

桂电南宁研究院简介

2022年,桂林电子科技大学与南宁市人民政府合作共建南宁研究院,系广西壮族自治区卓越工程师创新研究院试点建设单位。

桂电南宁研究院位于广西壮族自治区省会南宁市,南宁位于广西中部偏南,面向东南亚,背靠大西南,东邻粤港澳,南临北部湾,处于“一带一路”的重要节点,是华南经济圈、西南经济圈、中国—东盟经济圈的交汇点,是距离东盟国家最近的省会城市。

桂电南宁研究院建有科研中心

“卫星导航定位与位置服务国家地方联合工程研究中心”
“集成电路与微纳器件设计中心”
“大数据与智能技术研究中心”
“智能制造与装备开发中心”
等**22**个科研中心(所)

人才构成

入驻教授专家团队:
420余人
其中南宁市高层次人才:
173人
师资力量雄厚。

桂电南宁研究院与中国电信、广电网络、广西科学院、广西产研院、南宁产投集团、广西交科集团等数十家企业和科研院所开展深入合作,已建立研究生联合实习实践基地20余家,聘任校外兼职导师300余人,提供大量实习实践岗位。入选研究生可对接企业和科研机构研发任务需求,在真实环境中开展研究,提升工程实践和创新能力,实现校企联合培养,并享受实习薪资待遇。

桂电南宁研究院培养模式

以项目开展人才培养,实行双导师制,遴选桂林电子科技大学高水平研究生导师作为学术指导教师,聘请实践经验丰富的行业企业专家作为企业导师共同指导;构建“产业导向、人才培养、科研实践、创新创业”的协同育人新模式,培养面向企业需求,具有解决行业和产业问题能力的高层次人才。培养要求与学校其他专业学位硕士研究生完全一致,颁发桂林电子科技大学毕业证书和学位证书。

研一阶段

在桂林电子科技大学校本部上课(桂林市),依托学校教学资源 and 场所开展教学,由各学院开展教学管理;

研二、研三阶段

进驻桂电南宁研究院(南宁市)。以科研项目为载体,与南宁市科研院所、企业进行联合培养。

正德厚學 篤行致新



桂林电子科技大学南宁研究院2026届毕业生合影

学院官网



广西人工智能学院官网



桂林电子科技大学南宁研究院官网

地址:广西壮族自治区南宁市良庆镇金良路9号



桂林电子科技大学
GUILIN UNIVERSITY OF ELECTRONIC TECHNOLOGY

产教融合育英才 智赋八桂创未来

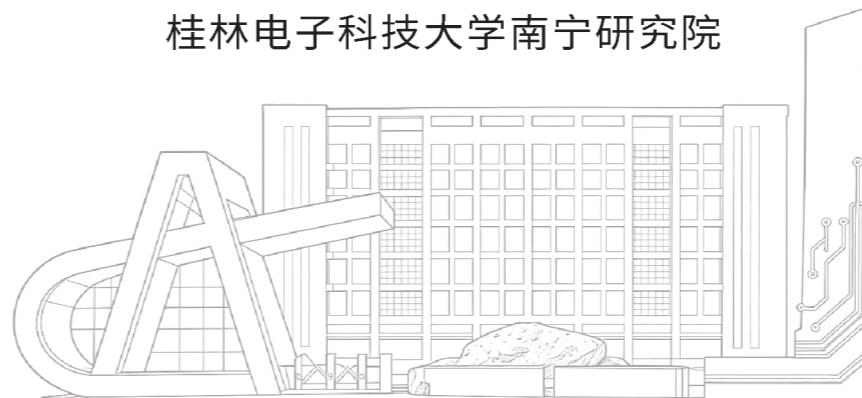
桂林电子科技大学简介

桂林电子科技大学坐落于世界著名的风景游览城市和中国历史文化名城桂林市,是工业和信息化部与广西壮族自治区人民政府共建高校、国家国防科技工业局与广西壮族自治区人民政府共建高校、国家“中西部高校基础能力建设工程”入选高校,入选首届“全国文明校园”高校。学校在南宁市设立了桂电南宁研究院。

学校现有全日制在校学生41000余人。学校现有教职员工3400余人。教师队伍中具有高级专业技术职务1005人。学校现有博士学位授权一级学科点8个,博士专业学位授权类别1个;博士后科研流动站4个;硕士学位授权一级学科点21个;硕士专业学位授权类别12个;是硕士研究生推免工作高校。工程学、材料科学、计算机科学、化学、环境与生态学五个学科进入ESI全球前1%。

“十四五”以来,新增国家级科研项目417项,其中国家级重点重大项目24项。获得省部级科学技术奖励以及同等级别社会力量设立的科学技术奖励共计68项。学校现有国家级工程研究中心1个、教育部重点实验室2个、教育部工程研究中心1个、教育部国际合作联合实验室1个、广西重大科技创新基地3个、广西重点实验室12个、广西应用数学中心1个、广西科技创新合作基地1个、广西科技成果转化中试研究基地3个、广西概念验证中心1个、广西工程(技术)研究中心9个、广西协同创新中心5个、广西高校工程研究中心4个、广西交通运输行业重点实验室1个、广西人文社会科学研究基地2个。学校牵头组建广西人工智能学院、广西人工智能实验室。

桂林电子科技大学南宁研究院



桂电南宁研究院招生专业一览表

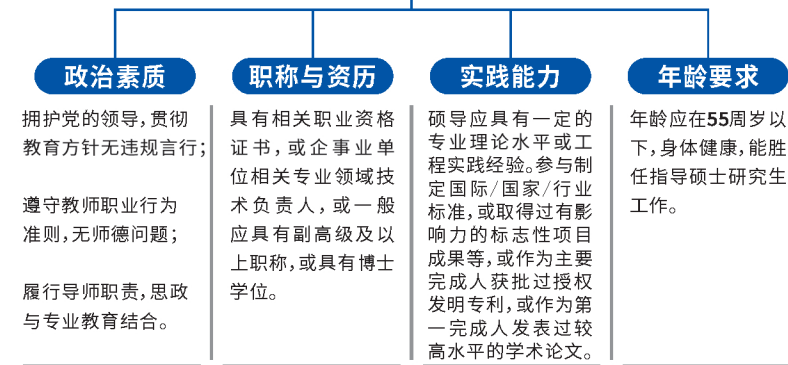
学科门类	专业学位类别(全)	专业学位领域(代码)	专业学位领域	研究方向	学习方式
08工学	0855机械	085501	机械工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085401	新一代信息技术(含量子技术等)	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085403	集成电路工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085404	计算机技术	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085405	软件工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085411	大数据技术与工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085412	网络与信息安全	00不区分研究方向	(1)全日制
12管理学	1253会计	125300	会计	01财务会计	(1)全日制
		125300		02财务管理	(1)全日制
		125300		03管理会计	(1)全日制
05文学	0551翻译	055101	英语笔译	00不区分研究方向	(1)全日制
02经济学	0252应用统计	025200	应用统计	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085406	控制工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085407	仪器仪表工程	00不区分研究方向	(1)全日制
03法学	0351法律	035101	法律(非法学)	00不区分研究方向	(1)全日制
		035102	法律(法学)	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0856材料与化工	085601	材料工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085409	生物医学工程	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0857资源与环境	085700	资源与环境	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0859土木水利	085900	土木水利	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0861交通运输	086100	交通运输	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085410	人工智能	00不区分研究方向	(1)全日制
08工学	0854电子信息	085408	光电信息工程	00不区分研究方向	(1)全日制

注：当年招生专业以桂林电子科技大学研究生招生网的招生简章公示为准。

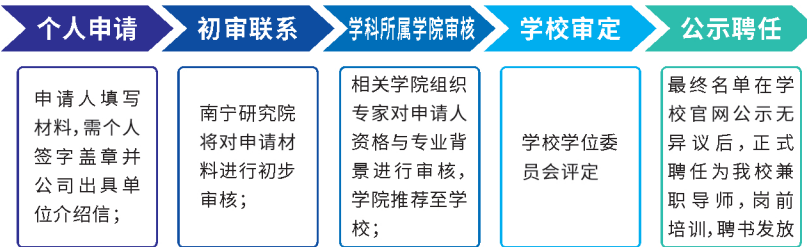


桂电南宁研究院企业导师遴选

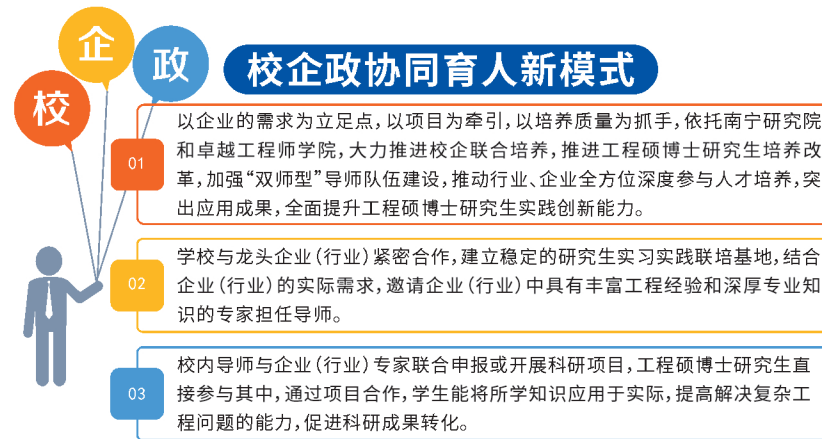
企业兼职硕士生导师基本条件



遴选流程



校企政协同育人新模式



学位研究成果改革

依据《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(2025年修订)》的通知及《桂林电子科技大学博士研究生申请学位创新性成果基本要求的规定(试行)》的通知, 桂电南宁研究院严格落实学校学位研究成果相关要求, 积极跟进学生培养工作。

专硕研究生申请学位的科研成果

含以下形式



广西人工智能学院简介

在自治区党委、政府的统筹部署下, 2025年4月28日, 广西人工智能学院获批成立。学院由桂林电子科技大学牵头, 联合香港科技大学、香港科技大学(广州)共建, 区内相关高校、企业、科研院所共同参与建设。

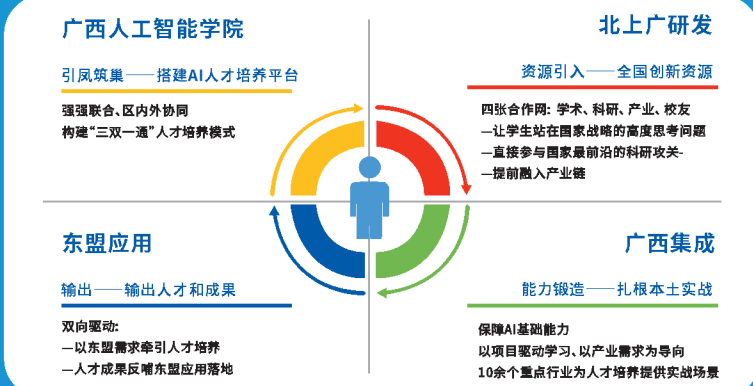
学院坐落在南宁市五象新区。学院立足广西、面向东盟, 以服务人工智能赋能广西和区域产业发展为导向, 以培养具备人工智能思维素养和专业实践能力的高水平人才为目标, 打造集“人才培养、技术研发、产业孵化、国际合作”于一体的人工智能教科产教融合基地, 通过创新运行管理机制, 整合优质教育资源, 促进人工智能与传统产业、新兴产业的深度融合, 实现学院实体化、高效化运行。

学院明确人工智能核心应用基础研究与面向广西重点产业应用攻关两大领域, 重点打造机器人与具身智能、时空智联与集成电路、数据跨境流动与安全、低空技术、农林人工智能应用研究、小语种与口岸贸易智能、生态环境智能监测、东盟人工智能发展软环境态势分析等21个核心研究方向, 构建“底层技术突破+产业深度赋能”的技术研发双轮驱动格局。

学院发展聚焦服务广西重点产业发展需求的科研方向, 推行项目式教学与“双导师制”, 着力培养广西人工智能领域高水平人才, 为广西突破关键核心技术、转化推广科研成果提供关键支撑, 着力打造服务广西与东盟的人工智能人才小高地, 助力“人工智能+”赋能全区千行百业转型升级。

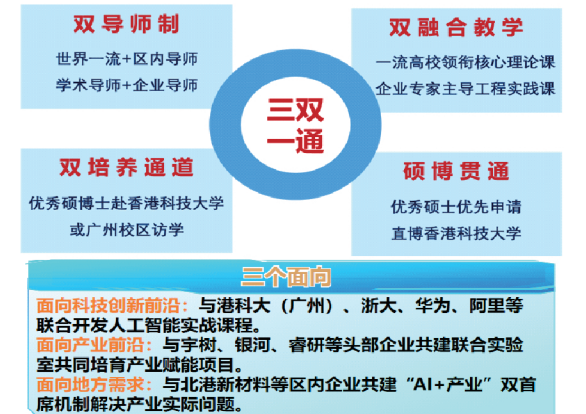


人才培养路径



培养特色

智赋八桂: 校企协同, 打造服务广西东盟的人才引擎



广西人工智能学院课程体系

课程名称	开课高校/企业
Privacy and Security Threat to Foundation Models	世界一流大学
Deep Learning	世界一流大学
Introduction to Natural Language Processing and Knowledge Engineering	世界一流大学
计算机视觉及应用	电子科技大学
高级深度学习	电子科技大学
人工智能算法与系统	浙江大学
AI大模型: 技术内核与产业落地	华为(企业课程)
阿里云大模型实训	阿里云(企业课程)
具身智能机器人	百度(企业课程)