



环境科学与工程学院  
SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING

学院概况 | 师资队伍 | 本科生教育 | 研究生教育 | 实验室管理 | 学科建设 | 科研成果 | 合作交流 | 党建工作 | 学生工作 | 职工之家



## 科研奖励

### 推荐新闻

近五年（2015-2019），学院共获得科研奖励8项，其中省部级一等奖2项，省部级二等奖4项。

- 李莉副书记到环境学院调研就业和...
- 夏雪山副校长带队来环境科学与工...
- 校党委书记张英杰、副校长杨斌到...
- 环工院缤纷青协之杜绝不文明广告...
- 我校实现国家杰出青年科学基金突...
- “携手并进、共创未来”暨昆明理工...
- 美国辛辛那提大学教授Dionysios (...

序号	成果名称	奖励名称	奖励类型	奖励级别	奖励等级	奖励日期	单位排名	获奖人员
1	2018年中国产学研合作促进奖	2018年中国产学研合作促进奖	其他奖励	其他	先进个人	2018-12-31	1	李凯(1)
2	基于含化学能低热值气体催化氧化的贵金属催化剂及应用技术	中国有色金属工业科学技术奖	科技进步奖	省部级	二等奖	2018-12-24	1	张秋林(1), 刘华伟(2), 王先厚(3), 殷爱海(4), 雷军(5)
3	典型有色工业固体废物环境风险评价体系及应用	中国有色金属工业科学技术奖	科技进步奖	省部级	二等奖	2018-12-24	2	李凯(1), 孙鑫(4), 王勉(7)
4	滇池典型环境内分泌干扰物的污染特征与生物效应研究	2017年度云南省科学技术奖	自然科学奖	省部级	二等奖	2018-06-15	1	潘学军(1), 黄斌(2), 万幸(5)
5	铅、镉、镍、汞工业污染物排放标准 (GB25465-2010, GB30770-2014)	中国有色金属工业科学技术奖	科技进步奖	省部级	一等奖	2017-12-15	2	宁平(1), 张秋林(7)
6	抗生素环境行为特征及风险控制机制研究	云南省自然科学奖	自然科学奖	省部级	二等奖	2017-03-15	1	潘波(1), 张迪(2), 李浩(3), 吴敏(4), 彭红波(5)
7	含氟化氢工业废气净化及资源化利用关键技术	云南省科技进步奖	科技进步奖	省部级	三等奖	2016-02-15	1	宁平(1), 刘树根(2), 张冬冬(5)
8	富营养化初期湖泊入湖河流污染控制与生态修复技术及示范	云南省科技进步奖	科技进步奖	省部级	一等奖	2015-02-15	2	宁平(3)

## 联系我们

地址：云南省昆明市呈贡区景明南路727号  
 综合办公室：0871-65920508 教务办公室：0871-65920530  
 环境工程国家级实验教学示范中心：0871-65920492

## 相关链接

昆明理工大学 | 昆明理工大学环境工程国家级实验教学示范中心



中华人民共和国环境保护部



云南省科学技术厅

## 学院概况

院长致辞  
 学院简介  
 院设机构  
 学院领导  
 部门负责人  
 学院历史  
 联系我们

## 师资队伍

博士生导师  
 硕士生导师  
 硕士生导师2

## 本科生教育

专业设置  
 质量工程  
 卓越工程师  
 实习基地  
 管理制度  
 相关下载

## 研究生教育

最新公告  
 招生信息  
 培养工作  
 学位工作  
 日常管理  
 文件下载

## 实验室管理

实验室概况  
 实验教学  
 设备资源  
 实验室动态

## 学科建设

重点(培养)学科  
 博士点  
 硕士点  
 博士后流动站  
 创新团队  
 平台建设  
 科研中心

## 科研成果

发表论文  
 科研项目  
 授权专利  
 出版专著  
 科研奖励

## 合作交流

对外交流  
 校企合作

## 党建工作

组织机构  
 党建动态  
 支部风采  
 文件汇编  
 巡视整改

## 学生工作

团学工作  
 学生教育管理  
 就业创业  
 社区三进

## 职工之家

建功立业  
 多彩活动  
 女工工作  
 读书会



F E S E