

桂林电子科技大学电子科学与技术学位授权 点建设 2021 年工作报告

一、学位授权点基本情况

桂林电子科技大学电子科学与技术学科是支撑桂林电子科技大学建设电子信息特色鲜明的国内高水平大学核心学科，拥有电子科学与技术硕士一级学科点，“电磁场与微波技术”和“微电子学与固体电子学”硕士二级学科点。本学科先后入选原信产部“九五规划”重点学科、广西重点学科、广西优势特色重点学科。电子科学与技术本科专业获批国家一流本科专业建设点，于 2020 年成功通过工程教育专业认证；微电子科学与工程专业于 2021 年通过国际工程教育认证考查。

（一）学科基本情况和学位标准

1. 培养目标

（1）坚持党的基本路线，拥护党的路线和政策，热爱祖国、品行端正、遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感，良好的职业道德与创新精神、科学严谨与求真务实的学习态度和工作作风，积极为社会主义现代化建设事业服务。

（2）掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，了解本学科的学术现状和发展方向，具有独立从事科学研究工作或担负本专业技术工作的能力；具有较强的创新能力和实践能力；至少掌握一门外国语，能熟练阅读本学科外文文献资料，并具备初步的写作和听说能力。

（3）拥有良好的体魄和良好的心理素质。

2. 学位标准

本学科硕士研究生学制为 3 年，学习年限最短不低于 2 年、最长

不超过 5 年。硕士学位授予的基本条件：

(1) 课程学分要求

课程学习实行学分制，本学科硕士研究生在学习阶段总学分不低于 30 学分（含实践环节），其中学位课不少于 18 学分。

(2) 学术成果要求

按照《桂林电子科技大学硕士研究生申请学位研究成果基本要求》文件执行。

(3) 学位论文工作要求

学位论文工作可以使硕士研究生在科学研究方面受到较全面的基本训练，以达到具有从事科学研究或独立承担技术工作的要求。学位论文的选题必须与学生的录取专业相关，应着重选择对国民经济具有一定实用价值或理论意义。研究生应在导师指导下，在第三学期末之前完成学位论文开题报告。硕士论文必须在研究生指导教师指导下独立完成对所研究的课题具有新见解、新内容。导师要定期了解和检查论文进展情况，给予有力指导。学位论文完成后方可根据《中华人民共和国学位条例》和《桂林电子科技大学硕士学位授予工作实施细则》规定的办法进行学位论文的评审、答辩和学位授予工作。

(二) 培养方向

本学科的培养方向主要有：天线理论与技术、半导体器件与集成电路设计、光电信息技术等。

(三) 师资队伍

学科紧密围绕学科发展及人才培养的战略需求，通过“内培养、外引进”的措施，优化师资队伍结构，加大高层次人才的培养和引进，服务学科发展，培养和造就一批在国内有较高影响力、高水平的学科

带头人，建立一支中青年博士为骨干、结构合理、相对稳定、人才荟萃、充满活力和富有经验的师资队伍。有博士生导师 11 人，硕士生导师 24 人，省部级以上创新团队 5 个。引培了在国内有较高影响力的学科带头人，获得包括“长江学者奖励计划”特岗学者、国家级百千万人才工程人选在内的国家级和省部级以上高层次人才 7 人次，聘用孙家栋院士（名誉校长）、张乃通院士、张明高院士、段宝岩院士在内的兼职教授 12 人。

（四）科学研究

学科面向学科前沿，服务国家和广西重大发展需求，对接东盟，服务“一带一路”战略，在高精度北斗时空服务网络关键技术及应用、新体制雷达目标探测与成像技术研究与应用推广、认知无线网络理论与关键技术研究、通信电天线关键技术研究及军民应用、智能信息处理技术及基于跨媒体大数据内容挖掘与检索应用等研究方向上取得显著成果。近 5 年承担了源自国家科技部国家重点研发计划、中央军委装备发展部、中央军委科学技术委等的国家级重点、重大项目多项，广西创新驱动发展专项、广西科技重大专项、广西重点研发计划等省部级重点、重大科技项目，以及省部级以上科研项目多项。获得了包括广西科技进步一、二等奖、国家专利奖在内的省部级以上科研奖项多项。发表近千篇高水平论文，作为主要力量支撑了学校的计算机科学学科和工程学科进入 ESI 前 1%。

（五）培养条件

学科拥有 9 个省部级科研创新平台，包括“认知无线电与信息处理”省部共建教育部重点实验室、“无线宽带通信与信号处理”和“精密导航技术与应用重点实验室”广西重点实验室等 3 个省部级重点实

实验室，“微波光波应用技术”和“卫星导航与位置感知”2个广西高校重点实验室。建设、搭建了多通道相参雷达测试平台、天线近场测试平台、MIMO测试系统、量子通信实验平台等公共实验测试平台。

学科建设坚持“立德树人”根本，强化人才培养质量，建立了完善的人才培养体系。学科共支撑5个本科专业，其中3个专业通过国际工程教育专业认证，获批国家一流本科专业建设点；1个专业获批广西一流本科专业建设点，并通过国际工程教育认证考查。通信工程专业2018年获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。获包括2021年全国大学生电子设计竞赛最高奖“TI杯”在内的省部级以上学科竞赛获奖220余项。

学校订购有电子学报、通信学报、IEEE Transactions on Communication等国内外主要专业期刊，Web of Science、IEEE/IET Electronic Library、Elsevier Science等国外高品质数据库26个，CNKI、超星、万方学位论文等国内数据库45个。文献涵盖了图书、期刊、会议、学位论文、报纸、专利、标准、视频等多种文献类型，形成了电子文献与纸质文献相结合、网络资源与本地资源相配套，电子信息类文献十分丰富。

二、年度建设取得的成绩

（一）制度建设

为加强学位点博士、硕士研究生指导教师队伍的建设及进一步规范学位点研究生导师的人才培养工作，更好地发挥导师立德树人作用，提高学位点研究生培养质量，参与制定《桂林电子科技大学信息与通信学院博士/硕士研究生指导教师遴选办法》，修订《桂林电子科技大学信息与通信学院研究生指导教师考核聘任及招生管理办法(试行)》。

为确保落实国家相关学位条例和教育评价方案，以及学位点学位授予工作顺利实施，参与制定《桂林电子科技大学硕士学位授予工作实施细则》、《桂林电子科技大学关于研究生毕业、结业、肄业的管理规定（试行）》、《桂林电子科技大学硕士研究生申请学位研究成果基本要求》等。

完善和落实学校研究生奖助体系，包括国家奖学金、国家助学金、桂林电子科技大学“教学助理、科研助理和管理助理”三助津贴、桂林电子科技大学研究生学业奖学金等，细化了奖助学金评选办法、管理办法以及发放细则，确保奖助各项工作符合国家助学金管理办法等相关规定。

（二）师资队伍建设

通过“内培养、外引进”的措施，进一步打磨师资队伍，提升学科的综合实力。全职引进包括“万人计划”入选者在内的多名高层次人才，通过内培博士、吸引优秀博士进入学院博士后流动站工作、支持学院青年教师攻读博士学位和博士后进修、支持教师进行国内外访学等，加强师资队伍建设。与国内电子信息类著名高校联合承办中国电子学会和中国通信学会联合主办的 2021 年全国通信理论与技术学术会议、联合承办中国通信学会 2021 中国物联网大会，邀请国内外知名专家到校举办学术讲座。

（三）培养条件建设

助力桂林电子科技大学信息与通信工程学科完成第一轮广西一流学科终期评估验收工作，专家评分校内排名第一，入选第二轮广西一流学科建设 A 类学科。继续助力学校工程学、计算机科学、材料学进入 ESI 世界排名前 1%。科教协同，支持一流本科专业及一流课程建设，

支持研究生及本科生参加国内外学术会议及学科竞赛，提升学生科研素养，培养高质量人才。

扎实推进研究平台建设。组织完成了广西精密导航技术与应用和广西无线宽带通信与信号处理重点实验室三年评估工作，评估排名结果位于全区前列。积极配合建设学校“卫星导航定位与位置服务国家地方联合工程研究中心”、南宁产教融合基地、桂林华为研究院和深圳技术研究院等校地合作研发平台开展各项工作等，为服务地方经济建设添砖加瓦。

突出人才培养的中心地位。以质量工程建设为中心，落实三全育人，推动一流专业、一流课程建设，本年度新增推荐一个本科专业申报国家级一流专业建设点，推荐4门课程申报国家级一流课程。所支撑的“中国-东盟集成电路现代产业学院”获批为省级示范性产业学院，提升培养高素质应用型、创新型人才的实力。电子设计类、创新创业类赛事方面成绩突出，获省部级及以上竞赛奖项近百项，时隔二十年再次捧得全国大学生电子设计竞赛最高奖（“TI杯”）。

（四）科学研究

本年度稳步推进科学研究工作。获批包括国家自然科学基金项目、广西创新驱动发展专项、广西重点研发项目、广西杰出青年科学基金在内的省部级以上基金项目多项；积极推动军民融合发展，新增多项军工项目，发表高水平论文多篇，获得发明专利、实用新型专利和软件著作权多项。

（五）招生就业与人才培养

研究生工作稳步开展。新增研究生导师10余人，招生工作取得新突破，电子信息专业硕士第一志愿录取率首次达到100%。组织研究生

参加各类科技竞赛，获得省部级以上奖励多项。新增包括桂电-桂林安德立通信技术有限公司研究生联合培养基地、桂电-西安翔腾研究生联合培养基地在内的多个研究生联培基地。

三、学位点建设存在的问题

1. 人才队伍缺少领军人才，地域现实影响了高层次领军人才的引进，学科方向有待进一步深度凝练。

2. 人才培养方面，优质生源比例偏低，目前 70% 的生源与桂林电子科技大学有学缘关系，博士研究生招生名额少，制约了进一步的招聘人才和科学研究水平的快速提升。

3. 社会综合转化力度和科研成果转化力度还需加强，国家奖项与平台偏少，亟待突破。

四、下一年度建设计划

1. 促进学科的内涵发展，全力助力桂林电子科技大学信息与通信工程学科建设一流学科。进一步凝练学科方向，形成强有力的一流学科发展、建设格局，推进信息与通信工程学科在第二轮广西一流学科的 A 类建设；积极推进及完成学位授权点周期性合格评估工作；着力加强学科领军人才和高层次人才的引进和培养力度，争取在高水平教学科研团队培育方面有所突破。

2. 促进研究生教育，大力提升研究生培养质量。加大研究生招生宣传力度，努力提高生源质量。进一步改进教学管理，加强研究生课程建设，积极组织学术活动，浓厚科学研究氛围。加强学位论文的质量监控，形成全过程、全方面质量评价与跟踪体系。加强导师队伍建设，完善院级导师考核评价机制，促进立德树人职责进一步落实。完善研究生奖学金评审机制，促进学生全面发展。

3. 促进科研发展和社会服务，争取重大项目和成果。引导教师积极参与各类科研项目，突出优势特色，大力提升科研水平。力争在国家自然科学基金项目的数量上获得提升，在国家级重点重大项目、国家级科技奖项上获得新突破。积极推进科研成果转化，推动高水平科研成果转化为现实生产力，着力为服务国家和地方创新驱动发展战略作出积极贡献。