

附件1

## 广西普通本科高校现代产业学院 验收自评报告

|                    |  |
|--------------------|--|
| 学 校 名 称 :          | 广西师范大学（盖章）   |
| 产 业 学 院 名 称 :      | 电子信息现代产业学院   |
| 合 作 企 业（单 位） 名 称 : | 桂林飞宇科技股份有限公司<br>桂林优利特电子集团有限公司<br>桂林光隆科技集团股份有限公司<br>广西科林半导体有限公司<br>广西桂林高新区管委会 |
| 产 业 学 院 院 长 :      | 邹艳丽  |
| 联 系 电 话 :          | 13558230189  |

## 一、基本情况

|                |  |                |  |          |               |
|----------------|--|----------------|--|----------|---------------|
| 学院全称           | 广西师范大学电子信息现代产业学院   |                |  |          |               |
| 相关产业领域         | <input type="checkbox"/> 绿色化工新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 机械装备制造 <input type="checkbox"/> 汽车<br><input type="checkbox"/> 金属新材料 <input type="checkbox"/> 精品碳酸钙 <input type="checkbox"/> 高端家具家居材料 <input type="checkbox"/> 生物医药<br><input type="checkbox"/> 轻工纺织 <input type="checkbox"/> 制糖 <input type="checkbox"/> 绿色食品 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 造纸和木材加工<br><input type="checkbox"/> 茧丝绸 <input type="checkbox"/> 电力 <input checked="" type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 生物工程<br><input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 大健康 <input type="checkbox"/> 先进新材料 <input type="checkbox"/> 生态环保<br><input type="checkbox"/> 海洋资源开发利用 <input type="checkbox"/> 文化旅游 <input type="checkbox"/> 其他_____ |                |  |          |               |
| 挂牌成立时间         | 2020年12月10日  | 独立设置           | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |          |               |
| 办学场所           | <input checked="" type="checkbox"/> 学校内部 <input checked="" type="checkbox"/> 企业内部 <input checked="" type="checkbox"/> 产业园区 <input type="checkbox"/> 其他独立办学场所   |                |  |          |               |
| 共建专业点基本信息      | 共建专业点名称  |                | 开设时间   | 在读学生总数   | 级别            |
|                | 1  | 电子信息工程         | 1999年  | 560      | 自治区级、特色专业、5星级 |
|                | 2  | 软件工程           | 2013年  | 379      | 国家级、工程认证、5星级  |
|                | 3  | 通信工程           | 2005年  | 519      | 自治区级          |
|                | 4  | 电子科学与技术        | 2016年  | 240      | 5星级           |
|                | 5  | 人工智能           | 2021年  | 245      | 新型专业          |
| 共建学科基本信息       | 共建学科名称（一级学科）   |                | 是否是自治区级及以上一流学科   |          |               |
|                | 1  | 电子科学与技术        | 否  |          |               |
|                | 2  | 软件工程           | 是  |          |               |
|                | 3  | 电子信息(专业学位)     | 否  |          |               |
| 合作共建企业（单位）基本信息 | 合作企业（单位）名称<br>（按合作紧密程度从前到后排列）  |                | 产业领域   | 是否建设期内新增 |               |
|                | 1  | 桂林飞宇科技股份有限公司   | 电子信息   | 否        |               |
|                | 2  | 桂林优利特电子集团有限公司  | 电子信息   | 否        |               |
|                | 3  | 桂林光隆科技集团股份有限公司 | 电子信息   | 否        |               |
|                | 4  | 广西科林半导体有限公司    | 电子信息   | 否        |               |
|                | 5  | 广西桂林高新区管委会     | 政府部门   | 否        |               |

|                    |   |  |      |              |      |             |
|--------------------|---|--|------|--------------|------|-------------|
|                    | 6   | 苏州泰乐户外用品科技有限公司   |      |              | 电子信息 | 是           |
|                    | 7   | 桂林微网互联信息技术有限公司   |      |              | 电子信息 | 是           |
|                    | 8   | 深圳浩瀚卓越科技有限公司   |      |              | 电子信息 | 是           |
|                    | 9   | 广州市星翼电子科技有限公司  |      |              | 电子信息 | 是           |
|                    | 10  | 深圳市彤兴电子有限公司  |      |              | 电子信息 | 是           |
|                    | 11  | 桂林市朗谷科技有限公司  |      |              | 电子信息 | 是           |
| 产业学院<br>院长<br>基本信息 | 姓名  | 邹艳丽  | 政治面貌 | 中共党员         | 党政职务 | 电子与信息工程学院院长 |
|                    | 学历  | 博士研究生  | 学位   | 博士           | 职称   | 教授          |
|                    | 工作年限  | 30   | 办公电话 | 0773-5829890 | 手机号码 | 13558230189 |
|                    | 主要职责  | 1.负责制定产业学院的发展规划，统筹推进各项工作顺利开展；<br>2.负责制定专业建设方案和人才培养方案，落实产业学院育人功能；<br>3.负责对接产业学院项目开发和产品研发，实现科研成果转化；<br>4.负责协调产业学院运营中的其他重要事项。   |      |              |      |             |
|                    | 主要工作经历  | 2022.7至今 广西师范大学电子与信息工程学院/集成电路学院，院长、党委副书记；<br>2020.12至今，广西师范大学电子信息现代产业学院（2021年认定为“广西高校示范性现代产业学院”）院长；<br>2018.4-2022.7 广西师范大学电子工程学院，院长、党委副书记；<br>2016.1-2018.4 广西师范大学研究生学院，副院长，分管学科与学位；<br>2012.7-2016.1 广西师范大学教务处，副处长，分管实践教学；<br>2009.3-2012.7 广西师范大学电子工程学院，副院长，分管本科教学；<br>2010.3-2010.9 美国波士顿大学机械工程系，访问学者；<br>2008.3-2008.7 香港城市大学电子工程系，高级研究助理；<br><b>主要社会兼职：</b> 中国电子教育学会研究生分会理事、教育部中南地区高等学校电子电气基础课教学研究会常务理事、广西本科高校电子信息教学指导委员会委员、全国大学生电子设计竞赛广西测评专家、广西高等教育学会人工智能与机器人专委会理事、广西人工智能学院学术委员、广西人工智能博士后创新联合体学术委员。 |      |              |      |             |
| 校企合作经历             | 1.作为项目负责人，2021年联合广西科林半导体有限公司申报获得广西重大科技专项项目“面向5G应用的高速存储芯片叠层封装测试工艺开发与产业化”，项目经费500万元，项目高质量结题。<br>2.联合多家企业开展大学生的创新创业教育，曾获广西青年科技 |  |      |              |      |             |

|            |        |   |               |       |       |               |       |                  |
|------------|--------|---|---------------|-------|-------|---------------|-------|------------------|
|            |        | <p>奖、成果“创新引领战略下西部电子信息创新创业人才培养模式的探索与实践”2020年获得广西高等教育教学成果二等奖(排名第一)；</p> <p>3.积极推进电子信息专业学位研究生联合培养基地建设，分别于2018年和2020年联合桂林微网互联信息技术有限公司、广东顺德工业设计研究院牵头申报获得2个广西区级研究生联合培养示范基地，基地建设和运行良好；</p> <p>4.作为负责人联合“桂林飞宇科技股份有限公司”和“桂林微网互联信息技术有限公司”、桂林市旗诚电子科技有限公司申报获得广西便携式智能硬件与芯片中试研究基地；</p> <p>5.近年来，联合多家企业，建立了近20家本科生实践基地，服务近2000余名学生的本科实习。</p> |               |       |       |               |       |                  |
| 产业学院教师基本信息 |        | 教师总人数   | 正高级           | 副高级   | 中级及以下 | 企业教师数         | 学校教师数 | 具有企业背景<br>的专职教师数 |
|            | 教师数    | 77  | 24            | 25    | 28    | 30            | 47    | 51               |
|            | 占总人数比例 | 100%  | 31.2%         | 32.5% | 36.4% | 39.0%         | 61.0% | 66.2%            |
| 产业学院学生基本信息 |        | 学生总人数   | 本科生           | 硕士生   |       | 博士生           |       | 其他学历形式           |
|            | 学生数    | 460   | 320           | 120   |       | 20            |       | 0                |
|            | 占总人数比例 | 100%  | 69.6%         | 26.1% |       | 4.3%          |       | 0                |
| 产业学院专任教师简表 |        |   |               |       |       |               |       |                  |
| 序号         | 姓名     | 年龄  | 学校教师/<br>企业教师 | 职称    | 职务    | 承担教学/管理任务     |       |                  |
| 1          | 邹艳丽    | 53  | 学校教师          | 教授    | 院长    | 全面负责产业学院建设与管理 |       |                  |
| 2          | 吕光军    | 45  | 学校教师          | 副教授   | 常务副院长 | 日常运营管理、对外协作   |       |                  |
| 3          | 夏海英    | 42  | 学校教师          | 教授    | 副院长   | 研究生联合培养管理     |       |                  |
| 4          | 李自立    | 45  | 学校教师          | 副教授   | 副院长   | 本科生教学管理       |       |                  |
| 5          | 李全福    | 40  | 学校教师          | 副教授   | 副院长   | 科研及实验室管理      |       |                  |
| 6          | 殷严刚    | 44  | 企业教师          | 高级工程师 | 副院长   | 产业学院合作企业管理    |       |                  |

|    |     |    |      |     |   |          |
|----|-----|----|------|-----|---|----------|
| 7  | 宋树祥 | 55 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 8  | 李先贤 | 56 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 9  | 刘俊秀 | 41 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 10 | 李廷会 | 54 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 11 | 韦笃取 | 51 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 12 | 胡维平 | 62 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 13 | 黎海生 | 51 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 14 | 罗玉玲 | 41 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 15 | 刘林生 | 47 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 16 | 苏检德 | 60 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 17 | 彭慧玲 | 40 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 18 | 蒋静  | 41 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 19 | 曾海勇 | 36 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 20 | 欧阳雪 | 33 | 学校教师 | 无   | 无 | 产业学院教学科研 |
| 21 | 李家文 | 41 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 22 | 苏珉  | 40 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 23 | 王利娥 | 44 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 24 | 张灿龙 | 50 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 25 | 陶小梅 | 45 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 26 | 刘佳飞 | 31 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 27 | 梁晓萍 | 32 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 28 | 甘炎灵 | 32 | 学校教师 | 无   | 无 | 产业学院教学科研 |
| 29 | 李智  | 56 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 30 | 钟必能 | 44 | 学校教师 | 教授  | 无 | 产业学院教学科研 |
| 31 | 罗旭东 | 40 | 学校教师 | 副教授 | 无 | 产业学院教学科研 |
| 32 | 张明明 | 32 | 学校教师 | 无   | 无 | 产业学院教学科研 |

|    |     |    |      |       |   |               |
|----|-----|----|------|-------|---|---------------|
| 33 | 蒙志明 | 48 | 学校教师 | 教授    | 无 | 创新创业教育        |
| 34 | 胡迎春 | 48 | 学校教师 | 教授    | 无 | 产业学院教学科研      |
| 35 | 潘江洪 | 46 | 学校教师 | 副教授   | 无 | 产业学院教学科研      |
| 36 | 何富运 | 43 | 学校教师 | 副教授   | 无 | 产业学院教学科研      |
| 37 | 刘迪迪 | 45 | 学校教师 | 教授    | 无 | 产业学院教学科研      |
| 38 | 蒋春生 | 35 | 学校教师 | 教授    | 无 | 产业学院教学科研      |
| 39 | 杨真  | 41 | 学校教师 | 副教授   | 无 | 产业学院教学科研      |
| 40 | 杨军  | 45 | 学校教师 | 教授级高工 | 无 | 产业学院教学科研      |
| 41 | 黄一平 | 42 | 学校教师 | 教授级高工 | 无 | 产业学院实践教学      |
| 42 | 闭金杰 | 42 | 学校教师 | 高级实验师 | 无 | 产业学院实践教学      |
| 43 | 徐庆富 | 42 | 学校教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院实践教学      |
| 44 | 黄守麟 | 43 | 学校教师 | 副教授   | 无 | 产业学院教学科研      |
| 45 | 廖志贤 | 39 | 学校教师 | 副教授   | 无 | 产业学院实践教学      |
| 46 | 秦运柏 | 43 | 学校教师 | 副教授   | 无 | 产业学院实践教学      |
| 47 | 蒋清红 | 36 | 学校教师 | 讲师    | 无 | 产业学院实践教学      |
| 48 | 谭宇飞 | 32 | 学校教师 | 讲师    | 无 | 产业学院实践教学      |
| 49 | 张一新 | 51 | 政府代表 | 无     | 无 | 校企合作协调<br>与管理 |
| 50 | 刘志强 | 53 | 企业教师 | 研究员   | 无 | 产业学院科研攻关      |
| 51 | 伍浩成 | 52 | 企业教师 | 研究员   | 无 | 产业学院科研攻关      |
| 52 | 王智勇 | 48 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院实践教学      |
| 53 | 陈伯庄 | 70 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院科研教学      |
| 54 | 王秀志 | 36 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学      |
| 55 | 唐雪辉 | 48 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院科研攻关      |
| 56 | 陈春明 | 49 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院科研攻关      |
| 57 | 侯韬  | 47 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院科研攻关      |
| 58 | 欧阳  | 41 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院教学科研      |

|    |     |    |      |       |   |          |
|----|-----|----|------|-------|---|----------|
|    | 生运  |    |      |       |   |          |
| 59 | 陈良忠 | 38 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 60 | 徐传成 | 43 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 61 | 王豫川 | 41 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 62 | 庞碧波 | 44 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 63 | 伍荣誉 | 29 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 64 | 陈鑫峰 | 27 | 企业教师 | 助理工程师 | 无 | 产业学院实践教学 |
| 65 | 宾志滔 | 49 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院教学科研 |
| 66 | 莫华邦 | 43 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院教学科研 |
| 67 | 梁梓辰 | 34 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 68 | 何允生 | 50 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 69 | 黄竞辉 | 29 | 企业教师 | 无     | 无 | 产业学院实践教学 |
| 70 | 罗文志 | 46 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 71 | 黄钦宁 | 43 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 72 | 黄以圣 | 43 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 73 | 王大伟 | 42 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 74 | 韦显明 | 37 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 75 | 马骁  | 39 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 76 | 凡东东 | 35 | 企业教师 | 工程师   | 无 | 产业学院实践教学 |
| 77 | 蒋桂平 | 46 | 企业教师 | 高级工程师 | 无 | 产业学院实践教学 |

注:

- 1.共建专业点的级别: 入选国家级一流本科专业建设点的填写国家级, 入选自治区级一流本科专业建设点的填写自治区级, 2018—2020 广西本科高校特色专业及实验实训教学基地(中心)建设项目填写“特色专业”, 其余的填写“无”。
- 2.合作共建企业: 必须与学校签署建设现代产业学院的协议、合同等具备法律效力的文件才能计算在内。
- 3.本表教师队伍和学生数量应填写当前情况。

## 二、建设任务书的完成情况

对照《主要建设指标完成情况统计表》（附表1）梳理建设实绩，全面总结目标达成情况。对于未完成的指标，要客观分析原因并提出切实的改进计划。统计表中的每一项数据，特别是成果性数据，都需要有扎实的支撑材料。

**指标完成情况：**电子信息现代产业学院在多主体协同育人（15项指标）、学科专业建设（4项指标）、产学研服务（18项指标）、校企人才双向流动（5项指标）、实习实训和协同创新平台建设（8项指标）、大学生创新创业教育（8项指标）、管理体制机制等方面（1项指标）共设置了59项指标，完成指标58项，未完成指标1项，完成率98.3%。多项指标的实际完成情况远超目标值，尤其在多主体协同育人、产学研服务、实习实训和协同创新平台建设方面，成效显著。

**未完成指标及改进措施：**1项未完成指标为：6.2.3 毕业设计中由校企双导师指导的比例。目前，学院每次毕业设计答辩都会请校外企业导师参与，也聘请产业导师直接指导学生毕业设计，学校和学院认定采用了比较严格的标准，导致该指标不能完成。为此，学院将进一步遴选企业导师，持续扩大企业导师规模，并将更多的学生送到企业去进行毕业设计，力争在2年内将毕业设计中由校企双导师指导的比例提升到50%，达到目标值。

## 三、建设成效

### （一）管理体制机制运行成效

1.对照评分标准，总结管理体制建设方面取得的成效。

建立了由高校、地方政府、行业企业直接参与的理事会。行业企业代表（桂林飞宇科技有限公司副总经理殷严刚高级工程师）担任产业学院副院长，直接参与产业学院管理。

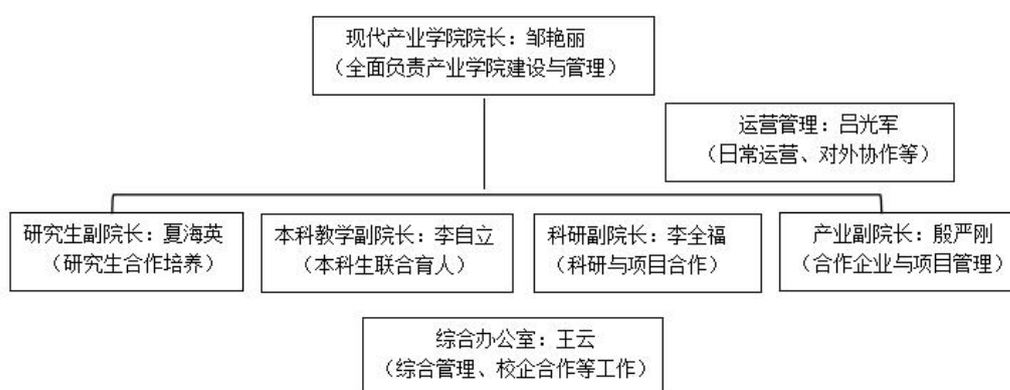
## 2.案例

梳理建设成果，凝练小标题，撰写管理体制机制汇编案例。案例遵循“背景与定位—管理体制机制具体创新—实施成效—模式总结与可持续性”的逻辑脉络，全文控制在1000字左右。内容重点分析学院在治理结构、运行机制等方面最具创新性和示范性的做法，可简要提及学院发展过程中遇到的主要挑战及其破解思路，使案例更全面深刻。

**背景与定位：**电子信息现代产业学院是在整合学校电子信息类相关专业的基础上成立的，依托广西师范大学二级学院电子与信息工程学院管理。产业学院与学校二级学院需要融合发展，以高效开展产教协同、联合育人工作。

**管理体制创新：**电子信息现代产业学院在管理机制与运营模式上大胆探索。已经建成的电子信息现代产业学院实行理事会领导下的院长负责制，健全校企责任分担和利益共享的机制和措施。理事会由学校、企业、政府等代表组成，负责对产业学院办学中有关专业建设、培养方案制（修）订、课程建设、校内外实验实习实训基地建设等重大问题进行审议、决策、协调、指导和监督。产业学院设院长1名，由电子与信息工程学院院长兼任，全面负责产业学院建设管理工作，保证重大事项顺利推行；常务副院长1名，有丰富的产业从业经历，专职负责产业学院建设工作，有利于产业学院高效运转；副院

长 4 名，其中 1 名副院长（殷严刚，飞宇公司）由来自产业界的共建单位担任，及时处理与产业技术和项目相关的管理工作；电子与信息工程学院负责研究生培养、本科教学和科研的副院长同时兼任产业学院副院长，负责衔接相应的人才培养与科研管理工作，保证涉及的教学与科研改革能够及时落到实处。产业学院下设综合办公室（校企合作办公室），并配备专职管理人员负责产业学院的校企合作工作，避免出现运行虚无化。



图一 管理组织结构图

管理体制创新带来的主要成效：一是管理人员没有额外增加太多，减少了管理成本支出；二是因产业学院发展需要做出的涉及二级学院配合的重大决策能够顺利推进，增加了执行效率；三是产业学院和二级学院协同发展，相辅相成；四是来自行业企业的产业学院管理者促进了校企互信和深度合作，因此还共建获得自治区级中试基地-广西便携式智能硬件与芯片中试研究基地。

模式总结：电子信息现代产业学院形成了二级学院+产业企业深度参与的管理模式，既有利于产业学院高效运转，保证产

业学院产业人才培养和产教融合目标顺利实现，又增进校企互信和深度合作，该模式可推广、可持续。

## （二）人才培养成效

1.对照评分标准，总结人才培养方面取得成效。

（1）一流课程：获得自治区级一流本科课程 2 门。

（2）教学成果奖：获得自治区级教学成果奖 2 项，其中一等奖和二等奖各 1 项。

（3）学生创新创业：学生在国家级创新创业大赛上获奖总数 65 项。

（4）教学平台：学院获批新一轮自治区级实验教学中心建设点。

## 2.案例

梳理建设成果，凝练小标题，撰写人才培养创新模式汇编案例。案例遵循“背景与驱动力（产业需求、学校使命、原有瓶颈）—核心理念与目标—主要创新举措与实施路径—实施成效—模式总结与可持续性”的逻辑脉络，全文控制在 1500 字左右。内容撰写要坚持数据驱动原则，突出融合与创新，清晰呈现其如何突破传统，通过深度产教融合，系统性地塑造符合产业需求的人才。

电子信息产业正蓬勃发展，急需大量高素质产业人才。虽然每年电子信息类专业毕业生众多，但受到实习实训培养环节限制，毕业生质量参差不齐，不能满足产业发展需要。

电子信息现代产业学院将产业人才培养放在首要位置，多主体协同育人是重要的抓手。既重视学校理论知识的传授，又在培

养方案中强调实验和实践教学环节，充分开展专业课程实验实训、结合创新创业教育，推进电子信息类专业实习实训体系创新发展。采取的创新举措包括以下三个方面：

(1) **从内驱力着手增强学生实习实训的内生动力。**相当一部分学生存在内驱力不足的问题，存在严重的“等”“靠”“避”“借”“虚”“混”等现象。要解决以上问题，必须在认知层面作出改变。一是在入校阶段树立大学生的实习实践意识，培养电子信息类专业学生对实习实践的正确认知。开设专业认知实习课程，除班主任和辅导员从学业发展的角度强调实习实践的重要性之外，学校每年还会组织学生参观与电子信息类专业相关的行业企业，了解企业产品、实际工程问题，帮助学生树立实践意识，增强学生实习实践的内生动力。二是开设电子信息产业技术大讲堂课程，引导学生对实习实践树立正确认知。每年不定期聘请有丰富行业经验和成功实现个人职业理想的首席技术官、技术副总、董事长、创业精英等专业人士，通过现身说法，为学生打开一扇窗，开阔学生的视野，培养学生的工程实践意识。三是在具体的实验课程和创新创业大赛中，深化学生对实习实践的认知。实验课程和创新创业大赛是培养学生实践意识的有效载体。实验课程注重对工程实践结果和理论计算结果的量化比较，让学生认识到工程实践的复杂性和重要性。参与创新创业大赛，既能培养学生的创新能力，又能提升学生的实习实践认知。

(2) **联合行业龙头企业开设项目实践课程。**根据对电子信息产业人才专业能力的分析，嵌入式人才是电子信息产业长期需要且需求量大的人才种类，但嵌入式人才培养需要结合企业的工

工程项目训练，为此联合行业龙头企业桂林移远通信技术有限公司开设了嵌入式项目实践课程。该课程由学生自愿选修，完成后可获得实习实践课程 3 学分。几名校内教师与企业的多名嵌入式资深工程师共同制订课程实施计划，项目实践基于企业工程师培训案例和企业真实项目资源，多名企业资深工程师亲自到学校实践基地指导项目实践，参与学生多达 30 人，全部按时完成项目实践，并以小组为单位上交了合格的项目报告和作品，均获得了实习实践学分。值得一提的是，完成该项目实践的多名本科生后来从事的工作都与嵌入式相关，由此可见，开设这门实践课程为部分学生指明了职业发展路径。

(3) 制定符合行业企业需要的“3+1”培养方案。企业更愿意招收长期实习的学生，而学校开设的实习实践课程一般为 8~12 周，即 2~3 个月的时间，这个时间跨度对企业而言太短，学生刚学会基本操作并能创造一点价值就离开企业了，投入产出比严重不符合企业预期。学院制定的培养方案，在第 4 学年必修环节仅开设专业实习和毕业设计课程，允许有意愿继续实习的学生将毕业设计课程带入企业进行，毕业设计设立校内和校外指导教师，校内指导教师着重负责毕业设计的规范要求，而企业的校外指导教师着重负责毕业设计方案的实施指导。实习学生既可以出色地完成毕业设计，提升实践能力，又可以延长实习时间，为企业创造更大的价值，可谓双赢。若实习学生和企业正式签约，实现双向奔赴，熟悉企业管理和文化的实习学生将与企业实现无缝对接，入职即创造价值，大大减少企业的育人成本。

主要成效：学生对实习实训的积极性显著提高，专业技能和创新能力也大幅提升，在各类技能竞赛中屡获佳绩。2022-2025年，学生在国家级创新创业大赛上获奖总数 60 余项，发表高水平论文 100 余篇，专利 20 余项。就业率和就业质量明显提升，普遍受到用人单位的好评。

模式总结：电子信息现代产业学院将产业人才培养放在首要位置，多主体协同开展实习实训体系建设，从学生内驱力建设、龙头企业参与项目实践课程、3+1培养方案创新设计等多个创新举措实施，促进了产业人才培养质量的持续提升。

### （三）产业贡献

1.对照评分标准，总结服务产业发展方面取得成效。

（1）项目经费：科研项目到账经费 4400 万元（>800 万）。

（2）成果转化：科研转化总收入 467 万元（>50 万元）。

（3）毕业生岗位适配度：毕业生在合作企业或产业链相关企业就业的比例：本科生 79%、研究生 98%（>50%）。

（4）科研成果奖励：获得自治区科学技术奖 8 项。其中与共建单位共同获得省部级成果奖励 3 项。

### 2.案例

梳理建设成果，凝练小标题，撰写产业贡献汇编案例。案例遵循“产业需求—服务产业的发力点—实施路径—实施成效—模式总结与可持续性”的逻辑脉络，全文控制在 1500 字左右。内容撰写要坚持数据驱动原则，以精准数据佐证建设成效；突出学

院与产业发展的深度契合度及产出效果；强化企业视角，多引用合作企业的评价反馈，生动展现产教融合的实际价值。

产业技术协同攻关、专利引进转化、产业人才培养是行业企业的重要需求。电子信息现代产业学院以电子信息产业需求为抓手，除常规的联合申报政府资助项目合作、平台与基地建设合作、实习实训就业合作外，超常规开展工作，在服务产业发展上办出了特色。

**（1）举办企业课题需求对接活动，推动校企协同技术攻关和成果转化。**产业学院面向行业企业征集项目需求，发布给产业学院教师，并组织对接（项目征集-发布与对接-申报-评审-立项），形成“企业出题，校企共同参与，双方共同投入，共同对结果负责”合作模式。多个项目获得产业学院立项支持。例如夏海英团队联合桂林优利特电子公司、桂林量具刃具有限责任和桂林桂北机器有限责任公司等开展非接触式测量仪研制工作，获得广西重点研发、广西揭榜制科技项目等多个项目的资助，在光电转换、点云配准、高速采集等方面进行技术攻关，研制出高精度非接触测量仪产品 4 款，产品应用于桂北磨床在线测量、优利特试纸缺陷在线检测、南药在线测量等公司产品的检测检验中，产生直接经济效益 1 亿元，推动了广西光电检测领域技术的进步，带动了相关产业链的转型升级。

**（2）举办行业论坛和电子信息产业技术大讲堂，促进产教深度融合，以培养符合产业需求的高素质人才。**电子信息现代产业学院先后举办二届校企合作行业论坛，来自深圳、苏州、南宁和桂林等地十多家共建单位企业应邀参会，校党委书记出席

论坛并讲话。校企论坛中，各家企业代表纷纷畅所欲言，就深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，推动新工科建设和人才培养供给侧改革，有力推动了产业学院建设。为提升电子信息类产业人才培养质量，学院持续聘请电子信息领域内资深产业技术专家、行业领军者为相关专业本科生、研究生不定期讲授产业技术知识，分享行业见闻和技术前沿，以开阔产业视野，夯实产业技术基础，培养工程师素养，激发创新活力。参加大讲堂的同学，不但可以获得产业知识，还可以获得相应的学分。目前已举办 16 期电子信息产业技术大讲堂，累计参加学生超过 3000 人次，300 余名同学获得学分。入驻产业学院的智能家居国家高新技术企业苏州泰乐公司侯韬总经理对产业学院学生的评价：来我公司实习的几名同学上手快，表现优秀，稍作指导就能承担编程和核心功能模块调试任务。

主要成效：校企互信增强，校企合作横向和纵向项目经费提高，成果转化金额大幅增加，毕业生岗位适配度提升。

模式总结：电子信息现代产业学院以电子信息产业需求为抓手，通过积极与企业互动，包括举办行业企业技术需求对接、行业论坛、产业技术大讲堂等活动，促进校企深度融合，实现校企合作共赢与持续发展。

#### （四）推广成果

对照评分标准，总结现代产业学院开展推广的概况，全文控制在 800 字以内。提供学院获高等教育学会或其他自治区级及以上产教融合典型案例/奖项，或依托产业学院承办或协办相关会

议或接待兄弟院校考察交流，或依托东盟区位优势开展跨境合作项目或作品展出交流的佐证材料。

电子信息现代产业学院是落实“新工科”建设规划的重要载体，主要依托电子信息类和软件工程等专业，采用校政企合作模式共建。在数字经济与人工智能成为核心竞争赛道的背景下，学院充分发挥产教融合特色，通过多元路径开展推广，持续提升办学影响力与社会声誉。

### 1、产教融合成果获奖

学院将产业学院建设与本科教学深度融合，助力教师参与教学创新比赛。在第四届、第五届广西高校教师教学创新大赛产教融合赛道，学院教师分别荣获二等奖和一等奖，充分展现了产教协同育人的实践成效。

### 2、高端学术会议承办

学院依托学科专业优势，聚焦专业建设与前沿技术，积极承办大型学术会议，促进交流合作。先后承办第十九届全国复杂网络学术会议，汇聚全国 600 余名专家学者，围绕复杂系统国际前沿展开研讨；承办第二届中国系统科学前沿论坛，吸引 40 余所高校及科研院所的 172 位代表，以“AI for complex systems”为主题探讨系统科学发展新动态。两次会议有效提升了学院在相关领域的学术影响力。

### 3、跨境合作与国际交流

立足广西面向东盟的区位优势，学院以产业学院为平台开展国际化推广。2023 年 9 月，印尼玛琅国立大学代表团到访，洽谈机器人领域科研与教学合作。2025 年，学院获批中国政府奖

学金国际暑期学校项目——“智能机器人国际夏令营”，吸引越南国立大学、河内国家大学下属工程技术大学、印尼苏腊巴亚理工学院、玛琅国立大学、玛中大学及布拉维加亚大学等7所海外高校师生30余人参与，开展了为期半月的专业技术培训与竞赛，为深化跨文化合作奠定基础。

上述实践通过教学竞赛、学术辐射及跨境协作，形成了可复制的产教融合推广经验，为现代产业学院建设提供了有益借鉴。

### 三、经费投入及使用情况

#### （一）经费投入情况

1.学校建立现代产业学院多主体投入机制，统筹落实现代产业学院专项资金的有关情况。（请见附表3）

学校将财政经费及时且足额下拨，专款专用，无挪用。且学校额外投入30万经费支持建设。

2.共建单位提供的经费支持情况。（请见附表3）

共建单位支持25万元，用于企业入驻装修和办公设备购置。

#### （二）自治区财政专项奖补经费支出情况

2022、2023、2024年度自治区财政安排的专项奖补经费的支出进度及主要用途。（请见附表2、附表3、附表4）

### 三、存在的主要问题

产业学院在产学研深度融合上还存在一些问题。主要表现在：

（1）**地缘因素影响部分合作。**电子信息产业多分布在深圳、广州、珠江三角洲等领域，因地缘问题，大型且有影响力

的企业不多，持续盈利能力欠佳，企业多注重短期利益，很难形成稳定长期的合作关系。

(2) **教师服务企业的占比不高。**尽管产业学院通过产业技术大讲堂介绍企业与教师联系或者直接组织产学研对接活动，也有一些企业参与，但教师后期主动联系企业和服务企业的动力和效果欠佳，真正服务企业的教师占比不高。年长的教师，知识丰富，但知识更新不够；青年教师，有职称晋升的压力，精力过于耗散，一些教师工程能力欠缺，因此也很难真正解决企业的问题。

(3) **企业对自身技术开放空间不够。**出于信任或知识产权保护等问题，部分企业在技术开放深度上存在一定顾虑，影响教师参与企业技术攻关的深度。

(4) **毕业设计校企双导师认定存在模糊性。**目前，学院每次毕业设计答辩都会请校外企业导师参与，也聘请产业导师直接指导学生毕业设计，学校和学院认定采用了比较严格的标准，导致该指标不能完成。

#### **四、下一阶段工作计划**

(1) 以新获得的2个省级平台-广西便携式智能硬件与芯片中试研究基地、广西类脑计算与智能芯片广西重点实验室建设为抓手，提升产业学院科研水平和服务企业能力。

(2) 以合作企业技术需求为导向，持续加强校企合作项目申报和协同技术攻关，进一步提升学院教师服务企业能力。

(3) 结合电子信息工程教育认证，引入更多企业工程师参与学生培养全过程，提升学生工程实践能力，培养高素质产业人才。

## 五、意见建议

### （一）对学校层面的意见建议

学校对产业学院建设一直给予指导和支持，包括在建设初期给予专项经费支持、场地分配、组织校外专家论证产业学院任务书、以及建设过程中的提供专业指导和政策支持等。对学校层面的建议有以下两点：

#### 1. 强化科研与产业对接，提升服务产业能力

鼓励学院围绕电子信息产业关键技术、共性问题开展应用研究与技术转化，推动实验室、科研平台向企业开放，促进产学研用深度融合，提升学校在区域电子信息产业发展中的支撑力与影响力。

#### 2. 加强“双师双能型”教师队伍建设

建立教师到企业挂职锻炼、企业技术骨干到校担任产业导师的双向流动机制，支持教师参与企业技术攻关、产品研发与项目落地，打造一支既懂教学又懂产业的高水平教学团队。

### （二）对自治区教育厅、工业和信息化厅的意见建议

自治区教育厅、发改委、科技厅、工业和信息化厅印发的《进一步推进广西普通本科高校现代产业学院建设工作的实施方案的通知》对产业学院建设具有重要的指导作用。对自治区层面的建议有以下两点：

#### 1. 加强统筹规划，优化布局结构

立足区域数字经济与新一代信息技术产业发展需求，推动电子信息专业集群与人工智能、大数据等深度融合，强化 AI 赋能电子信息产业人才培养，打造面向未来的高水平产教融合平台。

#### 2. 健全评价体系，强化示范引领

建立以产业契合度、企业参与度、人才培养质量、就业质量为核心的考核评价机制，总结推广典型案例，打造一批自治区级标杆型现代产业学院。

附表：1.主要建设指标完成情况统计表

2.仪器设备购置统计表

3.经费使用情况统计表

4.自治区财政专项奖补经费使用情况明细表

附表1

## 主要建设指标完成情况统计表

学校名称：广西师范大学 现代产业学院名称：电子信息现代产业学院

| 一级指标       | 二级指标                       | 定量                                   | 初期值 | 2022—2025年目标值            | 2022—2025年完成值      | 是否完成 |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|--------------------------|--------------------|------|
| 1. 多主体协同育人 | 1.1 实践教学                   | 1.1.1 实践教学学时占总学时的比例-理工农医类专业          | 22% | 30%(26%28%30%30%)        | 34% (24年人培方案)      | 是    |
|            |                            | 1.1.2 实践教学学时占总学时的比例-人文社科类专业          |     |                          |                    |      |
|            | 1.2 协同育人<br>(至少选择2项指标填写)   | 1.2.1 校企合作开发课程数*                     | /   | 7 (2221)                 | 7                  | 是    |
|            |                            | 1.2.2 校企合作开发教材数*                     | /   | 5 (0221)                 | 5                  | 是    |
|            |                            | 1.2.3 校企合作建设教学案例集数量*                 | /   | 4 (1210)                 | 4                  | 是    |
|            | 1.3 就业情况                   | 1.3.1 初次就业率-本科                       | 85% | 87% (85.5, 86, 86.5, 87) | 87.2%              | 是    |
|            |                            | 1.3.2 初次就业率-硕士 (无硕点可不填)              | 90% | 92% (90.5, 91, 91.5, 92) | 95%                | 是    |
|            |                            | 1.3.3 初次就业率-博士 (无博点可不填)              |     |                          |                    |      |
|            |                            | 1.3.4 毕业生到本行业 (领域) 就业的比例—本科          | 62% | 66% (63, 64, 65, 66)     | 79.2%              | 是    |
|            |                            | 1.3.5 毕业生到本行业 (领域) 就业的比例—硕士 (无硕点可不填) | 96% | 98%                      | 98%                | 是    |
|            |                            | 1.3.6 毕业生到本行业 (领域) 就业的比例—博士 (无博点可不填) |     |                          |                    |      |
|            | 1.4 教学成果奖励<br>(至少选择1项指标填写) | 1.4.1 高等教育国家级教学成果奖等级和数量*             | /   |                          |                    |      |
|            |                            | 1.4.2 高等教育自治区级教学成果奖等级和数量*            | /   | 2 (0101)                 | 2 (其中一等奖1项, 二等奖1项) | 是    |

| 一级指标      | 二级指标                       | 定量   | 初期值 | 2022—2025年目标值 | 2022—2025年完成值 | 是否完成 |
|-----------|----------------------------|--|-----|---------------|---------------|------|
|           | 1.5 教学改革项目<br>(至少选择2项指标填写) | 1.5.1 教育部产教协同育人项目数量*   | /   | 2 (0110)      | 2             | 是    |
|           |                            | 1.5.2 教育部“四新”研究与实践项目数量*                                      | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.5.3 自治区“四新”研究与实践项目数量*                                      | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.5.4 自治区级以上教改项目数量*  | /   | 4 (1111)      | 6             | 是    |
|           | 1.6 课程建设<br>(至少选择4项指标填写)   | 1.6.1 国家级一流本科课程数量*   | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.6.2 其中和共建单位共建课程入选国家级一流本科课程的数量                              | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.6.3 自治区级一流本科课程数量*  | /   | 2 (1010)      | 2             | 是    |
|           |                            | 1.6.4 其中和共建单位课程入选自治区级一流本科课程的数量                               | /   | 1 (0010)      | 1             | 是    |
|           |                            | 1.6.5 国家级课程思政示范课程数量<br>(含本科和研究生, 下同)*                        | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.6.6 其中和共建单位共建课程入选国家级课程思政示范课程数量                             | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.6.7 自治区级课程思政示范课程数量*  | /   | 1 (0010)      | 3             | 是    |
|           |                            | 1.6.8 其中和共建单位共建课程入选自治区级课程思政示范课程数量*                           | /   | 1 (0010)      | 1             | 是    |
|           | 1.7 教材建设<br>(至少选择1项指标填写)   | 1.7.1 获国家优秀教材奖、入选教育部“十四五”规划教材数量*                             | /   |               |               |      |
|           |                            | 1.7.2 自治区优秀教材数量*   | /   | 1 (0001)      | 1             | 是    |
|           | 1.8 教学平台                   | 1.8.1 自治区基础学科拔尖人才培养基地数量(选填项)*                                | /   |               |               |      |
| 2. 学科专业建设 | 2.1 专业布局                   | 2.1.1 根据产业发展需求设置新专业数量(选填项)*                                  | /   |               |               |      |
|           | 2.2 专业建设质量                 | 2.2.1 通过国家部委组织认证的专业、师范专业二级及以上认证的专业数量(如依托的专业尚未纳入专业认证范围, 可不填)* | /   | 1 (0010)      | 1             | 是    |
|           |                            | 2.2.2 参加自治区本科专业综合评估获得3星及以上等级的专业数量*                           | /   | 3 (1110)      | 3             | 是    |

| 一级指标     | 二级指标                       | 定量                                     | 初期值 | 2022—2025年目标值        | 2022—2025年完成值 | 是否完成 |
|----------|----------------------------|--|-----|----------------------|---------------|------|
|          | 2.3 学科布局                   | 2.3.1 根据产业发展需求申报新增博士、硕士学位点数量（选填项）*     | /   | 1（0010）              | 2             | 是    |
|          |                            | 2.3.2 根据产业发展需求新增二级学科和交叉学科数量（选填项）*      | /   | 1（0100）              | 3             | 是    |
|          | 2.4 学科评估                   | 2.4.1 参加全国学科评估获得B级及以上评价的学科数量（选填项）*     | /   |                      |               |      |
|          |                            | 2.4.2 ESI 排名前1‰的学科数量（选填项）*             |     |                      |               |      |
| 3. 产学研服务 | 3.1 科研平台<br>（至少选择2项指标填写）   | 3.1.1 国家级科研创新平台数*                      |     |                      |               |      |
|          |                            | 3.1.2 省部级科研创新平台数*                      | 0   | 1（0100）              | 2             | 是    |
|          |                            | 3.1.3 与共建单位共建国家级科研创新平台数*               |     |                      |               |      |
|          |                            | 3.1.4 与共建单位共建自治区级科研创新平台数*              | 1   | 1（0010）              | 1             | 是    |
|          | 3.2 纵向科研项目<br>（至少选择3项指标填写） | 3.2.1 主持国家级科研项目数*                      | /   | 14（3344）             | 25            | 是    |
|          |                            | 3.2.2 其中：重点、重大项目数                      | /   |                      |               |      |
|          |                            | 3.2.3 主持省部级科研项目数*                      | /   | 12（3333）             | 46            | 是    |
|          |                            | 3.2.4 其中：重点、重大项目数*                     | /   | 2（0101）              | 8             | 是    |
|          |                            | 3.2.5 纵向课题到款经费（万元）*                    | /   | 800（200、200、200、200） | 3400          | 是    |
|          | 3.3 社会服务                   | 3.3.1 横向课题项目数*                         | /   | 10（2233）             | 34            | 是    |
|          |                            | 3.3.2 来自共建单位的横向课题项目数*                  | /   | 6（1122）              | 6             | 是    |
|          |                            | 3.3.3 横向课题到款经费*                        | /   | 220（50、50、60、60）     | 999.05        | 是    |
|          |                            | 3.3.4 来自共建单位的横向课题到款经费*                 | /   | 100（20、20、30、30）     | 692           | 是    |
|          |                            | 3.3.5 科技成果转化合同数*（人文社科为主的现代产业学院可不填）     | /   | 12（33、33）            | 36            | 是    |
|          |                            | 3.3.6 到校科技成果转化收入（万元，人文社科为主的现代产业学院可不填）* | /   | 120（30、30、30、30）     | 467.35        | 是    |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  | 3.3.7 决策咨询报告、人大立法咨询建议以及标准制定被采纳数（理工为主的现代产业学院可不填）* | / |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|

| 一级指标        | 二级指标                       | 定量   | 初期值 | 2022—2025年目标值      | 2022—2025年完成值 | 是否完成 |
|-------------|----------------------------|--|-----|--------------------|---------------|------|
|             | 3.4 科研成果<br>(至少选择2项指标填写)   | 3.4.1 发表高水平论文数*  | /   | 40 (10、10、10、10)   | 241           | 是    |
|             |                            | 3.4.2 其中：和共建单位共同发表高水平论文数*                              | /   |                    |               |      |
|             |                            | 3.4.3 出版著作数量*  | /   |                    |               |      |
|             |                            | 3.4.4 和共建单位共同出版著作数量*                                   | /   |                    |               |      |
|             |                            | 3.4.5 授权发明专利*  | /   | 20 (5、5、5、5)       | 63            | 是    |
|             |                            | 3.4.6 和共建单位共同获得的发明专利数*                                 | /   |                    |               |      |
|             | 3.5 科研成果奖励<br>(至少选择2项指标填写) | 3.5.1 获国家级成果奖励数量*                                      | /   |                    |               |      |
|             |                            | 3.5.2 其中与共建单位共同获国家级成果奖励数量*                             | /   |                    |               |      |
|             |                            | 3.5.3 获省部级成果奖励数量*                                      | /   | 2 (1010)           | 8             | 是    |
|             |                            | 3.5.4 其中与共建单位共同获得省部级成果奖励数量*                            | /   | 1 (0010)           | 3             | 是    |
|             | 3.6 科教协同情况                 | 3.6.1 本科生参与校企合作的科研项目的比例（年度参与的本科生数/年度本科在校生数，研究生的计算方式相同） | 2%  | 2.5% (2、2、2.5、2.5) | 5%            | 是    |
|             |                            | 3.6.2 研究生参与校企合作的科研项目的比例（无研究生可不填）                       | 5%  | 10%(6、7、8、10)      | 10%           | 是    |
| 4. 校企人才双向流动 | 4.1 人才交流                   | 4.1.1 引进产业兼职教师数量*                                      | 5   | 8(2、2、2、2)         | 10            | 是    |
|             |                            | 4.1.2 其中引进具有中、高级专业技术职务的产业兼职教师数量*                       | 1   | 4(1、1、1、1)         | 4             | 是    |
|             |                            | 4.1.3 专任教师到产业学院服务的行业企业接受培训、挂职工作和实践锻炼的人数*               | 2   | 8(2、2、2、2)         | 8             | 是    |
|             | 4.2 服务企业继续教育<br>(至少选       | 4.2.1 产业学院培训行业、企业职工的人次数*                               | 0   | 40(10、10、10、10)    | 40            | 是    |
|             |                            | 4.2.2 其中：培训共建单位职工的人次数                                  | 0   | 12(3、3、3、3)        | 12            | 是    |

|                  |                 |   |                     |                      |                   |      |
|------------------|-----------------|---|---------------------|----------------------|-------------------|------|
|                  | 择2项指标填写)        | 4.2.3 产业学院为共建单位职工提供学历继续教育的人次数*                |                     |                      |                   |      |
| 一级指标             | 二级指标            | 定量  | 初期值                 | 2022—2025年目标值        | 2022—2025年完成值     | 是否完成 |
| 5. 实习实训和协同创新平台建设 | 5.1 共建实验室(实训基地) | 5.1.1 和共建单位共建校内实验室(实训基地)、研究中心数量*              | 2                   | 2(0101)              | 2                 | 是    |
|                  |                 | 5.1.2 和共建单位共建校内实验室(实训基地)、研究中心拥有教学科研仪器设备值(万元)* | 100                 | 80(20、20、20、20)      | 140               | 是    |
|                  |                 | 5.1.3 和共建单位共建校外实验室(实训基地)、研究中心数量*              | 0                   | 2(0101)              | 2                 | 是    |
|                  | 5.2 共建实习基地      | 5.2.1 和共建单位共建实习基地数量*                          | 4                   | 4(1111)              | 4                 | 是    |
|                  |                 | 5.2.2 和共建单位共建实习基地面积(平方米)*                     | 80                  | 400(100、100、100、100) | 600               | 是    |
|                  |                 | 5.2.3 和共建单位共建实习基地接纳学生实习人数*                    | /                   | 80(20、20、20、20)      | 150               | 是    |
|                  | 5.3 共建研究生联合培养基地 | 5.3.1 和共建单位共建研究生联合培养基地数量                      | 1                   | 3(2、3、3、3)           | 3                 | 是    |
|                  |                 | 5.3.2 承担联合培养研究生人数                             | /                   | 40(10、10、10、10)      | 40                | 是    |
|                  | 6. 大学生创新创业教育    | 6.1 双创课程                                      | 6.1.1 校企合作开发创新创业课程* | 0                    | 1(0010)           | 1    |
| 6.2 双创实践         |                 | 6.2.1 校企双导师指导学生开展创新创业训练和实践的项目数*               | /                   | 10(3344)             | 10                | 是    |
|                  |                 | 6.2.2 毕业设计选题来源于行业企业真实项目和产品设计的比例               | /                   | 6.5%(5、5.5、6、6.5)    | 8%                | 是    |
|                  |                 | 6.2.3 毕业设计中由校企双导师指导的比例                        | /                   | 50%(20、30、40、50)     | 31%               | 否    |
|                  |                 | 6.2.4 在校生年度获得自治区级以上创新创业项目数量*                  | /                   | 80(20、20、20、20)      | 99(研究生15项,本科生84项) | 是    |
| 6.3 双创成果         |                 | 6.3.1 在校生年度获得国家级创新创业奖项数量*                     | /                   | 4(1111)              | 65                | 是    |
|                  |                 | 6.3.2 在校生发表高水平论文数*                            | /                   | 80(20、20、20、20)      | 140               | 是    |
|                  |                 | 6.3.3 在校生获授权发明专利数*(人文社科为主的现代产业学院可不填)          | /                   | 12(3、3、3、3)          | 21                | 是    |
|                  |                 |   |                     |                      |                   |      |

| 一级指标                                   | 二级指标     | 定量                              | 初期值 | 2022—2025年目标值 | 2022—2025年完成值 | 是否完成 |
|--|----------|---------------------------------|-----|---------------|---------------|------|
| 7. 管理机制                                | 7.1 管理机制 | 7.1.1 年度召开专题会议研究产业学院建设和发展问题的次数* | /   | 8（2222）       | 8             | 是    |
| 应完成项：59项，实际完成项：58项，未完成项：1项，完成比例为：98.3% |          |                                 |     |               |               |      |

说明：

1.本表以各现代产业学院经自治区教育厅最终审核定稿的2022-2025年建设任务书中的主要建设指标为基础填报。本表中的“初期值”指的是建设任务书中的“现状值”。

2.2022-2025年完成值：打\*号的指标填写2022-2025年度新增数量，未打\*号的指标填写2025年末状态值。

3.全国学科评估：指全国第四轮/第五轮学科评估，以及全国专业学位水平评估。

4.国家级科研创新平台包括：（省部共建）国家重点实验室、国家（地方联合）工程（技术）研究中心、国际联合实验室、省部共建协同创新中心等；

5.省部级科研创新平台包括：教育部重点实验室、工程研究中心、人文社会科学重点研究基地、科技委战略研究基地、国际合作联合实验室，自治区重点实验室、工程（技术）研究中心、协同创新中心、高校人文社会科学重点研究基地、自治区特色新型智库联盟重点智库等。

6.科研项目：重点、重大项目包含牵头或以第二完成单位参与的重点、重大项目。

7.决策咨询报告、人大立法咨询建议以及标准制定不包括全国人大代表和全国政协委员议（提）案。

8.国家级成果奖励包括：国家自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教育部科学研究优秀成果奖（人文社科）、全国创新争先奖、国防技术发明奖以及其他在业内具有重大影响力的奖项；

9.省部级成果奖励包括：国家部委（科技部、教育部之外）颁发的奖励、教育部科学研究优秀成果奖（科学技术）、自治区科学技术奖、自治区哲学社会科学优秀成果奖等。

## 附表2

## 仪器设备购置统计表

学校名称：广西师范大学 现代产业学院名称：电子信息现代产业学院

单位：万元

| 序号 | 设备名称                  | 教学/科研 | 单价     | 数量 | 小计     |
|----|-----------------------|-------|--------|----|--------|
| 1  | 微电子打印机                | 科研    | 19.8   | 1  | 19.8   |
| 2  | 真空等离子清洗机              | 科研    | 4.6    | 1  | 4.6    |
| 3  | 柔性测试仪                 | 科研    | 4      | 1  | 4      |
| 4  | 干燥箱                   | 科研    | 0.6    | 1  | 0.6    |
| 5  | 台式计算机                 | 教学、科研 | 0.519  | 70 | 36.33  |
| 6  | 无线干电极脑电采集系统           | 科研    | 32     | 1  | 32     |
| 7  | 触控一体机                 | 教学、科研 | 2.6    | 1  | 2.6    |
| 8  | 数字示波器、台式万用表、可编程直流稳压电源 | 教学    | /      | 若干 | 53.52  |
| 9  | 机器人中央运算控制单元           | 科研    | 3.58   | 1  | 3.58   |
| 10 | 示波器（深圳市日图科技）          | 科研    | 14.8   | 1  | 14.8   |
| 11 | 多功能复印等一体机             | 教学、科研 | 1      | 1  | 1      |
| 12 | 仿生灵巧手                 | 教学、科研 | 48.95  | 1  | 48.95  |
| 13 | 光谱分析仪                 | 科研    | 25.677 | 1  | 25.68  |
| 14 | 放大器                   | 教学、科研 | /      | 若干 | 43.07  |
| 15 | 一体机（桂林兴昌）             | 教学、科研 | 2.9853 | 1  | 2.99   |
| 16 | 智能路由器                 | 科研    | 29.8   | 1  | 29.8   |
| 17 | 实验嵌入式系统               | 教学、科研 | 2.2    | 2  | 4.4    |
| 18 | 计算机显卡                 | 教学、科研 | 6.4    | 2  | 12.8   |
| 19 | 机械臂（含深度视觉、夹爪）         | 教学、科研 | 8.55   | 1  | 8.55   |
| 20 | 人工智能新实践教学平台           | 教学    | 7.83   | 1  | 7.83   |
| 21 | 移动机器人教学平台标准版          | 教学    | 2.502  | 9  | 22.52  |
| 22 | 移动机器人教学平台灵巧版          | 教学    | 1.602  | 20 | 32.04  |
| 23 | 其他办公设备（部件）            | 教学、科研 | /      | 若干 | 136.17 |
| 24 | 履带式底盘车                | 科研    | 5.86   | 1  | 5.86   |
| 25 | 仿人五指灵巧手               | 科研    | 9.96   | 1  | 9.96   |
| 26 | 电源板                   | 科研    | 0.18   | 1  | 0.18   |
| 27 | 深度相机                  | 科研    | 0.42   | 1  | 0.42   |
| 28 | 三轴力传感器                | 科研    | 6.99   | 1  | 6.99   |

|     |                               |       |        |         |        |
|-----|-------------------------------|-------|--------|---------|--------|
| 29  | 激光探测测距仪                       | 科研    | 0.58   | 1       | 0.58   |
| 30  | 办公桌、书柜、椅子                     | 教学    | /      | 若干      | 1.333  |
| 31  | 立式行星球磨机                       | 科研    | 0.99   | 1       | 0.99   |
| 32  | 立式玛瑙罐                         | 科研    | 0.207  | 2       | 0.414  |
| 33  | 嵌入式开发板                        | 教学    | 0.25   | 4       | 1      |
| 34  | 移动显卡                          | 教学    | 3      | 1       | 3      |
| 35  | 人工智能开发套件1                     | 教学    | 0.3625 | 58      | 21.025 |
| 36  | 在线式精确测温热像仪                    | 科研    | 4.32   | 1       | 4.32   |
| 37  | 数据采集器                         | 科研    | 4.56   | 1       | 4.56   |
| 38  | 旋转蒸发仪                         | 科研    | 2      | 1       | 2      |
| 39  | 电子分析天平                        | 科研    | 1.68   | 1       | 1.68   |
| 40  | 大强无人机                         | 科研    | 6.325  | 1       | 6.325  |
| 41  | 机载高精度测绘激光雷达                   | 科研    | 8      | 1       | 8      |
| 42  | 高性能图形工作站                      | 教学    | 15     | 1       | 15     |
| 43  | 计算机显卡                         | 科研    | 1.872  | 1       | 1.872  |
| 44  | 数字示波器、函数信号发生器、可编程直流稳压电源、台式万用表 | 教学    | /      | 若干      | 83.828 |
| 45  | 机器视觉射击机器人平台                   | 科研    | 6.8    | 1       | 6.8    |
| 46  | FPGA片上系统开发板                   | 教学    | 0.1685 | 100     | 16.85  |
| 47  | FPGA开发板                       | 教学    | 0.149  | 100     | 14.9   |
| 48  | 超声波清洗机                        | 教学、科研 | 0.199  | 1       | 0.199  |
| 49  | 存算一体计算平台                      | 教学    | 42     | 1       | 42     |
| 50  | 电热板                           | 教学、科研 | 0.498  | 1       | 0.498  |
| 51  | 注射泵                           | 教学、科研 | 0.438  | 2       | 0.876  |
| 52  | 微流控芯片对准平台                     | 教学    | 2.5    | 1       | 2.5    |
| 53  | 鼓风干燥箱                         | 教学    | 0.4    | 1       | 0.4    |
| 54  | 电动切割打孔机                       | 教学    | 1.2    | 1       | 1.2    |
| 55  | 感算一体动态视觉Soc开发套件               | 教学    | 6      | 1       | 6      |
| 56  | 双通道源表                         | 教学    | 6.25   | 1       | 6.25   |
| 57  | 人工智能开发套件2                     | 教学    | 0.425  | 1       | 0.425  |
| 58  | 匀胶机                           | 教学    | 1.32   | 1       | 1.32   |
| 59  | 扫描法布里珀罗干涉仪控制器                 | 教学、科研 | 1.5    | 1       | 1.5    |
| 60  | 多光谱无人机                        | 教学    | 4.6    | 1       | 4.6    |
| 61  | 台式电子计算机                       | 教学    | 0.565  | 60      | 33.9   |
| 合计: |                               |       |        | 867.185 |        |

注：本表统计范围为2022—2025年期间购置的仪器设备。

附表3

## 经费使用情况统计表

学校名称：广西师范大学 现代产业学院名称：电子信息现代产业学院

单位：万元

|                 |                 |                     |        |
|-----------------|-----------------|---------------------|--------|
| 投入              | 投入总计            | 1055                |        |
|                 | 其中：自治区财政专项奖补经费  | 1000                |        |
|                 | 其中：学校投入专项经费     | 30                  |        |
|                 | 其中：合作方投入（政府）    | 0                   |        |
|                 | 其中：合作方投入（行业/企业） | 25                  |        |
|                 | 其他              | 0                   |        |
| 自治区财政专项奖补经费支出情况 | 支出总计            | 999.6               |        |
|                 | 支出分类            | 用途摘要                | 支出额度   |
|                 | 人才培养、专业建设等内涵建设  | 调研差旅、竞赛报名、产业大讲堂等    | 48.52  |
|                 | 教学仪器设备购置        | 电脑、开发板、示波器等设备购置     | 492.51 |
|                 | 科研仪器设备购置        | 精密仪器、机器人平台、光谱仪、工作站等 | 362.37 |
|                 | 师资队伍建设          | 培训、会议等              | 7.66   |
|                 | 科研活动            | 材料与元器件、服务费等费用       | 48.63  |
|                 | 企业服务            | 访企拓岗交流、差旅、劳务等       | 6.97   |
|                 | 其他              | 印刷宣传、维修等费用          | 32.94  |

注：经费统计时间2022—2025年。

## 附表4

## 自治区财政专项奖补经费使用情况明细表

单位：元

| 学校名称   | 现代产业学院名称  | 财政经费下拨年度 | 经费用途摘要                 | 截至 2025 年底已支付金额 | 支付日期       | 凭证号        |
|--------|-----------|----------|------------------------|-----------------|------------|------------|
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 庞霞发放校外专家报告劳务费          | 1000            | 2024-03-12 | 1000007161 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 夏海英转付秀峰区达创电脑经营部项目耗材费   | 11490           | 2024-03-15 | 1000007973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 夏海英转付秀峰区达创电脑经营部项目耗材费   | 1920            | 2024-03-15 | 1000007973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 夏海英转付秀峰区达创电脑经营部项目耗材费   | 2860            | 2024-03-15 | 1000007973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 夏海英转付秀峰区达创电脑经营部项目耗材费   | 2940            | 2024-03-15 | 1000007973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 庞霞报培训费（闭金杰）            | 2800            | 2024-03-22 | 1000008984 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 吕光军报销南宁校企合作交流差旅费       | 110             | 2024-04-01 | 1000010614 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 吕光军报销南宁校企合作交流差旅费       | 160             | 2024-04-01 | 1000010614 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 吕光军报销南宁校企合作交流差旅费       | 282             | 2024-04-01 | 1000010614 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 吕光军报销南宁校企合作交流差旅费       | 200             | 2024-04-01 | 1000010614 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 夏海英转付桂林市高新区鸿达文印服务部打印费  | 294             | 2024-04-01 | 1000010619 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 庞霞报销五人到深圳广州进行校企合作交流差旅费 | 2221            | 2024-04-02 | 1000010945 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 庞霞报销五人到深圳广州进行校企合作交流差旅费 | 5772            | 2024-04-02 | 1000010945 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 庞霞报销五人到深圳广州进行校企合作交流差旅费 | 1520            | 2024-04-02 | 1000010945 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024 年   | 庞霞报销五人到深圳广州进行校企合作交流差旅费 | 1900            | 2024-04-02 | 1000010945 |

|        |           |       |                                 |       |            |            |
|--------|-----------|-------|---------------------------------|-------|------------|------------|
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 蒋春生报实验用品款                       | 3838  | 2024-04-09 | 1000012135 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 蒋春生转付桂林市秀峰区青云电子设备工作室实验材料费       | 8362  | 2024-04-09 | 1000012145 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 蒋春生转付桂林市秀峰区青云电子设备工作室实验材料费       | 8270  | 2024-04-09 | 1000012157 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 陈祖权报销长沙差旅费                      | 700   | 2024-04-18 | 1000013670 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 陈祖权报销长沙差旅费                      | 369   | 2024-04-18 | 1000013670 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 陈祖权报销长沙差旅费                      | 300   | 2024-04-18 | 1000013670 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 陈祖权报销长沙差旅费                      | 240   | 2024-04-18 | 1000013670 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邹艳丽报销到合肥开会差旅费                   | 1500  | 2024-04-30 | 1000016230 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邹艳丽报销到合肥开会差旅费                   | 920   | 2024-04-30 | 1000016230 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邹艳丽报销到合肥开会差旅费                   | 1690  | 2024-04-30 | 1000016230 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邹艳丽报销到合肥开会差旅费                   | 240   | 2024-04-30 | 1000016230 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邹艳丽报销到合肥开会差旅费                   | 60    | 2024-04-30 | 1000016230 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邹艳丽报销到合肥开会差旅费                   | 300   | 2024-04-30 | 1000016230 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邢振亚报销市内交通费                      | 156   | 2024-05-07 | 1000016798 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程协办第五届人工智能与机器人关键技术大会协办费   | 20000 | 2024-05-22 | 1000020472 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销徐庆富老师参加广西机器人及人工智能关键技术培训会差旅费 | 284   | 2024-05-22 | 1000020515 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销徐庆富老师参加广西机器人及人工智能关键技术培训会差旅费 | 320   | 2024-05-22 | 1000020515 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销徐庆富老师参加广西机器人及人工智能关键技术培训会差旅费 | 400   | 2024-05-22 | 1000020515 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销徐庆富老师参加广西机器人及人工智能关键技        | 800   | 2024-05-22 | 1000020515 |

|        |           |       |                                    |      |            |            |
|--------|-----------|-------|------------------------------------|------|------------|------------|
|        |           |       | 术培训会差旅费                            |      |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销徐庆富老师参加广西机器人及人工智能关键技术培训会差旅费    | 518  | 2024-05-22 | 1000020515 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院练琪转付桂林市育才商贸有限公司育才路超市项目耗材费 | 43   | 2024-05-28 | 1000021570 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院练琪转付桂林市育才商贸有限公司育才路超市项目耗材费 | 220  | 2024-05-28 | 1000021570 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 划拨中央支持地方高校改革发展资金(第二批)示范性现代产业学院经费   | 0    | 2024-06-04 | 1000022682 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院练琪发放洪明辉院士讲座劳务费            | 3550 | 2024-06-05 | 1000023046 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 夏海英发放实验室劳务费                        | 200  | 2024-06-07 | 1000023833 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 夏海英发放实验室劳务费                        | 300  | 2024-06-11 | 1000024119 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销差旅费                            | 700  | 2024-06-11 | 1000024178 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销差旅费                            | 240  | 2024-06-11 | 1000024178 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销差旅费                            | 686  | 2024-06-11 | 1000024178 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销差旅费                            | 1580 | 2024-06-11 | 1000024178 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销差旅费                            | 300  | 2024-06-11 | 1000024178 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院练琪报销练琪租车费用                | 6000 | 2024-06-11 | 1000024274 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳报销单片机实训平台(8片)材料费                 | 2144 | 2024-06-17 | 1000025702 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费          | 218  | 2024-06-19 | 1000026456 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费          | 189  | 2024-06-19 | 1000026456 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工    | 2024年 | 电子学院练琪转付                           | 1866 | 2024-06-19 | 1000026456 |

|        |           |       |                             |       |            |            |
|--------|-----------|-------|-----------------------------|-------|------------|------------|
|        | 程学院       |       | 象山区高的办公用品经营部项目耗材费           |       |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费   | 432   | 2024-06-19 | 1000026456 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费   | 224   | 2024-06-19 | 1000026456 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费   | 197   | 2024-06-19 | 1000026456 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳报销第十五届电子赛个人赛区获奖的129位同学报名费 | 38700 | 2024-06-20 | 1000026872 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院报销开锁服务等费用          | 500   | 2024-06-21 | 1000027175 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院报销开锁服务等费用          | 60    | 2024-06-21 | 1000027175 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院发放学术报告讲座费          | 3550  | 2024-06-21 | 1000027190 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军发放校企合作项目助理研究生劳务费         | 1965  | 2024-06-25 | 1000027823 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳、黄一平报销带队学生参加蓝桥杯全国总决赛差旅费   | 4368  | 2024-06-25 | 1000027973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳、黄一平报销带队学生参加蓝桥杯全国总决赛差旅费   | 1960  | 2024-06-25 | 1000027973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳、黄一平报销带队学生参加蓝桥杯全国总决赛差旅费   | 13500 | 2024-06-25 | 1000027973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳、黄一平报销带队学生参加蓝桥杯全国总决赛差旅费   | 3800  | 2024-06-25 | 1000027973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳、黄一平报销带队学生参加蓝桥杯全国总决赛差旅费   | 13069 | 2024-06-25 | 1000027973 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工    | 2024年 | 电子学院练琪转付                    | 832   | 2024-06-26 | 1000028259 |

|        |           |       |                                     |        |            |            |
|--------|-----------|-------|-------------------------------------|--------|------------|------------|
|        | 程学院       |       | 桂林市育才商贸有限公司育才路超市项目耗材费用              |        |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付桂林市育才商贸有限公司育才路超市项目耗材费用      | 29     | 2024-06-26 | 1000028259 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪报销邀请洪明辉院士讲座飞机票                | 1220   | 2024-06-26 | 1000028430 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销电子与信息学耗材费                       | 275    | 2024-07-02 | 1000030004 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院练琪转付灵川县红土地农业发展有限公司会议用水     | 1560   | 2024-07-02 | 1000030005 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 黄国现、闭金杰转付扬中市天道电子科技有限公司自行采购FPGA开发板费用 | 317500 | 2024-07-08 | 1000032626 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪转付秀峰区快一点电器维修服务部空调维修维护费用           | 910    | 2024-07-09 | 1000033177 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转付广西深服电子科技有限公司桂彩云批量采购计算机费用       | 339000 | 2024-07-09 | 1000033311 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销算力设备显卡款项                       | 18720  | 2024-07-11 | 1000033909 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院发放肖巍、邓人铭产业技术大讲堂酬劳               | 4500   | 2024-07-11 | 1000034090 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁出差差旅费（2024年4月，5月）            | 500    | 2024-07-17 | 1000035574 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁出差差旅费（2024年4月，5月）            | 534    | 2024-07-17 | 1000035574 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁出差差旅费（2024年4月，5月）            | 433    | 2024-07-17 | 1000035574 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁出差差旅费（2024年4月，5月）            | 400    | 2024-07-17 | 1000035574 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销参加第五届人工智能与机器人关键技术大会差旅费          | 6408   | 2024-09-10 | 1000039308 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销参加第五届人工智能与机器                    | 3600   | 2024-09-10 | 1000039308 |

|        |           |       |  |      |            |            |
|--------|-----------|-------|--|------|------------|------------|
|        |           |       | 人关键技术大会差旅费                                 |      |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销参加第五届人工智能与机器人关键技术大会差旅费                 | 880  | 2024-09-10 | 1000039308 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销参加第五届人工智能与机器人关键技术大会差旅费                 | 1100 | 2024-09-10 | 1000039308 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪报销李廷会参加2025中国大学生工程实践与创新能力大赛竞赛规则培训会差旅 | 2242 | 2024-09-10 | 1000039473 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪报销李廷会参加2025中国大学生工程实践与创新能力大赛竞赛规则培训会差旅 | 320  | 2024-09-10 | 1000039473 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪报销李廷会参加2025中国大学生工程实践与创新能力大赛竞赛规则培训会差旅 | 1600 | 2024-09-10 | 1000039473 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪报销李廷会参加2025中国大学生工程实践与创新能力大赛竞赛规则培训会差旅 | 1050 | 2024-09-10 | 1000039473 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪报销李廷会参加2025中国大学生工程实践与创新能力大赛竞赛规则培训会差旅 | 400  | 2024-09-10 | 1000039473 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电信学院练琪发放学生叶佐炜整理学科专业材料酬劳                    | 600  | 2024-09-18 | 1000041278 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费                  | 87   | 2024-09-18 | 1000041288 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费                  | 123  | 2024-09-18 | 1000041288 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付象山区高的办公用品经营部项目耗材费                  | 761  | 2024-09-18 | 1000041288 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院转付象山区艺威办公设备销                           | 1900 | 2024-09-18 | 1000041340 |

|        |               |       |   |       |            |            |
|--------|---------------|-------|---|-------|------------|------------|
|        |               |       | 售部硒鼓、墨盒等<br>复印印制材料更换                      |       |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付<br>桂林市育才商贸有<br>限公司北院宾馆专<br>家住宿费用 | 1500  | 2024-09-27 | 1000044315 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 电子学院转付桂林<br>市育才商贸有限公<br>司育才路超市项目<br>耗材费   | 1048  | 2024-09-30 | 1000045200 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 电子学院转付桂林<br>市育才商贸有限公<br>司育才路超市项目<br>耗材费   | 8     | 2024-09-30 | 1000045200 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 电子学院转付桂林<br>市育才商贸有限公<br>司育才路超市项目<br>耗材费   | 1544  | 2024-09-30 | 1000045200 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销海报设<br>计制作费用                         | 2000  | 2024-10-08 | 1000045541 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 电子学院发放参与<br>工程认证材料整理<br>学生助理劳务费           | 3000  | 2024-10-10 | 1000046283 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业<br>学院办公用房空调<br>维修费用              | 580   | 2024-10-14 | 1000047606 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销耗材费                                  | 192   | 2024-10-18 | 1000049119 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销耗材费                                  | 64    | 2024-10-18 | 1000049119 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销耗材费                                  | 65    | 2024-10-18 | 1000049119 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销耗材费                                  | 38    | 2024-10-18 | 1000049119 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销项目耗<br>材费                            | 145   | 2024-10-18 | 1000049335 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 范镇杰报销项目耗<br>材费                            | 115   | 2024-10-18 | 1000049335 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 吕光军报销产学研<br>合作论文处理费                       | 14509 | 2024-10-21 | 1000049774 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 陆芳华报销项目耗<br>材费用                           | 115   | 2024-10-22 | 1000049859 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 陈燕平报销办公室<br>项目耗材费用                        | 169   | 2024-10-25 | 1000050805 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 李全福报销南京调<br>研学习差旅                         | 380   | 2024-10-30 | 1000052205 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 李全福报销南京调<br>研学习差旅                         | 160   | 2024-10-30 | 1000052205 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工<br>程学院 | 2024年 | 李全福报销南京调<br>研学习差旅                         | 1342  | 2024-10-30 | 1000052205 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工        | 2024年 | 李全福报销南京调                                  | 200   | 2024-10-30 | 1000052205 |

|        |           |       |                                 |        |            |            |
|--------|-----------|-------|---------------------------------|--------|------------|------------|
|        | 程学院       |       | 研学习差旅                           |        |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报出租车费用                        | 1800   | 2024-11-08 | 1000055312 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院练琪转付临桂品艺广告设计工作室宣传册印制费用 | 2500   | 2024-11-08 | 1000055464 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息学院练琪转付秀峰区科灿电脑经营部产业学院硬盘维护费  | 300    | 2024-11-08 | 1000055469 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销专利代理费用（可逆信息隐藏）             | 4360   | 2024-11-11 | 1000055766 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报转横幅打印等费用                     | 1900   | 2024-11-11 | 1000055800 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀转付七星区机缘电脑产品经营部工控机配件费用        | 7681   | 2024-11-11 | 1000056088 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销赴济南参加会议的注册费和差旅费            | 1276   | 2024-11-11 | 1000056093 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销赴济南参加会议的注册费和差旅费            | 2000   | 2024-11-11 | 1000056093 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销赴济南参加会议的注册费和差旅费            | 526    | 2024-11-11 | 1000056093 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销赴济南参加会议的注册费和差旅费            | 300    | 2024-11-11 | 1000056093 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销赴济南参加会议的注册费和差旅费            | 240    | 2024-11-11 | 1000056093 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销学生赴济南参加会议差旅费               | 90     | 2024-11-12 | 1000056272 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销学生赴济南参加会议差旅费               | 1348   | 2024-11-12 | 1000056272 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销学生赴济南参加会议差旅费               | 150    | 2024-11-12 | 1000056272 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销学生赴济南参加会议差旅费               | 1800   | 2024-11-12 | 1000056272 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销学生赴济南参加会议差旅费               | 526    | 2024-11-12 | 1000056272 |
|        |           |       | 刘俊秀报销会议注册费                      | 1700   | 2024-11-12 | 1000056327 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工    | 2024年 | 闭金杰转付广西纵                        | 837280 | 2024-11-13 | 1000056719 |

|        |           |       |   |       |            |            |
|--------|-----------|-------|---|-------|------------|------------|
|        | 程学院       |       | 横时代科技有限公司电信学院工控技术实验室设备更新采购款               |       |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销快递产业学院邮寄费用                            | 13    | 2024-11-15 | 1000057998 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院练琪转付上海系统科学研究院教师及研究生参加第二届中国系统科学前沿论坛会议费 | 48600 | 2024-11-18 | 1000058259 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子与信息工程学院发放郭雷院士报告讲座劳务费                    | 11905 | 2024-11-18 | 1000058310 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业学院走廊文化建设费用                        | 1100  | 2024-11-18 | 1000058311 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邓海军报销广东访企拓岗差旅费                            | 320   | 2024-11-18 | 1000058312 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邓海军报销广东访企拓岗差旅费                            | 1098  | 2024-11-18 | 1000058312 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邓海军报销广东访企拓岗差旅费                            | 400   | 2024-11-18 | 1000058312 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 邓海军报销广东访企拓岗差旅费                            | 937   | 2024-11-18 | 1000058312 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业学院专用材料费                           | 602   | 2024-11-18 | 1000058315 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业学院专用材料费                           | 425   | 2024-11-18 | 1000058315 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业学院专用材料费                           | 180   | 2024-11-18 | 1000058315 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业学院专用材料费                           | 117   | 2024-11-18 | 1000058315 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 电子学院报销产业学院专用材料费                           | 314   | 2024-11-18 | 1000058315 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销ISDH2024会议注册费                        | 5700  | 2024-11-18 | 1000058490 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销锁芯维修材料费用                              | 500   | 2024-11-19 | 1000058953 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 陈燕平报销产业学院项目耗材费                            | 280   | 2024-11-22 | 1000060188 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 张宗健报销产业学院资料打印费用                           | 50    | 2024-11-22 | 1000060252 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李自立报销产业学院展板、展架画面等设计制作费                    | 3481  | 2024-11-22 | 1000060260 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李自立报销产业学院展板、展架画面等设计制作费                    | 1594  | 2024-11-22 | 1000060260 |

|        |           |       |                                   |       |            |            |
|--------|-----------|-------|-----------------------------------|-------|------------|------------|
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 王丽霞转付象山区高的办公用品经营部产业学院文件袋、笔记本、笔等费用 | 140   | 2024-11-25 | 1000060527 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 王丽霞转付象山区高的办公用品经营部产业学院文件袋、笔记本、笔等费用 | 209   | 2024-11-25 | 1000060527 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 王丽霞转付象山区高的办公用品经营部产业学院文件袋、笔记本、笔等费用 | 380   | 2024-11-25 | 1000060527 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 王云转付桂林市飞度文印服务中心产业学院材料打印费          | 665   | 2024-11-25 | 1000060605 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报销2024中国机器人大赛差旅                | 1740  | 2024-11-25 | 1000060794 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报销2024中国机器人大赛差旅                | 3700  | 2024-11-25 | 1000060794 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报销2024中国机器人大赛差旅                | 3240  | 2024-11-25 | 1000060794 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报销2024中国机器人大赛差旅                | 14457 | 2024-11-25 | 1000060794 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转付桂林市叠彩区乐肯家具经营部桌椅柜子采购费用        | 1400  | 2024-11-28 | 1000062078 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转付桂林市叠彩区乐肯家具经营部桌椅柜子采购费用        | 7040  | 2024-11-28 | 1000062078 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转付桂林市叠彩区乐肯家具经营部桌椅柜子采购费用        | 5440  | 2024-11-28 | 1000062078 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转付桂林市叠彩区乐肯家具经营部桌椅柜子采购费用        | 850   | 2024-11-28 | 1000062078 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李可佳报销产业学院项目耗材费                    | 328   | 2024-11-28 | 1000062254 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 林卓祥报销元器件材料费                       | 3299  | 2024-11-29 | 1000062889 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李可佳报销产业学院项目耗材费                    | 94    | 2024-11-29 | 1000062907 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销产业学院项目耗材费                     | 387   | 2024-11-29 | 1000062909 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工    | 2024年 | 秦运柏报林中岚等人参加全球校园人                  | 9808  | 2024-12-04 | 1000063832 |

|        |           |       |                                    |      |            |            |
|--------|-----------|-------|------------------------------------|------|------------|------------|
|        | 程学院       |       | 工智能算法精英大赛差旅费                       |      |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报林中岚等人参加全球校园人工智能算法精英大赛差旅费       | 1400 | 2024-12-04 | 1000063832 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报林中岚等人参加全球校园人工智能算法精英大赛差旅费       | 4638 | 2024-12-04 | 1000063832 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报林中岚等人参加全球校园人工智能算法精英大赛差旅费       | 700  | 2024-12-04 | 1000063832 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李全福报销市内交通费用                        | 178  | 2024-12-05 | 1000065171 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 练琪报销邮寄快递文件费用                       | 20   | 2024-12-05 | 1000065206 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 唐高毅发放学生协助产业学院材料整理劳务费               | 225  | 2024-12-06 | 1000065908 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 苏珉报销市内交通费用                         | 34   | 2024-12-06 | 1000065958 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 苏珉报销市内交通费用                         | 57   | 2024-12-06 | 1000065958 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 秦运柏报销实验材料费                         | 6300 | 2024-12-06 | 1000066143 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 范镇杰报销产业学院信息产业技术大讲堂相关材料费、设计服务费、租车费等 | 30   | 2024-12-09 | 1000066351 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 范镇杰报销产业学院信息产业技术大讲堂相关材料费、设计服务费、租车费等 | 81   | 2024-12-09 | 1000066351 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 范镇杰报销产业学院信息产业技术大讲堂相关材料费、设计服务费、租车费等 | 1599 | 2024-12-09 | 1000066351 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 范镇杰报销产业学院信息产业技术大讲堂相关材料费、设计服务费、租车费等 | 1000 | 2024-12-09 | 1000066351 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 范镇杰报销产业学院信息产业技术大讲堂相关材料费、设计服务费、租车费等 | 131  | 2024-12-09 | 1000066351 |

|        |           |       |  |        |            |            |
|--------|-----------|-------|--|--------|------------|------------|
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 范镇杰报销产业学院信息产业技术大讲堂相关材料费、设计服务费、租车费等         | 325    | 2024-12-09 | 1000066351 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 梁艳转长沙四梯科技有限公司本科生参加蓝桥杯比赛用单片机及嵌入式开发板费用       | 12573  | 2024-12-09 | 1000066729 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转实验实训课程所需手持万用表购买款                       | 19400  | 2024-12-09 | 1000066730 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 闭金杰转付桂林市七星区明云电脑经营部本科教学用专用材料费用              | 18200  | 2024-12-10 | 1000067255 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李自立报销市内交通费用                                | 210    | 2024-12-11 | 1000067856 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李自立报销市内交通费用                                | 33     | 2024-12-11 | 1000067856 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转智能机器人教学科研实验设备及传感器款                     | 239900 | 2024-12-12 | 1000068926 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转智能机器人教学科研实验设备及传感器款                     | 1492   | 2024-12-12 | 1000068926 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转 T640 及 R940XA 服务器续保服务费                | 40600  | 2024-12-13 | 1000069511 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 杨军转付扬中市利刃电子产品经营部（个体工商户）教学科研用扫描法布里-珀罗干涉仪控制器 | 15000  | 2024-12-13 | 1000069804 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李全福报销本科教学与科研用超声波清洗机购买费用                    | 1990   | 2024-12-16 | 1000070869 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李廷会报销教学科研用购买立式悻悻球磨机款                       | 14040  | 2024-12-16 | 1000071382 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李廷会报销教学科研用购买立式悻悻球磨机款                       | 2340   | 2024-12-16 | 1000071382 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 李全福报销本科教学与科研用电热板、注射泵费用                     | 13740  | 2024-12-17 | 1000071584 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报产业学院实习实践教改论文版面费                        | 9888   | 2024-12-18 | 1000072632 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工    | 2024年 | 彭慧玲转付桂林圆                                   | 43200  | 2024-12-19 | 1000073568 |

|        |           |       |                                      |        |            |            |
|--------|-----------|-------|--------------------------------------|--------|------------|------------|
|        | 程学院       |       | 鼎网络科技有限公司教学科研用在线式精确测温热像仪费用           |        |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 彭慧玲转付扬中市利刃电子产品经营部(个体工商户)教学科研用数据采集器费用 | 45600  | 2024-12-19 | 1000073569 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘林生报转本科教学用双通道数字源表费用                  | 62500  | 2024-12-19 | 1000073776 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 夏海英报销本科教学用高性能图形工作站购买费用               | 150000 | 2024-12-20 | 1000074308 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军发放产业学院研究生助理劳务(2024年秋季学期)          | 3000   | 2024-12-23 | 1000075756 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报产业学院学生实训专用小设备(苏检德老师)             | 4060   | 2024-12-23 | 1000075810 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 罗玉玲报销本科教学机科研用移动显卡及嵌入式开发板费用           | 40000  | 2024-12-23 | 1000076118 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 朱红艳报销购买本科教学用多光谱无人机费用                 | 46000  | 2024-12-23 | 1000076167 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 罗玉玲报销本科教学用感算一体动态视觉 SoC 开发套件购买费用      | 60000  | 2024-12-23 | 1000076204 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 杨真转付苏州汶颢微流控技术股份有限公司专用设备购置费           | 41000  | 2024-12-23 | 1000076495 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀转本科教学用存算一体计算平台购买费用                | 420000 | 2024-12-24 | 1000076869 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转大疆无人机套装及网络款                      | 143250 | 2024-12-24 | 1000077119 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报南宁校企合作项目推进差旅费(2024年9月29日-30日)    | 613    | 2024-12-25 | 1000077240 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报南宁校企合作项目推进差旅费(2024年9月29日-30日)    | 280    | 2024-12-25 | 1000077240 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报南宁校企合作项目推进差旅                     | 350    | 2024-12-25 | 1000077240 |

|        |           |       |                                    |       |            |            |
|--------|-----------|-------|------------------------------------|-------|------------|------------|
|        |           |       | 费（2024年9月29日-30日）                  |       |            |            |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报南宁校企合作项目推进差旅费（2024年9月29日-30日）  | 200   | 2024-12-25 | 1000077240 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转机器视觉射击机器人平台ABOT-M1-ARK费用       | 68000 | 2024-12-26 | 1000078260 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 彭慧玲转付桂林圆鼎网络科技有限公司实验设备费             | 36800 | 2024-12-26 | 1000078528 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁校企合作项目推进出差（2024年10月25日至27日） | 293   | 2024-12-26 | 1000078687 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁校企合作项目推进出差（2024年10月25日至27日） | 300   | 2024-12-26 | 1000078687 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁校企合作项目推进出差（2024年10月25日至27日） | 97    | 2024-12-26 | 1000078687 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军报销南宁校企合作项目推进出差（2024年10月25日至27日） | 228   | 2024-12-26 | 1000078687 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转英伟达Jetson Orin NX 16GB套件费用     | 94250 | 2024-12-27 | 1000078868 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 刘俊秀报销专利费                           | 2176  | 2024-12-27 | 1000079161 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 王云报销资料复印打印费用                       | 0     | 2024-12-27 | 1000079191 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 吕光军转付北京烁鼎科技有限公司匀胶机费用               | 13200 | 2024-12-27 | 1000079255 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞转付桂林市鸿正科技有限公司置物柜费               | 13752 | 2024-12-27 | 1000079269 |
| 广西师范大学 | 电子与信息工程学院 | 2024年 | 谭宇飞报转人工智能开发套件款                     | 4250  | 2024-12-27 | 1000079273 |

注：1.本表统计范围为2024年度自治区财政专项奖补经费的使用情况，其他渠道来源经费不在统计范围内。

2.请各高校准备好相关票据凭证，以备专家组现场查验。