



桂林理工大学与马来西亚多媒体大学合作举办 机械设计制造及其自动化专业本科教育项目

招生指南



一、学校简介

01 桂林理工大学是中央与地方共建、以广西壮族自治区管理为主的高校。学校源于 1956 年原国家重工业部在广西组建的桂林地质学校，历经五改归属、十易校名的发展历程，其中，1978 年更名为桂林冶金地质学院，1993 年更名为桂林工学院，2009 年正式更名为桂林理工大学。中国工程院院士、国家环境咨询委员会委员曲久辉为学校名誉校长。学校现有桂林屏风、桂林雁山、南宁安吉、南宁空港四个校区，校园总面积 3300 余亩。现有二级教学单位 19 个，3 个博士后科研流动站、3 个一级学科博士学位授权点、22 个一级学科硕士学位授权点、14 个专业硕士学位类别，具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生资格。现有本科专业 75 个、高职高专专业 50 个，各类全日制在校生 4 万余人。学校入选教育部第二批“卓越工程师教育培养计划高校”，有 7 个学科领域、5 个本科专业列入教育部卓越工程师教育培养计划。现有国家级一流专业建设点 21 个、自治区级一流专业建设点 16 个，共获得国家本科教学工程项目 26 项。现有省部共建国家重点实验室培育基地 1 个，教育部重点实验室 1 个，教育部工程研究中心 1 个，广西重点学科 24 个（其中 5 个为优势特色学科），广西一流学科（含培育）5 个，广西政府院士工作站 5 个，广西重点实验室 8 个，广西工程技术研究中心 1 个，广西工程研究中心 4 个，广西人文社科重点研究基地 1 个，广西高校协同创新中心 2 个、广西国际科技合作基地 1 个。现有国家级大学科技园和“众创空间”，学校被认定为“自治区技术转移示范机构”。



02 马来西亚多媒体大学 (Multimedia University, Malaysia) 现设有 8 个学院及 25 个研究中心，具备学士、硕士、博士学位授予权，学位获得英联邦、欧洲、美国和国际间的认可。根据 2021 年 THE 世界大学排名，马来西亚多媒体大学名列马来西亚大学前十，机械工程隶属的工程类专业位居马来西亚私立大学第三。同时，该校 2021 年 QS 世界大学排名为 862，亚洲区排名为 189。马来西亚多媒体大学所有工程类学位课程均获得马来西亚学术资格鉴定机构 (MQA)、马来西亚工程委员会 (BEM) 和工程认证委员会 (EAC) 的认证。该校机械工程专业由位于马六甲校区的工程技术学院 (FET) 实施，学院有 29 个实验室，这些实验室支持工程学基础课程和嵌入式系统工程、高级制造管理工程、机械工程、电子工程的通信专业以及机器人技术等专业的教学和研究。





二、项目简介

01 项目名称

桂林理工大学与马来西亚多媒体大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目（批准书编号：MOE45MY2A20222266N，专业代码：080202H）（以下简称本项目）。

02 举办学校

桂林理工大学，马来西亚多媒体大学（Multimedia University, Malaysia）

03 开设专业

机械设计制造及其自动化本科专业

04 培养目标

本项目旨在培养符合当代中国和世界经济发展需要，具有良好的科学素养和创新精神，系统掌握机械设计制造及其自动化工程基本理论和实践技能，具备相关领域的基础知识与技能和再学习能力，能从事机械设备和系统的研究、设计、制造、开发、应用和管理工作的，并具有家国情怀、高度社会责任感、国际视野和国际竞争力的高层次应用型人才。

05 项目优势

（1）本项目是教育部批准的中外合作办学项目，毕业文凭认证有保障，学生无需出国就能享受马来西亚多媒体大学的优质教育资源。

（2）中马双方共同制定人才培养方案，引进外方教材和课程，独立编班，高质量培养，项目课程由桂林理工大学和马来西亚多媒体大学共同承担。

（3）本项目马方全英文授课的课程将由桂林理工大学配备具有国外留学经历的助教，确保教学效果。

（4）本项目在大学英语教学的基础上，增加英语强化课程，提升学生英语实际应用能力，帮助学生英语成绩达到马来西亚多媒体大学学籍注册要求。

（5）马来西亚沿承了英联邦教育体系，毕业生所获外方学位证书与在马来西亚本土学习的学生所获学位证书一致，国际认可度较高。

(6) 本项目学生获得马来西亚多媒体大学学位后，成绩符合要求者，可免试直接攻读马来西亚多媒体大学硕士研究生，并获得部分学费减免。

(7) 本项目学生具有评奖评优以及推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生资格。

(8) 四年学习期间，本项目学生有机会赴马来西亚多媒体大学进行交流学习，拓宽国际视野。



三、招生及培养

01 招生计划及学费

专业	学制	学费标准	拟招生省份	招生计划	院校代码
机械设计制造及其自动化	四年	38000元/年	广西、河北、山西、内蒙古、辽宁、江苏、江西、湖北、天津、湖南、重庆、贵州、云南、陕西、海南、浙江、福建、广东、山东	80人	10596

(注：①各省具体招生专业与计划，以各省招生主管部门公布的信息为准；②收费标准以物价部门的批准结果为准。)

02 招生方式

纳入国家普通高等教育统招计划，参加全国普通高等学校统一入学考试，并符合相关招生录取规定和要求。

03 学制与培养模式

本项目采用“4+0”培养模式，学生四年均在桂林理工大学学习，达到本项目学习要求并符合毕业和学位授予条件者可获得桂林理工大学本科毕业证书和学士学位证书。若达到本项目学习要求并符合学位授予条件者，且学生英语成绩满足马来西亚多媒体大学学籍注册及学位授予语言要求，可同时获得马来西亚多媒体大学的机械工程（荣誉）学士学位证书。

马来西亚多媒体大学学籍注册及学位授予语言要求：马来西亚大学英语考试 3 级 /雅思 5 分/托福 42 分/PTE 47 分/剑桥英语 154 分/剑桥领思 154 分。

04 学籍管理

本项目学生入学后注册为桂林理工大学学生，学籍管理按照桂林理工大学相关学籍管理制度执行，达到马来西亚多媒体大学英语语言要求后即可注册其学籍。



四、报考及录取

01 志愿填报

本项目只接收有专业志愿的考生，不填报该专业志愿的考生不会被录取至该专业。因中外合作办学项目与普通专业类型不同，本项目学生入校后不享受学校转专业政策。

02 录取原则

按考生所在省（市、自治区）招生主管部门关于非艺术类专业的投档模式执行，在考生成绩均达到所在省（市、自治区）划定的相应科类分数线基础上，采用分数优先原则录取。因外方课程采用全英文教学，故非英语语种的考生在填报志愿时须慎重。



五、专业简介

机械设计制造及其自动化专业于 2006 年开始本科招生，2014 年获批广西高校特色专业及课程一体化建设项目，2017 年起在广西区内按一本招生，2019 年获批广西区一流本科专业建设点，2020 年开始按机械类专业大类招生，2022 年获批国家一流本科专业建设点。

专业所在学科具有机械工程一级学科硕士点，机械专业学位硕士点，具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生资格。专业拥有“中央与地方共建高校特色优势学科实验室”，“中央财政支持地方高校发展专项资金实验室”，“桂林理工大学工程训练中心”自治区级实验教学示范中心，“先进制造与自动化技术”广西高校重点实验室，广西矿冶与环境科学实验中心——矿冶装备集成制造技术研究分中心等教学科研平台。

专业现有专职教师 29 人，教师中具有教授及相当职称的有 7 人，具有副教授及相当职称的有 15 人，具有博士学位的有 16 人，硕士研究生导师 24 人，有广西“千骨计划人才”、广西高校优秀人才、桂林理工大学屏风学者等一批优秀人才，形成了一支学历层次较高，职称结构较为合理，富有团结协作精神和联合攻关能力的教学科研队伍。

专业学生积极参加各类学科竞赛活动，成绩卓著。5年来，学生参加大学生学科竞赛获得国家级奖项 102 项，省部级奖项 217 项，其中，连续三年获得“西门子杯”中国智能制造挑战赛总决赛特等奖、中国教育机器人大赛全国总决赛特等奖，获得全国大学生机械创新设计大赛全国总决赛一等奖以及“创青春”广西大学生创业大赛区级金奖等一批标志性奖项。专业毕业生就业率始终保持在 95%以上，学生以综合素质高、专业能力强、适应面广而受到用人单位的认可，一批学生成长为企业技术骨干和中层管理人员。



五、资质认证



中华人民共和国教育部涉外监管信息网认可学校



2021年QS亚洲大学排名位列189位



2021年QS世界大学排名位列862位，等同于国内武汉理工大学、西南大学等211、985名校



获得2017年马来西亚资格认证机构（MQA）的自我认证资格



马来西亚多媒体大学高等学历符合马来西亚法律规定、马来西亚政府与其教育部门承认多媒体大学颁发的所有证书及学位。



六、校园生活



桂林理工大学



马来西亚多媒体大学





七、报考咨询方式

(一) 桂林理工大学招生就业处

联系电话：0773 - 5896575（兼传真）。

通讯地址：广西桂林市雁山区雁山街 319 号；邮编：541006。

(二) 桂林理工大学机械与控制工程学院

联系电话：0773 - 3871728。

通讯地址：广西桂林市雁山区雁山街 319 号；邮编：541006。

(三) 相关网站

桂林理工大学：<https://www.glut.edu.cn/>

桂林理工大学机械与控制工程学院：<https://jkxy.glut.edu.cn/>

桂林理工大学招生网：<https://zj.glut.edu.cn/>

马来西亚多媒体大学：<https://www.mmu.edu.my/>

马来西亚多媒体大学工程技术学院：<https://www.mmu.edu.my/fet/>

(四) 报考咨询 QQ 群和微信群

群号：346219627



报考咨询 QQ 群



报考咨询微信群