



2016年

校情概览

GUIZHOU UNIVERSITY

学校办公室编印

2017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月成为国家“211工程”大学
- ◆ 2012年成为国家“中西部高校综合实力提升工程”入选高校
- ◆ 2016年4月被列为国家“一省一校”重点支持建设大学



二、基本情况

- ◆ **本科专业(134个)**
- ◆ **硕士点(242个)**
一级学科硕士点 45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) 社会工作硕士(MSW)
法律硕士(JM) 公共管理硕士(MPA)
工商管理硕士(MBA) 高级工商管理硕士(EMBA)
工程硕士(M.Eng) 兽医硕士(MMM)
艺术硕士(MFA) 翻译硕士(MTI)
风景园林硕士(MLA) 金融硕士(MF)
汉语国际教育硕士(MTCSOL)

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

- ◆ **二级学科博士点(48个)**
基础数学 概率论与数理统计
计算数学 应用数学

- 运筹学与控制论
- 计量经济学
- 矿物学·岩石学·矿床学
- 地球化学
- 古生物学与地层学
- 构造地质学
- 第四纪地质学
- 矿物资源学
- 植物学
- 动物学
- 生理学
- 水生生物学
- 微生物学
- 神经生物学
- 遗传学
- 发育生物学
- 细胞生物学
- 生物化学与分子生物学
- 生物物理学
- 材料化学工程
- 应用生物技术
- 机械制造及其自动化

- 机械电子工程
- 机械设计及理论
- 车辆工程
- 材料与结构强度
- 工业工程与管理
- 物理电子学
- 电路与系统
- 微电子学与固体电子学
- 电磁场与微波技术
- 电力电子装备与系统
- 植物病理学
- 农业昆虫与害虫防治
- 植物调控化学与生物学
- 农药学
- 农产品质量安全
- 森林培育
- 材料物理与化学
- 材料学
- 材料加工工程
- 数学物理
- 生物医学
- 医学信息工程

◆ 博士后科研流动站(8个)

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

◆ 校园占地面积 5433.29亩

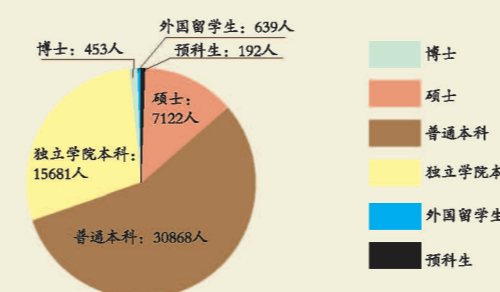


- ◆ **校园建筑面积: 2034874平方米**
- ◆ **图书馆总量藏书: 368万余册**
- ◆ **电子图书总量: 210万余册**



三、学生

在校全日制学生人数: 54955人



另有在攻读读博士、硕士研究生3204人,成人函授生4676人,成人业余生11845人



四、教学、科研单位

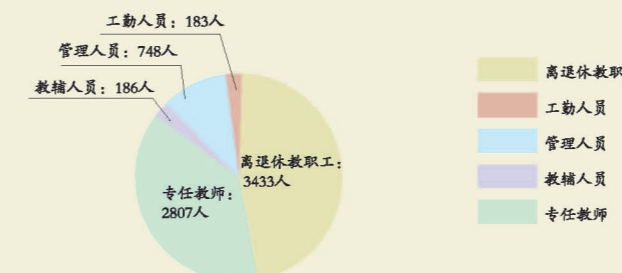
◆ 学院(40个)

- 阳明学院
- 文学与传媒学院
- 哲学与社会发展学院
- 历史与民族文化学院(中国文化书院、阳明文化研究院)
- 外国语学院
- 音乐学院
- 美术学院
- 法学院(律师学院)
- 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(贵州大学长征文化研究院)
- 体育学院
- 数学与统计学院
- 物理学院
- 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



五、教职工

- ◆ **全校教职工 7357人**
- ◆ **在职教职工 3924人**



- 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(白酒研究院)
- 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
- 医学院
- 茶学院
- 继续教育学院
- 科技学院(独立学院)
- 明德学院(独立学院)
- 人民武装学院(挂靠)

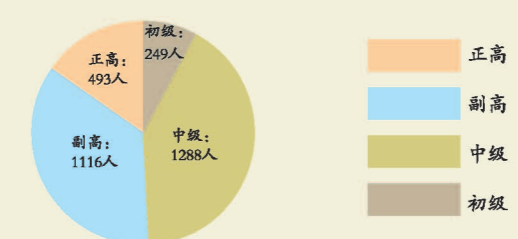
◆ 科研机构(12个)

- 精细化工研究开发中心
- 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)
- 教育部西南药用生物资源工程研究中心
- 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
- 西部发展能力研究中心
- 新农村发展研究院
- 东盟研究院(东盟研究中心)
- 贵州大学先进技术研究院
- 贵州大学勘察设计研究院

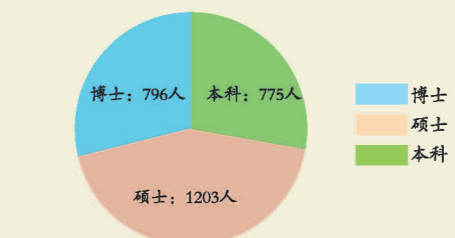
◆ 共建科研机构(2个)

- 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

◆ 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 3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 4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 12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 30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 28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 20人



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
- 冶金工程
- 生物学
- 控制理论与控制工程

- 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

博学 笃行 明德 至善

◆ 省级重点学科(31个)

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

◆ 国家级一类特色专业(9个)

材料科学与工程	自动化
农林经济管理	机械设计制造及其自动化
林学	哲学
电子科学与技术	冶金工程
汉语言文学	

◆ 国家级二类特色专业(2个)

采矿工程	植物保护
------	------

◆ 教育部工程教育认证专业(3个)

采矿工程	机械设计制造及其自动化
矿物加工工程	

◆ 省级特色专业(7个)

农业机械及其自动化	水产养殖
矿物加工工程	农业资源与环境
哲学	社会工作
生物工程	

◆ 贵州省示范性专业(17个)

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

◆ 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

◆ 国家工程实验室(3个)

生物质资源综合利用国家地方联合工程实验室
高性能金属结构材料与制造技术国家地方联合工程实验室
喀斯特地区优势矿产资源高效利用国家地方联合工程实验室

◆ 国家工程研究中心(1个)

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

◆ 省部级研究(院、所、中心)、实验室(53个)

◆ 省级协同创新中心(9个)

贵州省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

◆ 教学实验室(中心)(103个)

◆ 国家级教育教基地和示范点(17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)】
教育部全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地(贵州大学—中国电建集团勘测设计研究院)
国家级大学生校外实践教育基地(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育基地

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

◆ 省级实验教学示范中心(11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
机械基础与实验教学示范中心
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
生物技术实验教学中心
农业生物实验教学示范中心

◆ 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—美国普莱斯比学院孔子学院
来华留学示范基地

◆ 科研经费

2016年科研总经费2.21亿元。其中,自然科学2.1亿元,人文社科1113.97万元
2016年国家自然科学基金103项
2016年国家社会科学基金17项

◆ 科技获奖

自然科学:2016年获省科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖16项;省教育厅高等学校科学研究优秀成果科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项,自然科学二等奖1项,技术发明二等奖1项。
人文社科:2016年获全国知识产权(专利)优秀调查报告暨优秀软科学成果三等奖1项;全国统战理论政策研究创新成果三等奖1项;省教育科学研究优秀成果二等奖3项、三等奖2项;省文艺二等奖2项。

◆ 专利

2016年授权专利691项。其中,发明专利165项、实用新型专利452项、外观设计专利52件、软件著作权登记22件

◆ 出版刊物

《贵州大学学报》(社会科学、自然科学、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

国家级精品课程(3门)
省级精品课程(29门)
2016年省级大学生创新创业训练中心(2个)
2016年省级专业综合改革试点(2项)
2016年省级教学内容与课程体系改革(20项)

