



贵州大学
GUIZHOU UNIVERSITY

2015年

校情概览
GUIZHOU UNIVERSITY

校长办公室编印
2016年3月



一、历史沿革

- ◆ 1902年创建贵州大学堂
- ◆ 1928年建立省立贵州大学
- ◆ 1941年成立国立贵州农工学院
- ◆ 1942年成立国立贵州大学
- ◆ 1993年贵州人民大学并入贵州大学
- ◆ 1997年8月原贵州大学、贵州农学院、贵州艺术高等专科学校、贵州省农业管理干部学院合并组建为贵州大学
- ◆ 2004年8月原贵州大学、原贵州工业大学合并组建新的贵州大学
- ◆ 2004年12月成为教育部和贵州省省部共建大学
- ◆ 2005年9月8日成为国家“211工程”重点建设大学
- ◆ 2012年成为国家“中西部高校综合能力提升工程”入选高校



二、基本情况

- ◆ **本科专业(137个)**
- ◆ **专科专业(8个)**
- ◆ **硕士点(242个)**
 - 一级学科硕士点 46个
 - 二级学科硕士点 197个
- ◆ **专业硕士学位授予点(13个)**
 - 农业推广硕士(MAE)
 - 法律硕士(JM)
 - 工商管理硕士(MBA)
 - 工程硕士(M.Eng)
 - 艺术硕士(MFA)
 - 风景园林硕士(MLA)
 - 汉语国际教育硕士(MTCSOL)
 - 社会工作硕士(MSW)
 - 公共管理硕士(MPA)
 - 高级工商管理硕士(EMBA)
 - 兽医硕士(VMM)
 - 翻译硕士(MTI)
 - 金融硕士(MF)

- ◆ **一级学科博士点(9个)**
 - 植物保护
 - 生物学
 - 电子科学与技术
 - 数学
 - 生态学
 - 软件工程
 - 地质学
 - 机械工程
 - 材料科学与工程

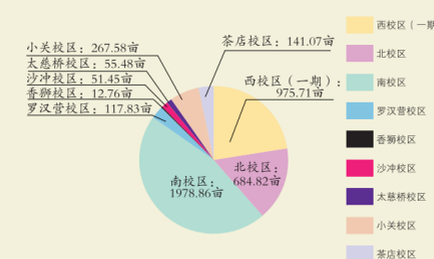
◆ 二级学科博士点(47个)

基础数学	应用生物技术
计算数学	生态民族学
概率论与数理统计	机械制造及其自动化
应用数学	机械电子工程
运筹学与控制论	机械设计及理论
计量经济学	车辆工程
矿物学·岩石学·矿床学	材料与结构强度
地球化学	工业工程与管理
古生物学与地层学	物理电子学
构造地质学	电路与系统
第四纪地质学	微电子学与固体电子学
矿物资源学	电磁场与微波技术
植物学	电力电子装备与系统
动物学	植物病理学
生理学	农业昆虫与害虫防治
水生生物学	植物调控化学与生物学
微生物学	农药学
神经生物学	农产品质量安全
遗传学	森林培育
发育生物学	材料物理与化学
细胞生物学	材料学
生物化学与分子生物学	材料加工工程
生物物理学	数学物理
材料化学工程	

◆ 博士后科研流动站(8个)

生物学	电子科学与技术
计算机科学与技术	地质学
植物保护	林学
机械工程	数学

◆ 校园占地面积(九校区) 4285.56亩



- ◆ **新校区占地面积 3191亩**
- ◆ **校园建筑面积 1316477平方米**
- ◆ **图书馆总量藏书 329余万册**
- ◆ **电子图书总量 202余万种**
- ◆ **固定资产总值 15.82亿元**
- ◆ **教学、科研仪器设备资产总值 81677万元**
- ◆ **校园网出口总带宽 4900Mbps**
- ◆ **就业工作**

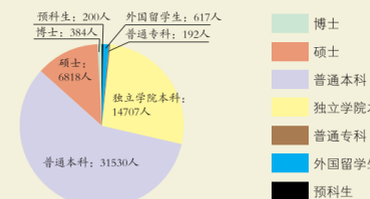
一次就业率: 80.52% (其中本专科毕业生就业率 84.48%, 毕业研究生就业率 64.21%)

年终就业率: 97.98% (其中本专科毕业生就业率 98.73%, 毕业研究生就业率 94.83%)



三、学生

在校全日制学生人数 54448人



另有在职攻读博士、硕士研究生 2936人, 成人函授生 5161人, 成人业余生 12041人



四、教学与科研单位

◆ 学院(34个)

- 阳明学院
- 人文学院
- 外国语学院
- 艺术学院
- 法学院
- 经济学院
- 管理学院
- 旅游与文化产业学院
- 公共管理学院
- 马克思主义学院
- 体育学院
- 理学院
- 生命科学学院
- 计算机科学与技术学院
- 大数据与信息工程学院
- 机械工程学院
- 电气工程学院
- 土木工程学院
- 建筑与城市规划学院
- 材料与冶金学院
- 化学与化工学院
- 矿业学院
- 资源与环境工程学院
- 酿酒与食品工程学院
- 农学院
- 林学院
- 动物科学学院
- 药学院
- 烟草学院
- 国际教育学院
- 继续教育学院
- 科技学院(独立学院)
- 明德学院(独立学院)
- 人武学院(挂靠)

◆ 科研机构(13个)

- 精细化工研究开发中心(绿色农药与农业生物工程教育部重点实验室)
- 贵州大学空间结构研究中心
- 喀斯特环境与地质灾害防治教育部重点实验室
- 现代制造技术教育部重点实验室(贵州大学)
- 西南药用生物资源教育部工程研究中心
- 贵州大学农业生物工程研究院
- 贵州省森林资源与环境研究中心
- 中国文化书院(阳明文化研究院)
- 长征文化研究院
- 西部发展能力研究中心
- 东盟研究院(东盟研究中心)
- 贵州大学先进技术研究院
- 新农村发展研究院

◆ 共建科研机构(2个)

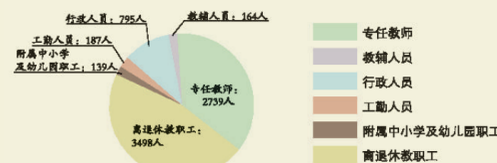
- 贵州大学贵阳创新驱动发展研究院
- 贵州省大数据产业发展应用研究院



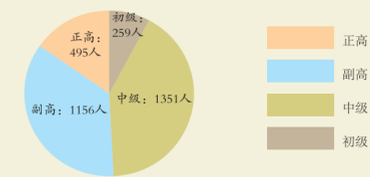
五、教职工

◆ 全校教职工 7522人

◆ 在职教职工 4024人



◆ 在职教职工中具有专业技术职务人员



◆ 教师学历结构



◆ 各类领军人才

工程院院士	2人
教育部“长江学者奖励计划”特聘(讲座)教授	4人
国家杰出青年科学基金获得者	1人
万人计划	2人
青年千人计划	1人
国家中青年科技创新领军人才	2人
国务院学位委员会学科评议组成员	1人
国家有突出贡献中青年专家	8人
百千万人才工程人选	7人
教育部科技委委员	1人
教育部科技委学部委员	2人
教育部高等学校教学指导委员会委员	19人
教育部新世纪优秀科技人才	14人
获全国师德标兵、全国模范教师等国家级荣誉称号	34人
享受国务院特殊津贴专家	80人
贵州省首批荣誉核心专家	1人
贵州省核心专家	14人
贵州省省管专家	51人
贵州省高层次创新型人才	12人
贵州省优秀青年科技人才	84人
贵州省教学名师	26人
贵州省候鸟型高层次人才	17人
享受省政府特殊津贴专家	37人
国家重点领域创新团队	2个
省科技创新人才团队	30个
国家级教学团队	2个
省级教学团队	8个



六、教学科研

◆ 国家重点学科(1个)

农药学

◆ “211工程”二期重点建设学科(5个)

绿色药物工程
喀斯特山地农业生物学
微纳技术与微纳系统
计算机集成系统与现代制造技术
西南岩溶地区资源环境与地质灾害防治

◆ “211工程”三期重点建设学科(8个)

绿色农药与有害生物治理工程
贵州优势磷矿资源综合利用及深加工
西南喀斯特演化过程与生态系统调控
现代制造技术
新一代电子信息功能材料及器件
复杂系统的控制优化与可靠性
高原山地畜牧学
民族区域发展学

◆ 省级重点学科(28个)

化学
计算机科学与技术
电力系统及其自动化
采矿工程
森林培育
机械制造及其自动化
基础数学
结构工程
控制理论与控制工程
作物遗传育种
矿物学·岩石学·矿床学
微电子学与固体电子学
农业经济管理
汉语言文字学
农药学
材料学
化学工艺
理论物理
果树学
民族学
企业管理
信息与通信工程

作物学
法学
公共管理

◆ 省级特色重点学科(23个)

民族学
农药学
土木工程
畜牧学
材料学
矿业工程
化学工程与技术
计算机科学与技术
电力系统及其自动化
农业昆虫与害虫防治
物理学
食品·酿造科学与工程
森林培育
地质学
生物工程学
机械工程
非物质文化遗产数字化保护
与传承数学
电子科学与技术
农林经济管理
冶金工程
生物学
控制理论与控制工程

◆ 教育部一类特色专业(9个)

材料科学与工程
汉语言文学
林学
电子科学与技术
机械设计制造及其自动化

◆ 教育部二类特色专业(2个)

采矿工程

◆ 贵州省特色专业(7个)

哲学
矿物加工工程
农业机械及其自动化
生物工程

马克思主义理论
管理科学与工程
地质资源与地质工程

农林经济管理
自动化
冶金工程
哲学
植物保护

农林经济管理
自动化
冶金工程
哲学

植物保护

水产养殖
农业资源与环境
社会工作

◆ 贵州省示范性专业(17个)

计算机科学与技术
材料科学与工程
汉语言文学
林学
电子科学与技术
土木工程
机械设计制造及其自动化
生物技术
植物保护
冶金工程
材料成型及控制工程
自动化
经济学
资源勘查工程
法学
电气工程及其自动化
数学与应用数学

◆ 国家工程技术研究中心(1个)

国家复合改性聚合物材料工程技术研究中心

◆ 国家重点实验室培育基地(1个)

绿色农药与农业生物工程国家重点实验室培育基地

◆ 国家地方联合工程研究中心(工程实验室)(2个)

生物质资源综合利用国家地方联合工程实验室
喀斯特山区植物资源利用与育种国家地方联合工程研究中心

◆ 国家级新农村发展研究院(1个)

新农村发展研究院

◆ 国家科技特派员创业培训基地(1个)

贵州贵阳(贵州大学)国家科技特派员创业培训基地

◆ 国家技术转移示范机构

◆ 教育部重点实验室(中心)(7个)

绿色农药与农业生物工程教育部重点实验室
喀斯特环境与地质灾害防治教育部重点实验室
西南药用生物资源教育部工程研究中心
现代制造技术教育部重点实验室
高原山地动物遗传育种与繁殖省部共建教育部重点实验室
山地植物资源保护与种质创新省部共建教育部重点实验室
半导体功率器件可靠性教育部工程研究中心

◆ 省级重点实验室(中心、基地)(49个)

◆ 省级协同创新中心(9个)

西南作物病虫害持续控制协同创新中心
贵州省先进材料与制造技术协同创新中心
贵州省节能建筑与钢结构协同创新中心
贵州省资源保护利用与生态建设协同创新中心
贵州省大数据产学研协同创新中心
贵州省欠发达地区政府治理体系和治理能力现代化协同创新中心
贵州省山地畜禽种质资源开发利用协同创新中心
贵州省高端装备产业技术军民融合协同创新中心
贵州省山地现代高效农业发展协同创新中心

◆ 研究所(中心)(45个)

◆ 教学实验室(中心)(103个)

◆ 国家级教育教学基地和示范点(16个)

国家大学生文化素质教育基地
全国科普教育基地
教育部大学英语教学改革示范点
教育部卓越工程师教育培养计划示范点(机械设计制造及其自动化、采矿工程、电气工程及其自动化、化学工程与工艺、制药工程、计算机科学与技术)
教育部卓越法律人才教育基地
教育部卓越农林人才教育培养计划专业[植物保护(拔尖创新型)、林学(复合应用型)]
国家级大学生校外实践教学基地(贵州大学—贵州詹阳动力重工有限公司工程实践教育中心、贵州大学—贵州贵航汽车零部件股份有限公司华阳电器分公司理科实践教育基地、贵州大学法学教育实践基地、北京中软国际信息技术有限公司)

◆ 省级人文社科研究基地(5个)

中华优秀传统文化与贵州地域文化研究中心
马克思主义经济学发展与应用研究中心

中国西部能力研究中心
人口、社会、法制研究中心
喀斯特地区发展战略研究中心

◆ 贵州省人才基地(13个)

贵州省农药学国家重点学科人才基地
贵州省现代制造技术重点学科人才基地
贵州省特色农业产业人才基地
贵州省矿业工程人才基地
贵州省森林培育及生态建设重点学科人才基地
贵州省科技兴村人才培养基地
贵州省动物遗传育种与繁殖人才基地
材料科学与工程人才基地
农林生物灾害防治人才基地
土木工程人才基地
贵州省大环化学及超分子化学重点实验室人才基地
贵州省电子科学与通信工程技术人才基地
贵州省药用植物繁育与种植人才基地

◆ 国家级实验教学示范中心(2个)

农业生物实验教学示范中心
机械基础实验教学示范中心

◆ 省部级实验教学示范中心(10个)

电子工程实验教学示范中心
化学化工实验教学示范中心
物理实验教学示范中心
机械基础实验教学示范中心
法学实验教学示范中心
土木建筑工程实验教学示范中心
版画实验教学示范中心
环境科学与工程实验教学示范中心
农业基础与实践训练实验教学示范中心
T_TEP汽车教学示范中心

◆ 国家级人才培养模式创新实验区(2个)

人文素质教育创新实验区
机械工程专业人才培养模式创新实验区

◆ 国际交流与合作基地(院校)(5个)

中华人民共和国教育部教育援外基地

中国政府奖学金院校
科技部国际科技合作基地
贵州大学—美国普莱斯顿比学院孔子学院
来华留学示范基地

◆ 科研经费

2015年科研总经费2.0亿元。其中,自然科学1.9亿元,人文社科1011.7万元
近三年科研总经费2.13亿元/年
2015年国家自然科学基金68项
2015年国家社会科学基金20项

◆ 科技获奖

自然科学:2015年获省科技进步二等奖6项、三等奖10项;中国石油和化学工业科学技术二等奖1项;中国有色金属工业科学技术二等奖1项;联合申报并获得省科技进步一等奖1项、二等奖3项,科技成果转化二等奖2项
人文社科:2015年获国家优秀社科普及作品奖1项;国家民委民族问题研究优秀成果奖(论文类)二等奖1项、三等奖3项;省社科优秀成果奖一等奖1项、二等奖7项、三等奖23项

◆ 专利

2015年授权专利419项。其中,发明专利94项、实用新型专利307项、外观设计专利16件
软件著作权登记19件,农业植物新品种1项

◆ 出版刊物

《贵州大学学报》(社科、自然、艺术版)
贵州大学《山地农业生物学报》
贵州大学《教育文化论坛》

◆ 教学成果

国家级精品资源共享课(1门)
省级精品课程(29门)
校级重点课程(103门)
精品视频公开课(3门)
教育部双语教学示范课程(1门)
2015年省级卓越人才培养计划(4项)
2015年省级专业综合改革试点(2项)
2015年省级教学内容与课程体系改革(19项)

