



# 探地球深层奥秘 护环境山河美丽 地球与环境学院欢迎您！

我们的地球只有一个，  
请爱护它、呵护它，  
不要让它去流浪

.....

“绿水青山就是金山银山”  
“打赢蓝天、碧水、净土三大攻坚战”



总书记发言



探地球深层奥秘

护环境山河美丽

这里是

地球与环境学院！

# 学院概况

## 发展历程

地球与环境学院始于1951年淮南煤矿工业专科学校设立的地质科，1955年淮南煤矿工业专科学校改制并更名为合肥矿业学院，升格为本科院校，设立地质系。1956年学校迁往合肥办学，并于1958年改制并更名为教育部直属的合肥工业大学。1972年合肥工业大学煤田地质与勘探成建制迁往淮南组建淮南煤炭学院地质系。1981年更名为淮南矿业学院地质系，1995年更名为淮南矿业学院资源与环境工程系，1997年更名为淮南工业学院资源与环境工程系，2007年更名为安徽理工大学地球与环境学院。学院是我国首批具有硕士学位授予权的研究生培养单位，2003年环境工程获得学校首批博士学位授权资格，2005年地质工程获得博士学位授权资格，2009、2011年学院分别获批环境科学与工程、地质资源与地质工程两个博士后科研流动站，2018年地质资源与地质工程和环境科学与工程分别获一级学科博士学位授予权。经过70余年的建设发展，学院现已逐渐成为国内同类高校中教学质量高、科研实力强、办学特色鲜明，综合实力较强，办学声誉良好的院部之一。



## 学院荣誉

学院党委获首批“全省高校党建工作标杆院系”，学院团委获评全国“煤炭行业五四红旗团委”和“高校共青团活力团支部”；学院工会获评省“先进职工小家”。安徽省五一劳动奖章获得者1人，省工会积极分子1人，安徽省高校优秀辅导员2人和优秀共青团干部1人，省优秀教育工作者1人，省教育厅优秀共产党员1人，省级示范教学组织2个。校级优秀共产党员15人，师德先进个人4人、优秀教师8人、优秀教育工作者1人，校级模范先锋示范岗4个，校级先进党支部1个。省级以上学生竞赛的优秀指导教师8名。

## 学科优势

### 一级学科博士学位授权点2个

地质资源与地质工程、环境科学与工程

### 一级学科硕士学位授权点2个

地质资源与地质工程、环境科学与工程

### 二级学科硕士学位授权点7个

矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程、地下水科学与工程、环境地质、环境科学、环境工程

### 硕士专业学位授权领域

资源与环境（含地质工程、环境工程）

### 博士后科研流动站2个

环境科学与工程、地质资源与地质工程

### 安徽省高峰学科

环境科学与工程

### 安徽省重点学科2个

环境工程、地质工程

## 品牌专业

地质工程：国家一流本科专业、国家级特色专业、国际工程教育认证通过专业、安徽省“卓越工程师教育培养计划”实施专业、安徽省高等学校本科教改示范专业、安徽省综合改革试点专业、安徽省一流本科人才示范引领基地专业，安徽省专业评估A+等级专业。

环境工程：国家一流本科专业、安徽省特色专业、安徽省专业综合改革试点、安徽省“卓越工程师教育培养计划”实施专业、安徽省一流本科人才示范引领基地专业。

水文与水资源工程：安徽省一流本科专业、安徽省专业评估A+等级专业，工程教育专业认证申请受理专业

勘查技术与工程：安徽省专业评估A等级专业，工程教育专业认证申请受理专业。

# 师资力量

## 双聘院士



彭苏萍院士、王双明院士、李根生院士（从左至右）

## 师资队伍

学院师资力量雄厚，现有教职工86人，专任教师69人，其中教授19人，副教授27人，具有博士学位教师51人，博士生导师14人、硕士生导师40人，博士后研究人员10人；教育部高等学校教学指导委员会委员2人，安徽省优秀教师1人，省级教学名师3人，省学术和技术带头人2人，省学术和技术带头人后备人选1人，省中青年骨干教师培养对象3人，省杰出青年基金获得者2人，省级教坛新秀3人，安徽省卓越教学新秀1人；校级学科带头人3人，校青年拔尖人才1人，校优秀青年骨干教师13人。

## 中国工程院院士4人

袁亮，彭苏萍（特聘教授）、王双明（特聘教授）、李根生（特聘教授）。

## 高层次（职称）人才51人

教授19人，特聘教授16人，副教授27人。博士生导师14人，安徽省学术和技术带头人2人，安徽省教学名师3人，安徽省教坛新秀3人，安徽省卓越教学新秀1人，安徽省杰出青年基金获得者2人。

## 省级人才团队4个（项）

安徽省高校领军人才团队引进与培育计划重大示范项目1个，安徽省高校科研平台创新团队1个，安徽省高校领军人才引进资助项目2项。

## 省级教学团队

地质工程教学团队。

# 科研实力

## 省部级科研平台6个

矿山地质灾害防治安徽省高校重点实验室、安徽省高潜水位矿区水土资源综合利用与生态保护工程实验室、矿井水害综合防治工程研究中心、煤系矿产资源重点实验室（与中国煤炭地质总局共建）、安徽省非常规天然气工程技术研究中心（与安徽省煤田地质局共建）、煤矿生态环境保护国家工程实验室（与淮河能源集团共建）。

## 安徽省科研团队2个

矿山地质灾害防治理论与技术安徽高校科研创新平台团队、煤地球化学高校领军人才团队。

## 创新科研平台2个

安徽理工大学非常规能源研究院（与煤层气产业技术创新战略联盟共建）、安徽理工大学矿山透明地质保障技术研究院（与福州华虹智能科技股份有限公司共建）。

## 国家级科研奖项5项

国家科技进步二等奖1项、国家发明二等奖1项、国际发明奖1项、李四光地质科学奖1项、煤炭工业部科技进步特等奖1项。

## 优质课程

### 省级精品（视频）课程8门

地质学基础、土质学与土力学、地质环境与地质灾害防治、环境科学概论、环境化学、环境影响评价理论与方法、自然地理学、环境规划与管理。

### 省级一流课程（质量工程）7门

环境科学概论（MOOC）、土质学与土力学（MOOC）、电法勘探原理（线上）、自然地理学（线上线下混合式）、大气污染控制原理（线下）、环境科学与工程（虚拟仿真）、溃坝洪水虚拟仿真实验教学（虚拟仿真）。

## 国家级组织机构

**中国煤炭学会矿井地质专业委员会依托单位**

**煤层气产业技术创新战略联盟理事长单位**



## 著名校友(部分)

### 彭苏萍 (煤田地质与勘探78级)

中国矿业大学(北京)教授, 中国工程院院士。

### 杨新新 (煤田地质与勘探84级)

超威集团总裁, 教授级高工。

### 邱楠生 (煤田地质与勘探85级)

中国石油大学(北京)教授, 长江学者特聘教授。

### 杨陆武 (煤田地质与勘探86级)

北京奥瑞安能源技术开发有限公司总裁, 国家级领军人才。

### 王建华 (水文地质与工程地质90级)

中国水利水电科学研究院副院长, 国家级领军人才。

### 潘响亮 (煤田地质与勘探90级)

浙江工业大学教授、国家级领军人才。

### 张丹 (地质工程94级)

南京大学教授、国家科技进步一等奖获得者。

### 魏广庆 (地质工程98级)

苏州南智传感科技有限公司总经理、国家科技进步一等奖获得者。

### 周官群 (地质工程2000级)

合肥工业大学黄山学者, 教授级高工, 国家级领军人才。

### 从志远 (环境工程97级)

中国科学院青藏高原研究所, 研究员, 国家优秀青年基金获得者。

### 学术界



彭苏萍(煤田地质与勘探78级)  
中国矿业大学(北京)教授  
中国工程院院士



邱楠生(煤田地质与勘探85级)  
中国石油大学(北京)教授  
国家级领军人才



王建华(水文地质与工程地质90级)  
中国水利水电科学研究院副院长  
国家级领军人才



潘响亮(煤田地质与勘探90级)  
浙江工业大学教授、博士生导师  
国家级领军人才

# 著名校友(部分)

## 创业界



杨新新(煤田地质与勘探84级)  
超威电池总裁, 教授级高工



杨陆武(煤田地质与勘探86级)  
北京奥瑞安能源技术开发有限公司 总裁  
国家级科技创业领军人才



魏广庆(地质工程98级)  
苏州南智传感科技有限公司 总经理  
国家科技进步一等奖获得者



周官群(地质工程2000级)  
合肥工业大学黄山学者  
教授级高工 国家级领军人才

# 人才培养

## 省级以上教学研究平台

国家级工程实践教育中心、全国示范性工程专业研究生联合培养基地、安徽省产学研联合培养研究生示范基地、安徽省环境学科人才培养基地。

## 学生升学深造

毕业生考研集中在中国科学技术大学、浙江大学、同济大学、南京大学、河海大学、武汉大学、吉林大学、中国地质大学、中国石油大学、中国矿业大学等“双一流”高校, 2018、2019、2020连续三届考研率分别达到35.5%、37.4%、38.9%, 位居全校前列。

专业	升学率		
	2018届	2019届	2020届
地质工程	37.50%	39.82%	36.79%
环境工程	35.62%	36.84%	45.95%
勘查技术与工程	32.84%	43.28%	33.33%
自然地理与资源环境	16.67%	11.76%	31.25%
水文与水资源工程	41.33%	46.88%	41.18%
给排水科学与工程		35.90%	39.47%
合计	35.52%	37.40%	38.87%

近三年学院各专业升学率



# 人才培养

## 专业实践

学院结合专业特点，每年开展“世界地球日”、“世界环境日”、“世界水日”、“全国土地日”等专业实践教育活动，宣传绿色地球及生态发展理念，不仅加深了学生对专业的理解，也获得了良好的社会赞誉。

01/02



4.22世界地球日 科普宣传



世界环境日 科普宣传



中德大学生交流

## 素质拓展

学院高度重视学生素质能力的提升，每年组织开展“红旗颂”师生大合唱比赛、“感恩、奋斗、担当、奉献”感恩主题教育、新生篮球联赛、新生才艺大赛等一些列校园文体活动。



红旗颂师生大合唱



新生篮球联赛



感恩主题教育晚会

## 留学生教育

自2018年起，地质资源与地质工程和环境科学与工程专业开始招收来自世界各地的硕士博士留学生。



学院积极走向国际化，开展留学生教育 2019年我院举办中德师生科技文化周交流活动

# 人才培养

## 创新教育

近3年，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖1项；全国大学生水利创新设计等学科竞赛特等奖4项，一等奖2项；全国大学生地球物理知识竞赛获团体二等奖1项；全国大学生地球物理知识演讲大赛获团体三等奖2项；全国大学生环境生态科技创新大赛二等奖1项，三等奖1项，单项三等奖2项；“深水杯”全国给排水科技创新大赛一等奖1项，三等奖1项，优秀奖6项，最佳风采奖2项；全国煤炭地学大赛综合大赛二等奖，三等奖各1项；“挑战杯”大学生创业计划竞赛省级银奖一项；其他全国大学生学科竞赛二等奖以上奖项20余项。



第六届水利创新设计大赛荣获2个特等奖1个一等奖

# 就业创业

专业	就业率		
	2018届	2019届	2020届
地质工程	98.03%	98.23%	98.11%
环境工程	95.89%	100.00%	94.59%
勘查技术与工程	97.01%	97.01%	96.97%
自然地理与资源环境	93.33%	100.00%	100.00%
水文与水资源工程	98.67%	100.00%	94.12%
给排水科学与工程		97.43%	97.37%
合计	97.23%	98.61%	96.89%

近三年学院各专业就业率

中国煤炭地质局系统、省级煤田地质系统、国家能源集团、中煤能源集团、中核集团、中铁建设局、中国葛洲坝集团、安徽省交通建设有限公司、煤炭工业合肥设计研究院、国祯环保、华骐环保、水韵环保、中环环保、中国水电集团、全国各大矿业集团等大型国有企事业单位。

# 本科专业介绍

## 地质工程

◆本专业是安徽理工大学最早设立的专业之一，起源于1951年淮南煤矿工业专科学校的地质科，1955年设立煤田地质与勘探本科专业，由著名矿井地质学家柴登榜教授创立，1996年调整为地质工程专业。1981年煤田地质与勘探专业获国家首批硕士学位授予权，2008年被批准为安徽省重点学科，2018年获地质资源与地质工程一级学科博士学位授予权。本专业现为国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、安徽省“卓越工程师教育培养计划”实施专业、安徽省高等学校本科教改示范专业、安徽省综合改革试点专业、安徽理工大学重点建设的工科专业。2018年通过国家工程教育专业认证，本专业的毕业证书在《华盛顿协议》签约国之间是国际互认的。2019年入选安徽省一流本科人才示范引领基地。依托地质资源与地质工程一级学科博士点平台优势，与省内外知名科研院所、企业共建实践教育基地，实施产教融合、协同育人，形成了培养目标明确、师资力量雄厚、教学理念先进、教学质量过硬、地矿特色鲜明的专业特色，成为最能体现学校办学历史和办学特色的专业之一。

◆本专业培养具有扎实的自然科学基础和良好的人文素养，掌握地质工程相关领域专业基础理论、专门知识与应用能力，能够在地质及矿山、交通、土木、水利等相关行业，从事水文与工程地质勘察、基础工程设计与施工、岩土钻掘工程、地质灾害防治等方面研究、生产和管理的专门工程技术人才。

◆本专业拥有一支实力雄厚的教学、科研团队，双聘中国工程院院士3人，拥有各类省部级人才8人次，拥有“地质工程专业教学团队”省级教学团队1个。现有教师38人，其中教授9人，副教授13人，具有博士学位31人，博士生导师6人，硕士生导师23人。

◆本专业核心课程包括：普通地质学、矿物学、岩石学、古生物地史学、构造地质学、水文地质学基础、工程力学、地下水动力学、岩体力学、土质学与土力学、工程地质学、工程地质勘察、水文地质勘查、煤田地质与勘探、矿井地质学、地球物理勘探、地学大数据与计算等。

◆毕业生主要在国土资源、城建系统、道路交通、地质勘探、工矿企业等从事资源调查与评价、工程勘察设计、施工、开发、监理、科学研究、安全监控与管理等方面的工作。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。

## 环境工程

◆本专业源于学校地矿类学科群，1997年开始本科专业招生，2000年获硕士学位授予权，2003年被批准为安徽省重点学科，2003年获环境工程博士学位授予权，2005年获环境科学硕士学位授予权，2018年获环境科学与工程一级学科博士学位授予权，2020年入选安徽省高峰学科建设名单。环境工程专业现为国家一流本科专业建设点、安徽省特色专业、安徽省专业综合改革试点、安徽省“卓越工程师教育培养计划”实施专业，2020年入选安徽省一流本科人才示范引领基地。依托环境科学与工程一级学科博士点平台优势，本

## 本科专业介绍

专业在矿山水土资源保护与生态修复、矿区环境地质综合治理等领域特色优势显著。

◆本专业培养学生具备水、气、物理性、固体废物等污染防治以及给排水工程、环境规划管理与评价等方面的知识和基本技能，获得工程师基本训练，具有从事污染控制工程设计、运营管理、环境工程领域新理论、新工艺和新设备的研究和开发能力，成为环境工程领域专门工程技术人才。

◆本专业师资队伍结构合理，整体素质水平高。双聘中国工程院院士3人，引进皖江学者特聘教授2名，拥有各类省部级人才5人次，现有教师22人，其中教授5人，副教授8人，博士生导师3人，硕士生导师13人。

◆本专业核心课程包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、工程制图与CAD、环境工程原理（双语）、环境化学、流体力学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置工程、物理性污染控制、环境微生物学、环境影响评价、环境规划与管理（双语）、环境监测等。

◆毕业生主要在政府、环境规划、环境保护、经济管理等部门，相关工矿企业、科研院所，从事环境工程的设计、施工、开发、监测控制、科学研究、安全评价与管理等方面的工作。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。

### 水文与水资源工程

◆本专业源于学校1955年设置的煤田地质与勘探专业和1962年设置的水文地质与工程地质专业。1996年按照地质工程专业招生，设置水文地质方向，2008年，水文与水资源工程专业开始招生，现为安徽省一流本科专业建设点、安徽省专业评估A+等级专业、中国工程教育专业认证申请受理专业。依托地质资源与地质工程、环境科学与工程两个一级学科博士学位授权点，开展人才培养，是安徽省内高校最早开办的水文与水资源工程本科专业。

◆本专业培养适应新时代社会主义现代化建设与国家新工科发展需求，德、智、体、美、劳全面发展，基础扎实、志存高远、追求卓越、求真务实，获得工程师的基本训练，系统地掌握解决复杂水文与水资源工程问题的技能，能够从事水文、水资源及水环境等领域的生产、管理、教学与科学研究等工作，具备良好的综合素养和创新能力的**水文与水资源工程专业高素质专门人才**。

◆本专业双聘中国工程院院士3人，引进“长江学者”讲座教授、“皖江学者”特聘教授和高校领军人才3人，拥有各类省部级人才4人次。现有教师20人，其中教授5人，副教授6人，博士生导师4人，硕士生导师10人，师资队伍结构合理，整体素质水平高。

◆本专业核心课程包括水分析化学、工程制图与CAD、工程力学、自然地理学、地质学基础、水力学、测量学、水文学原理、水利工程概论、水文统计、河流动力学、水环境化学、水文测验学、气象学、水利工程概论、水环境保护、水文预报、水文水利计算、

# 本科专业介绍

水资源规划与利用等。

◆毕业生主要在自然资源、水利、能源、交通、城建、农林、生态环保、地质矿产等领域，从事水文、水资源和水环境的监测、水文水资源调查评价、水文情报预报、水资源规划与设计、水生态修复与水环境综合治理、水资源管理等方面的工作。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。

## 勘查技术与工程

◆本专业起源于1955年设立的煤田地质与勘探本科专业，1981年获得煤田地质与勘探专业硕士学位授权点，下设地球探测与信息技术二级学科，培养众多物探专业研究生，2011年设立勘查技术与工程专业。本专业现为安徽省专业评估A等级专业、2020年为工程教育认证申请受理专业。依托地质资源与地质工程一级学科建设和发展，围绕矿井透明地质及保障技术开展教学和研究，开创了震电磁综合探测技术体系，在矿山精准地质探测与灾害监测监控等领域特色优势显著。

◆本专业培养具备地质学、地球物理勘探、钻探等基础知识与应用能力，具有较好的社会科学素养、较强的社会责任感和良好的职业道德，能够从事矿产资源勘查与评价、地球物理勘探设计与施工、工程技术管理和科学研究等方面工作的专门工程技术人才。

◆本专业双聘中国工程院院士3人，拥有各类省部级人才8人次，现有教师38人，其中教授9人，副教授13人，具有博士学位31人，博士生导师6人，硕士生导师23人。

◆本专业核心课程包括：现代工程制图、工程力学、普通化学、普通地质学、构造地质学、矿物岩石学、测量学、水文地质学、地球物理学概论、矿产资源勘查方法、地球化学勘探方法、地震勘探原理、电法勘探原理、地震资料数字处理、重磁勘探、地球物理测井、岩土钻掘工程学等。

◆毕业生主要在国土资源、地质勘探、交通道路、城市建设、灾害安全等部门，工矿企业、科研院所等单位从事地球物理勘探的设计、开发、施工、科学研究、评价与管理等方面工作。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。

## 给排水科学与工程

◆本专业培养学生具备城市给水工程、排水工程、建筑给水排水工程、工业给水排水工程以及水污染控制规划和水资源保护等方面的知识和基本技能，获得工程师基本训练，具有从事给水排水工程设计、施工、管理以及水污染控制工程设计、运营管理等能力，成为给水排水工程领域专门工程技术人才。

◆本专业核心课程包括无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、工程力学、工程水文学、测量学、混凝土结构设计原理、土木工程材料、工程制图与CAD、水处理微生物学、流体力学、环境监测、水质工程学、泵与泵站、给水排水工程、给水排水管网系统、

## 本科专业介绍

给排水工程结构、高层建筑给水排水工程、水资源利用与取水工程、水工程施工等。

◆本专业双聘中国工程院院士3人，引进皖江学者特聘教授2名，拥有各类省部级人才5人次，现有教师22人，其中教授5人，副教授8人，博士生导师3人，硕士生导师13人，师资队伍结构合理，整体素质水平高。

◆毕业生主要在城市规划设计、城市建设、环境保护、经济管理等部门，工矿企业、科研院所等单位从事给排水科学与工程有关的规划、设计、施工、运营、管理、科学研究等工作。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。

### 地下水科学与工程

◆本专业源于我校1985年设置的煤田地质与勘探（水文地质与工程地质方向）本科专业，1989年正式开设水文地质与工程地质专业，1996年专业调整后并入地质工程。2017年地下水科学与工程专业开始招生。

◆本专业培养适应我国社会经济发展需要的“德、智、体、美、劳”全面发展，获得工程师的基本训练，掌握地下水科学与工程专业基本理论、基础知识与基本技能，能在自然资源、水利、城建、环保、矿山、交通、教育等部门从事地下水勘察、评价及水资源开发与管理，以及与地下水相关的工程技术及科学研究等工作的高素质专门人才。

◆本专业核心课程包括普通化学、现代工程制图、工程力学、普通地质学、矿物岩石学、地貌及第四纪地质学、水文地质学基础、构造地质学、测量学、工程地质学基础、地下水污染控制与修复、地下水动力学、水文地球化学、水文地质勘察、水力学、水资源开发与保护、地下水数值模拟等。

◆本专业师资队伍结构合理，整体素质水平高。拥有双聘中国工程院院士3人，引进“长江学者”讲座教授、“皖江学者”特聘教授和高校领军人才3人，各类省部级人才4人次。现有教师20人，其中教授5人，副教授6人，博士生导师4人，硕士生导师10人。

◆毕业生主要在自然资源、水利、城建、环保、矿山、交通、教育等部门，从事地下水科学与工程的勘察、设计、评价与管理等方面的工作。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。

### 资源勘查工程

◆本专业是安徽理工大学最早设立的专业之一，起源于1951年淮南煤矿工业专科学校的地质科，1955年设立煤田地质与勘探本科专业，由著名矿井地质学家柴登榜教授创立，1996年调整为地质工程专业，下设资源勘查工程方向。1981年煤田地质与勘探专业获国家首批硕士学位授予权，2018年获地质资源与地质工程一级学科博士学位授予权。本专业面向国家矿产资源发展战略需求、特别是面向非常规能源矿产资源开发的国家重大战略要求，培养德智体美劳方面全面发展，具备地质学基础理论知识和系统的矿产勘查工

## 本科专业介绍

程方面的专业知识，具备运用现代地质理论、矿产勘查方法和技术手段，认识、分析和解决非常规油气能源等相关矿产资源勘查领域复杂工程问题的能力，能在资源勘查工程及相关领域从事矿产资源勘查、评价、开发、管理、研究等方面工作的专门人才。

◆本专业核心课程主要包括：普通地质学、结晶学与矿物学、岩石学（含晶体光学）、古生物地史学、构造地质学、沉积学与古地理学、矿床学、资源勘查与评价、沉积盆地分析、油气地球化学、煤地质学、非常规能源地质学、非常规天然气勘查与开发、油气地质、智能钻探工程学、地球物理勘探等。

◆本专业依托地质学科具有硕士、博士学位授予权，设有博士后流动站，能够为学生继续深造提供机会。学生完成学业后，可以在矿产普查与勘探、地质工程、地球化学及相关专业领域攻读硕士、博士学位或者出国深造。毕业生可以在能源、国土、地矿、冶金等行业、企事业单位、科研机构、或大专院校从事地质理论、资源勘查与评价、地学数据处理与分析等方面的开发、科研、教学与管理工作的。

◆本专业学制四年，授予工学学士学位。



# 学校风景

学校坐落于拥有“能源之都”美誉的淮南市，“八公山、上窑山、舜耕山”三山鼎立，“淮河、高塘湖、瓦埠湖”三水环绕。在这里发现了最早的多细胞生物——“淮南虫”，“草木皆兵”故事便发生于此。淮南市交通便利，京福高铁，京港高铁，阜淮线，淮南线等多条铁路线贯穿全境，淮南南站距离学校仅1.5公里。



校园南门



北门航拍图



至诚体育场



仰山广场



学院实验楼（志远楼）



图书馆（至善书院）



学生公寓



行政楼



食堂环境

地球与环境学院，加入我们，让我们一起团结奋进，博学奉献，成就文章。让我们囊萤映雪，以汗为墨，书写属于我们自己的段落，再由这句句华章，组成一篇恢宏史诗！我们等的就是你！