



时不我待 只争朝夕

努力建设“西部一流、人民满意的高水平理工大学”

贵州理工学院于2013年4月18日经教育部正式批准成立，是应中共贵州省委、贵州省人民政府实施工业强省战略和城镇化带动战略对理工类应用型人才之需，以工学、理学、管理学等为主的多学科协调发展的全日制公办理工类省属普通本科院校。

学校坚持“特色创校、质量立校、人才兴校、科技强校”的内涵式发展道路，按照“重工厚理、强管兴文、交叉融合、突出特色”的学科建设思路，探索和构建“学科—专业—平台—团队—项目—成果”一体化建设发展体系。2014年，入选“中西部高校基础能力建设工程”。2017年，成为全国首批深化创新创业教育改革示范高校。在“中国—东盟”教育交流周的平台框架下，2017年，发起成立“中国—东盟高校创新创业联盟”。2020年，顺利通过教育部普通高等学校本科教学工作合格评估。2021年，获批新增硕士学位授予立项建设单位。2022年，获批为国家级创新创业学院。

学校地处祖国西南的避暑之都——贵州省贵阳市贵安国家级新区，位于大学城博士路，办学面积1336亩，规划建筑面积66.9万平方米。学校现设置19个学院和1个大学科技园，有40个本科专业。机械设计制造及其自动化、飞行器制造工程等2个专业获批为国家级一流本科专业建设点，与英国贝德福特大学联合举办电气工程及其自动化中外合作办学本科专业。现有贵州省区域内

一流建设培育学科材料科学与工程，省级重点学科材料科学与工程、地质资源与地质工程，省级特色重点培育学科航空宇航科学与技术，省级重点支持学科管理科学与工程、计算机应用技术、机械制造及其自动化，省级重点支持培育学科电力系统及其自动化、化学工艺等。

学校现有在编教职工873人，其中正高级职称103人，副高级职称283人，博士学位教师232人。省管专家（I类、II类）、省政府特殊津贴获得者、省高校哲学社会科学“黔灵学者”、省优秀青年科技人才、省青年科技奖获得者、省优秀科技工作者、省百层次创新型人才培养对象、省千层次创新型人才培养对象30余人；全国优秀教师、全省优秀教师、教学名师、“金师”10余人。

现有全日制本科学生12700余人，包括来自国内26个省市（自治区）以及14个国家的留学生。学校积极推进开放办学，分别与中航贵飞公司、阿里巴巴集团、贵州磷化集团等头部企业开展联合办学。学生参与全国大学生学科专业竞赛排名进入全国300强。

学校建有国家级健康智造众创空间和镁及镁合金国际标准研制创新示范基地，获批共建教育部“喀斯特地区碳中和教育部工程研究中心”，共建国家铝镁电解装备工程技术研究中心熔盐电化反应实验基地。建有贵州省电力大数据重点实验室、贵州省轻金属材料制备技术重点实验室2个省级重点实验室，贵

州省磷煤资源清洁高效利用特色重点实验室、岩溶工程地质与隐伏矿产资源特色重点实验室等贵州省普通高校重点实验室，贵州省特种功能材料2011协同创新中心、贵州理工学院院士工作站、贵州工业发展研究中心等省级科研平台。建有航空轻金属材料与焊接技术、果酒酿造工程技术、能源化学转化新材料等3个贵州省科技创新人才团队，重金属原位调控与生态修复、智能优化与数据挖掘、隐伏矿床勘测等3个团队是贵州省普通高等学校科技创新团队。建有贵州省绿色过程工程人才基地和贵州省地质资源与地质工程人才基地共2个省级人才基地，拥有贵州省智慧旅游产业发展研究院、贵州省“互联网+”产业技术研究院和氟硅材料工程等贵州省普通高等学校工程研究中心，与地方政府、企

业、行业协会联合共建贵州磷石膏研究院、贵州省大健康医药产业技术研究院、贵阳市铝产业技术创新中心等科研平台。资源勘查工程教师团队是首批“全国高校黄大年式教师团队”。建校以来，学校获批国家级科研项目129项；发表各类学术论文3800余篇，其中，近三年ESI前1%高被引论文、影响因子>10论文、SCI一区二区论文达150余篇。主持研制国际ISO标准2项，主持和参与研制起草国家标准和行业标准多项，获省部级以上科学技术成果奖27项。

面向未来，贵州理工学院将紧紧围绕“四新”主攻“四化”主战略，培养具有鲜红政治底色、扎实工学基础、较好数字化素养和创新能力的新时代红色工程师，奋力建设“西部一流、人民满意的高水平理工大学”。



贵州理工学院 2024 年招生专业（专业类）介绍

序号	招生专业（专业类）名称	选考科目要求	再选科目要求	学制	学费	备注
1	飞行器制造工程	物理	化学	四年	4300	
2	飞行器动力工程	物理	化学	四年	4200	
3	土木工程	物理	化学	四年	4200	
4	水利水电工程	物理	化学	四年	4200	
5	桥梁工程	物理	化学	四年	4300	
6	能源动力工程	物理	化学	四年	4300	
7	机械电子工程	物理	化学	四年	4200	
8	过程装备与控制工程	物理	化学	四年	4200	
9	能源与动力工程	物理	化学	四年	4200	
10	材料成型及控制工程	物理	化学	四年	4200	
11	应用统计学	物理	化学	四年	4300	
12	应用物理学	物理	化学	四年	4300	2024年新专业
13	应用化学	物理	化学	四年	4200	
14	环境工程	物理	化学	四年	4200	
15	环境科学	物理	化学	四年	4200	
16	安全工程	物理	化学	四年	4200	
17	智能采矿工程	物理	化学	四年	4300	
18	测绘工程	物理	化学	四年	4300	
19	工商管理	物理	化学	四年	4200	
20	能源工程	物理	化学	四年	4200	
21	电气工程及其自动化	物理	化学	四年	4200	
22	自动化	物理	化学	四年	4200	
23	电气工程及其自动化（中外合作办学）	物理	化学	四年	24000	
24	网络空间安全	物理	化学	四年	4300	
25	数据科学与大数据技术	物理	化学	四年	4200	
26	软件工程	物理	化学	四年	4200	
27	网络工程	物理	化学	四年	4200	
28	过程装备与控制工程	物理	化学	四年	4200	
29	食品工程	物理	化学	四年	4300	
30	食品质量与安全	物理	化学	四年	4300	
31	管理科学与工程类 (包含专业：工程管理、工程造价)	物理	化学	四年	4100	
32	计算机类 (包含专业：数据科学与大数据技术、网络工程)	物理	化学	四年	10000	
33	材料类 (包含专业：材料科学与工程、能源材料与冶金、应用化学)	物理	化学	四年	4300	
34	公共体育	物理	生物	四年	4100	体育类
35	环境设计	物理或历史	不限科目要求	四年	9000	艺术类

注：以上招生专业、类别、选考科目要求等最终以生源所在地教育主管部门发布为准

联系方式



通讯地址：贵州省贵阳市花溪区贵安大学城博士路贵州理工学院招生办公室
咨询电话：0851-82211608
监察电话：0851-88925376
传真：0851-88210525
学校网址：<https://www.git.edu.cn/>
邮编：550025

您可以通过扫二维码或微信搜索贵州理工学院关注我们

