

广西科技大学与澳大利亚南十字星大学合作举办软件工程（专业代码：080902H）

本科项目（教育部中外合作办学批准书编号：MOE45AU2A20131469N）

教育部合作办学项目查询 中华人民共和国教育部中外合作办学监管工作信息平台<http://www.crs.jsj.edu.cn/aproval/detail/961>

项目简介

学校自2014年起与澳大利亚南十字星大学合作举办软件工程专业本科项目，得到澳大利亚计算机协会（ACS）认证。以广西科技大学计算机学科为基础，引进澳大利亚南十字星大学软件工程专业具有先进性、高水平的优质教育教学资源，充分发挥两校软件专业的综合优势，实现中澳双方院校在软件工程、信息技术领域的优质资源共享，培养具有国际战略视野的应用型人才和行业精英。毕业生就业前景广阔，途径多样，包括国外深造、国内考研、企事业单位就业等。

南十字星大学是澳大利亚的公立大学，成立于1970年，得名于南半球夜空中最明亮的南十字星座。该校在国际上因其科研成果丰富、教学不断创新，技术力量雄厚而声誉卓著，提供从学士学位到博士学位不同层次多学科高质量的教育机会。南十字星大学2024年位列泰晤士高等教育全球最佳年轻大学前100名。

人才培养

全日制学习，学制4年，采用“4+0”培养模式，大学四年在广西科技大学学习。中澳双方共同制定培养方案，澳方教师到广西科技大学用澳方原版教材及教学方式进行授课。在学习期间将安排一年的英语强化培训，提升学生的英语听、说、读、写能力，以适应澳方教师英语授课的要求，此外，学校还将邀请国内外软件和信息专家开展学术讲座。

南十字星大学为本项目学生开放教学系统，学生可登录Blackboard教育系统以及Collaborate在线教学系统，体会数字化、国际化的大学教育和生活。学生毕业后可优先录取赴澳大利亚南十字星大学继续攻读硕士学位，成绩优异者通过申请可获得澳方提供的奖学金。

学位授予

学生完成学习后，成绩合格者，可同时获得澳大利亚南十字星大学信息技术学士学位证书（教育部认证）、广西科技大学软件工程本科毕业证书和学士学位证书。

招生计划与学费

1. 招生计划：120人。
2. 学费：人民币4.5万元（肆万伍仟元）/年。
3. 培养地点：广西科技大学文昌校区计算机科学与技术学院（软件学院）。

广西科技大学与英国爱丁堡龙比亚大学合作举办机械工程（专业代码：080201H）

本科项目（教育部中外合作办学批准书编号：MOE43UK2A20141683N）

教育部合作办学项目查询 中华人民共和国教育部中外合作办学监管工作信息平台<http://www.crs.jsj.edu.cn/aproval/detail/1884>

项目简介

学校自2015年起与英国爱丁堡龙比亚大学合作办学，共同培养国际化专业人才。本项目以广西科技大学机械学科为基础，引进英国爱丁堡龙比亚大学机械工程专业具有先进性、高水平的优质教育资源，充分发挥两校机械学科的综合优势，为学生提供接受国际化工程教育和拓宽国际视野的机会，培养通晓欧盟和中国机械工程科学技术的复合型人才和行业精英。毕业生就业前景广阔，途径多样，包括国外深造、国内考研、企事业单位就业等。

英国爱丁堡龙比亚大学（Edinburgh Napier University）始建于1964年，现已发展成为兼具综合性和创新性的大学，是苏格兰地区最大的公立综合性大学之一，目前共有来自150多个国家和地区的约22000余名在校生。校名源自16世纪著名的哲学家、数学家及对数公式的发明人——约翰·龙比亚（John·Napier）。学校非常注重学生职业技能的培养，与很多国际专业组织有着非常稳定的合作。爱丁堡龙比亚大学2023年在泰晤士高等教育世界大学排名中位列401—500，是苏格兰排名第一的现代大学，机械工程专业世界排名201—250。

人才培养

全日制学习，学制4年，采用“4+0”培养模式，大学四年在广西科技大学学习。中英双方共同制定培养方案，英方教师到广西科技大学用英方原版教材及教学方式进行授课。学习期间安排一年的英语强化培训，提升学生的英语听、说、读、写能力，以适应英方教师英语授课要求。四年学习期间，学生有机会赴英国进行短期或长期的交换学习。爱丁堡龙比亚大学为本项目学生开放其Moodle教学平台，学生可登录平台，体会数字化、国际化的大学教育和生活。

学位授予

学生完成学习后，成绩合格者，可同时获得英国爱丁堡龙比亚大学机械工程工学学士学位证书（教育部认证）、广西科技大学机械工程本科毕业证书和学士学位证书。

招生计划与学费

1. 招生计划：100人。
2. 学费：人民币4.5万元（肆万伍仟元）/年。
3. 培养地点：广西科技大学柳东校区机械与汽车工程学院。