

[学校首页](#)[首页](#) [学院简介](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [下载专](#)[学校首页](#)当前位置: [网站首页](#) >> [学院简介](#) >> 正文[专业介绍](#)[书记信箱](#)[院长信箱](#)[网站管理员信箱](#)发布人: [管理员](#)

发布时间: 2017-04-30

访问量: 530 [打印内容](#)

学院概况

资源与环境学院成立于2013年12月，2014年9月正式招生。现有两个专业：环境科学与工程、农业资源与环境。设环境科学、环境工程、土壤学、植物营养学及实践教学等五个教研室。现有贵州省黔北土壤资源与环境特色重点实验室；贵州省“人文社科示范基地”（遵义师范学院黔北生态文明研究中心）；遵义市环境监测与生态修复人才基地；“赤水河流域环境保护与山地农业发展协同创新中心”（与生物与农业科技学院共建）；校级一流培育学科（环境科学与工程），凝炼了3个研究方向——水污染控制与水质安全保障、气态污染控制与废弃物处理、脆弱环境修复与山地资源利

用。2个校级研究所——遵义师范学院环境生物技术与水污染控制研究所、遵义师范学院土壤与山地资源开发利用研究所。

学院以区域经济社会需求为目标，以创新团队建设为基础，以平台建设为支撑，以应用研究与技术创新为重点，建立健全协同创新机制，使具有地域特色的研究成果与技术创新在省内外居于领先地位，为地方经济建设、社会发展提供技术服务和智力支撑，以争取项目、形成成果为导向，以产学研结合为纽带，坚持有所为、有所不为。

学院办学起点较高，拥有一支学历层次较高，学缘结构合理的师资队伍。已获得科研立项共48项，总科研经费达620万元，其中国家自然科学基金项目4项，国家重点实验室项目3项，省科技厅项目14项，省教育厅项目11项，贵州省社会科学院1项，校级项目9项，横向项目4项。获得贵州省特色重点实验室平台项目1项。共发表学术论文50多篇。获得科研奖3项。拥有一支高水平的的科研团队，包括贵州省“千”层次创新型人才培养对象7人，贵州省科技特派员3人，贵州省“三区”科技人才9人，遵义市科技特派员3人。

资源环境实验教学中心已有土壤与农化分析实验室、资源养分高效利用实验室、大气污染控制实验室、水污染控制实验室、环境工程实验室、环境监测实验室、环境遥感与资源信息系统中心、环境生物学实验室等实验室，拥有气相色谱仪、红外光谱仪、高效液相色谱仪、原子荧光分光光度计、原子吸收分光光度计、TOC分析仪、原子吸收光谱仪、四通道实时荧光定量PCR检测系统等教学科研仪器设备总价值约1000万元。

学院秉承“厚德树人，笃学致用”的校训，立足黔北、服务贵州、辐射全国的办学定位。着力强化学科建设、平台及基地建设和师资队伍建设，注重学生综合素质的提升，不断改善办学条件，提高人才培养质量和服务地方的能力，全面增强学院的综合

实力和核心竞争力。为地方培养社会责任感强、基础理论扎实、实践能力较强、具有创新精神和“留得住、下得去、用得上”的高素质应用型人才。

办公室联系电话：0851-28950875

电话：0851-28950875 传真：0851-28950875 邮箱：zyyhjxy2013@163.com

地址：贵州省遵义市新蒲新区(红花岗区新蒲镇)平安大道中段 邮编：563006

