

5 成果相关获奖

5.1 教学成果奖

省级教学成果奖

The screenshot shows the official website of the Sichuan Provincial Government. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Government Leadership, Institutional Functions, Government Openness, Government Services, Government Interaction, and Walking into Sichuan. Below the navigation bar, the current location is indicated as 'Government Openness > Policy Documents'. The main content area displays a notice with the following details:

- 索引号: 008282882/2022-00259
- 公文种类: 通知
- 发布机构: 四川省人民政府
- 成文日期: 2022-04-08
- 发布日期: 2022-04-11
- 文号: 川府函〔2022〕85号

The notice title is '关于公布2021年四川省教学成果奖的通知' (Notice on the Announcement of the 2021 Sichuan Provincial Teaching Achievement Award). A PDF icon is visible on the right side of the notice, with the text '点击下载此文件' (Click to download this file).

序号	项目名称	完成人员	所属单位
14	以解决复杂工程问题能力为导向的大土木宽口径创新人才培养体系构建与实践	熊峰、张炜、阎慧群、兰中仁、戴靠山、谢凌志、王庆国、谭茹文、张堙、李娟	四川大学
15	面向新工科建设的轻工类专业人才培养模式重构与实践	石碧、刘晓虎、何有节、王志伟、彭必雨、刘跃军、冯国涛、宋海燕、林炜、王亚楠	四川大学; 暨南大学; 湖南工业大学; 天津科技大学
16	四川大学“信息+”化工新工科模式构建和实践	梁斌、郭孝东、吉旭、唐盛伟、袁绍军、陈良银、张辉、陈晓	四川大学; 西南民族大学; 成都理工大学; 西南石油大

[首页] >> 新闻动态 >> 通知公告 >> 四川省人民政府关于公布四川省第八届高等教育教学成果奖和四川省第六届普通教育教学成果奖的通知

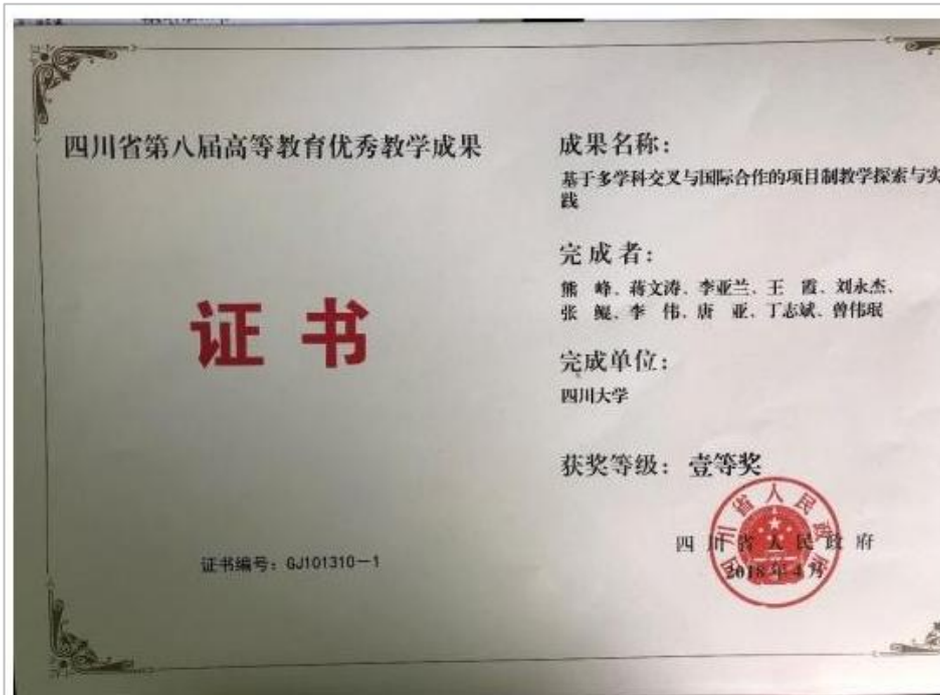
四川省人民政府关于公布四川省第八届高等教育教学成果奖和四川省第六届普通教育教学成果奖的通知

[四川省教育厅] 发布时间: 2018-04-10 15:53 来源: 四川省人民政府办公厅 分享

四川省人民政府

关于公布四川省第八届高等教育教学成果奖和四川省第六届普通教育教学成果奖的通知

川府函〔2018〕64号



36	四川大学“实践及国际课程周”探索与实践	步宏、晏世经、刘黎、关平、熊峰、尹进、唐雪虹、刘超、谢红、张嗣杰	四川大学	一等
	行业特色大学创新创业教	赵全洲、黄健全、黄海英、韩传军、陈干祥		

校级教学成果奖



其他校级教学成果奖

时间	项目名称	奖项	完成人
2020	新工科力学专业人才培养标准体系研究与实践	一等奖	蒋文涛、刘永杰、王宠、李亚兰、王清远、谢和平、刘黎
2020	基于可持续校园研究提升深度学习能力的跨学科课程模式与实践	一等奖	唐亚、颜炯、赵春兰、石宵爽、卢红雁、陈晓兰、乔雪、王霞、第宝锋、梁英
2020	构建学生参与的实践教学模式，培养新工科创新型人才的实验课程优化与实践	二等奖	梁娟、张永丽、张静、刘亚、梁英、王庆国、张炜、周鹏、刘杨
2020	面向高端制造的力学-软件工程跨学科专业贯通式人才培养研究与实践	二等奖	刘永杰、蒋文涛、王蒙、李亚兰、李艳、张意、任利、孙伯雷、侯明正、范海冬
2020	实践环节与课程设计相结合的多学科贯通式教学联动模式	三等奖	曾艺君、毛颖、孙音、陈春华、傅红、陈鸿、廖晨阳
2020	贯通式工程力学实践课程体系	三等奖	王宠、李艳、王蒙、陈华燕、周志宏、范海冬、董江峰、田晓宝

5.2 教师获奖情况



附件：四川大学第九届“卓越教学奖”、第八届“姜维平优秀教学奖”和2022年度“好未来教学名师奖”获奖名单

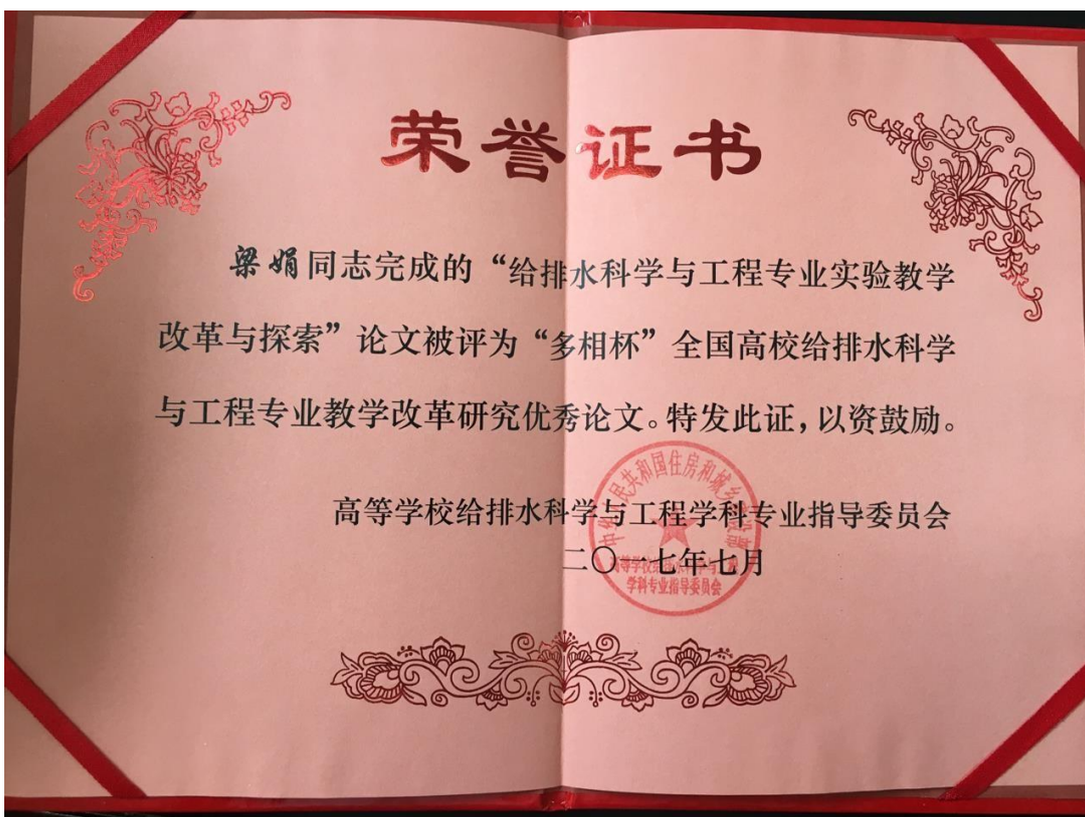
四川大学第九届“卓越教学奖”、第八届“姜维平优秀教学奖”和2022年度“好未来教学名师奖”获奖名单

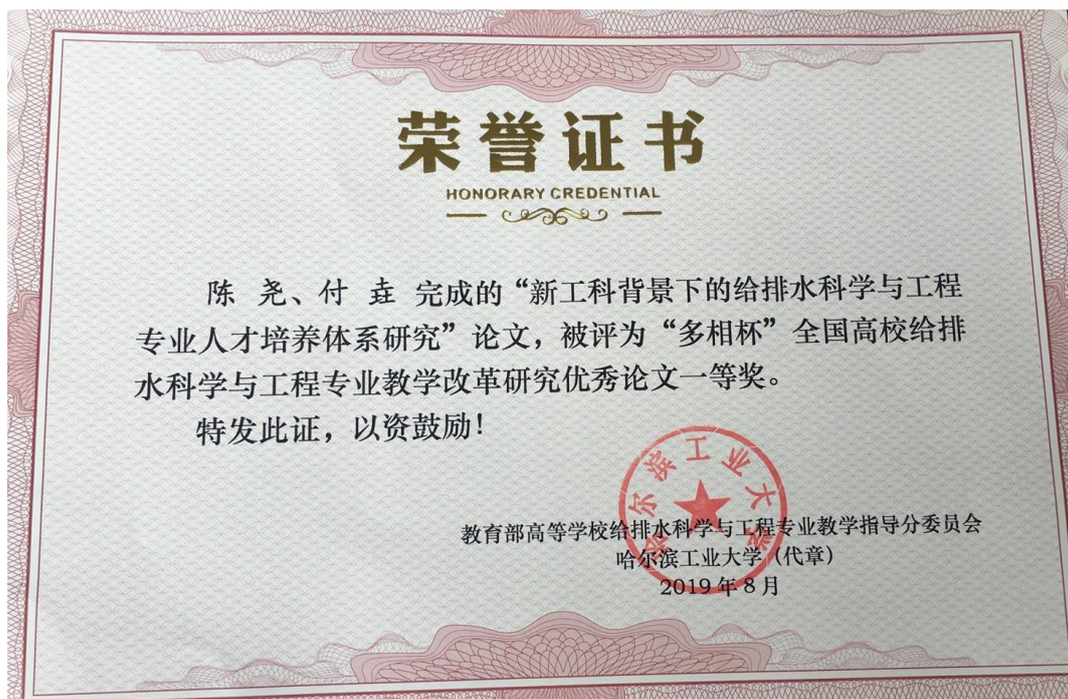
四川大学第九届“卓越教学奖”获奖名单

一等奖

学院	姓名
建筑与环境学院	熊峰

四川大学第九届“卓越教学奖”（每年仅一名）









西浦全国大学教学创新大赛获奖证书

Certificate of XJTLU National University Teaching Innovation Award

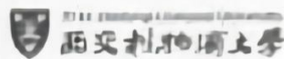
卢红雁、陈晓兰、赵春兰、石宵爽、颜炯、
第宝峰、王霞、乔雪、夏子渊、唐亚

在“第三届中国全国大学教学创新大赛”中获得
“年度教学创新二等奖”

并特聘成为领导与教育前沿研究院
研究员和培训讲师，
特颁发此证。

Achieved "Second Prize of Annual Teaching Innovation" at
"3rd XJTLU National University Teaching Innovation Award",
and is appointed as the research fellow and trainer of
Institute of Leadership and Education Advanced Development, and is
heretofore issued the certificate.

领导与教育前沿研究院，西安利物浦大学
Institute of Leadership and Educational Advanced Development,
Xi'an Liverpool University







获奖证书

郭洪光老师：

荣获第二届四川省普通本科高校教师
教学创新大赛 正高职称组

二等奖

课程名称：水污染控制工程

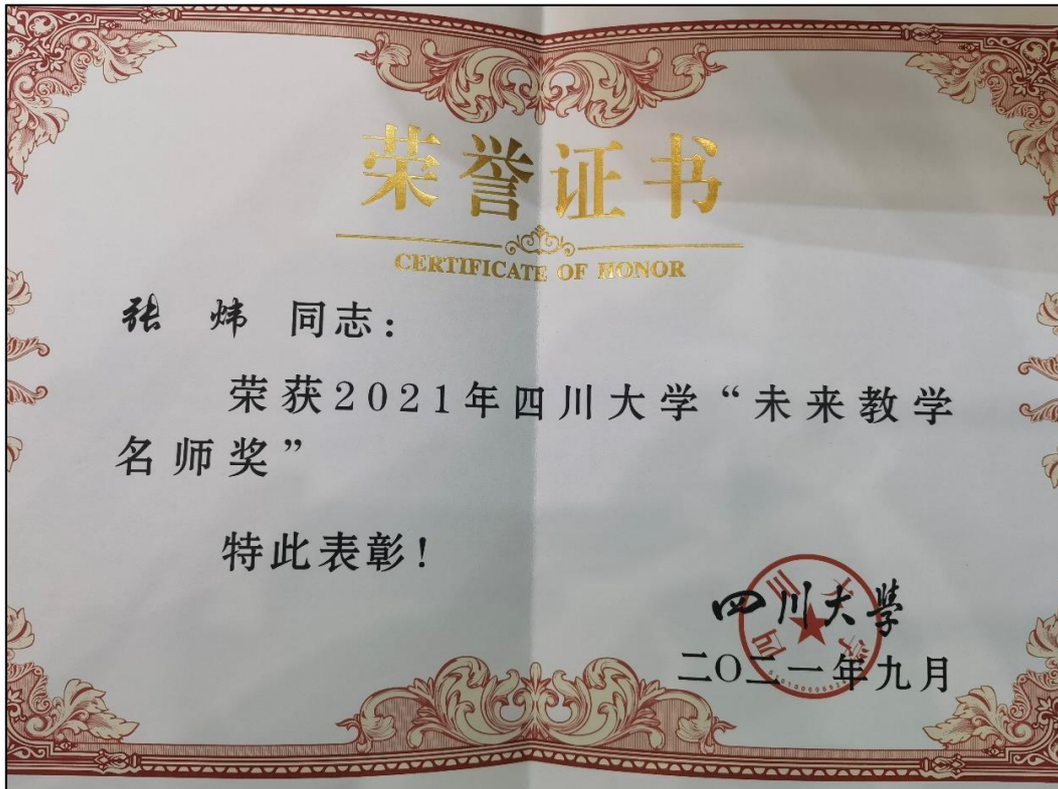
团队成员：刘敏、陈滢、李慧强

特发此证，以资鼓励。

证书编号：A2022B06







荣誉证书

李碧雄老师：

荣获2019年度“四川大学·唐立新教学名师奖”。

特颁此证，以资鼓励。



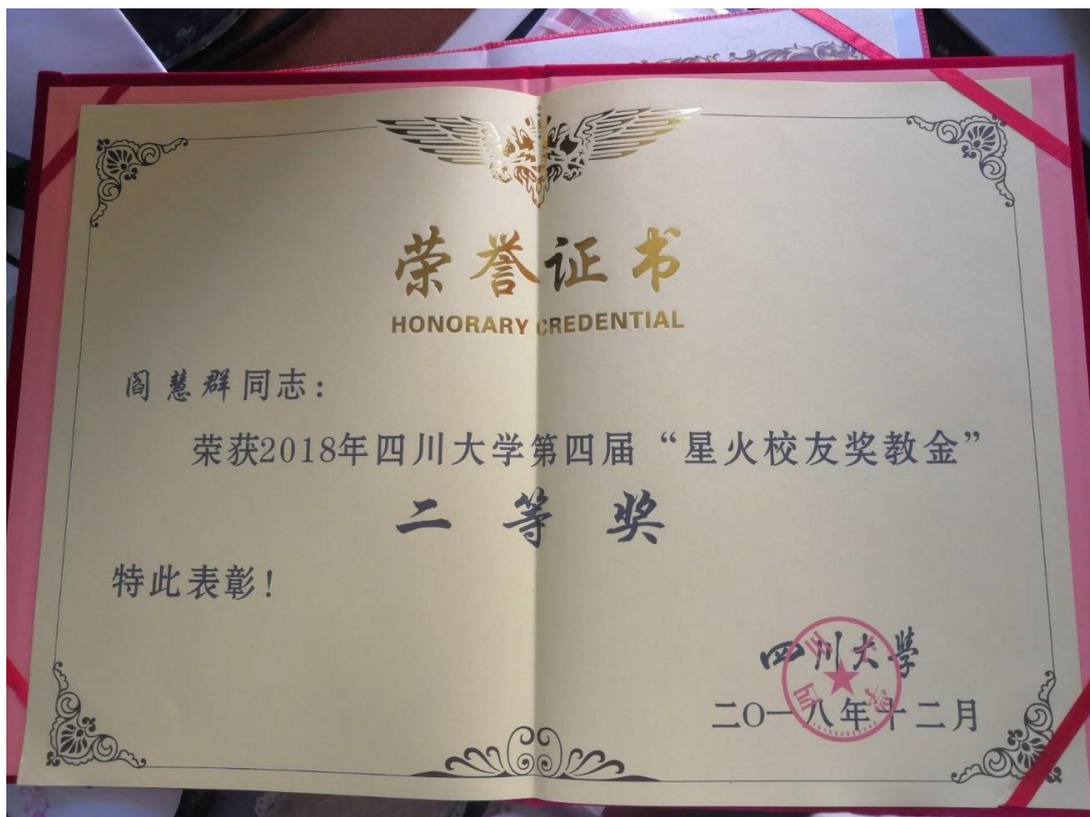
荣誉证书

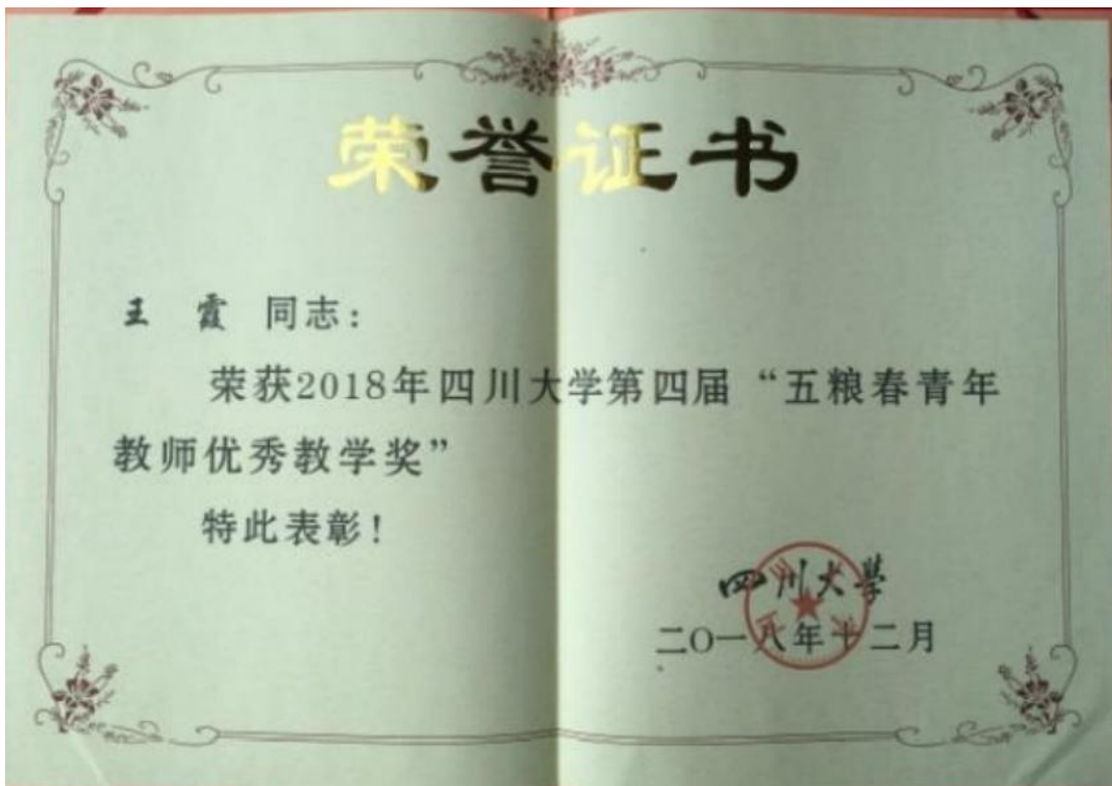
王天泽老师：

荣获2019年度“四川大学·五粮春思政教师模范奖”。

特颁此证，以资鼓励。











荣誉证书

吕思强老师：

在四川大学2015年本科教学工作中
成绩突出，被授予

“探究式—小班化”教学质量优秀奖



荣誉证书

李亚兰老师：

在四川大学2016年本科教学工作中
成绩突出，被授予

课堂教学质量优秀奖



荣誉证书

刘永杰同志：

在2018-2019年度四川大学十佳奖评选中
荣获“**十佳关爱学生教师奖**”荣誉称号。
特此奖励！

四川大学
二〇一九年七月



荣誉证书

颜 炯 老师：

在四川大学2019年本科教学工作中
成绩突出，被授予

基于智慧教学环境的“探究式—小班化”教学质量优秀奖

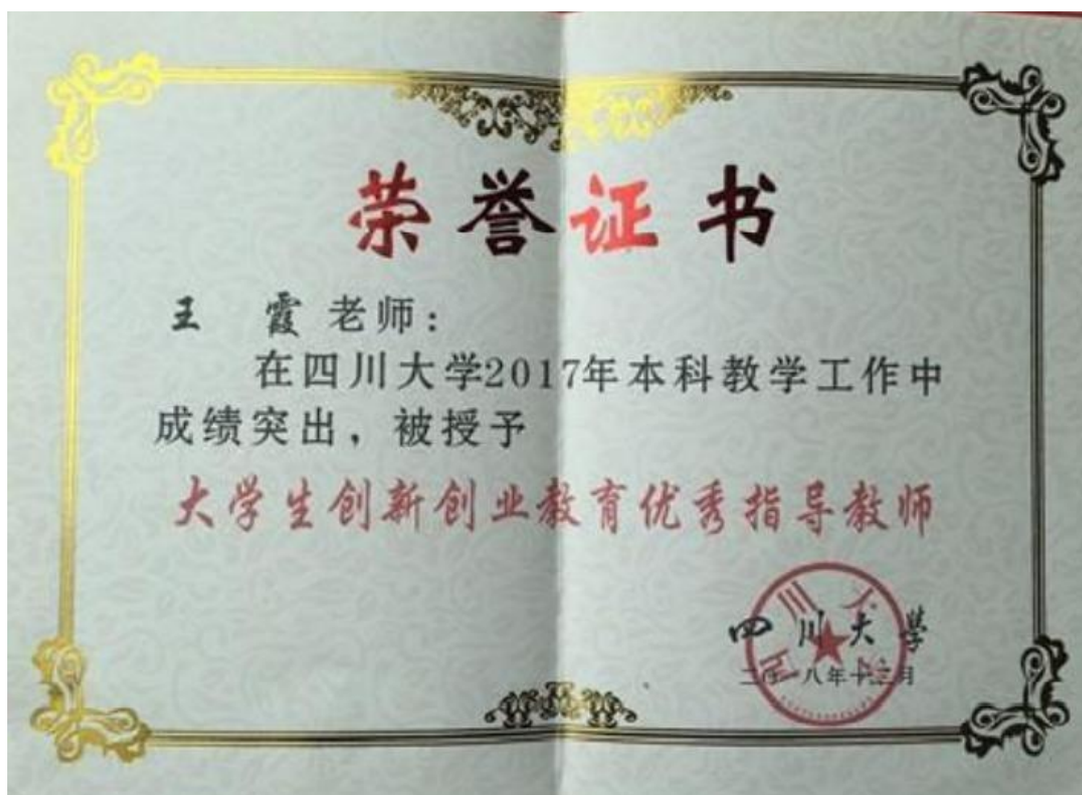
四川大学
二〇二〇年十二月

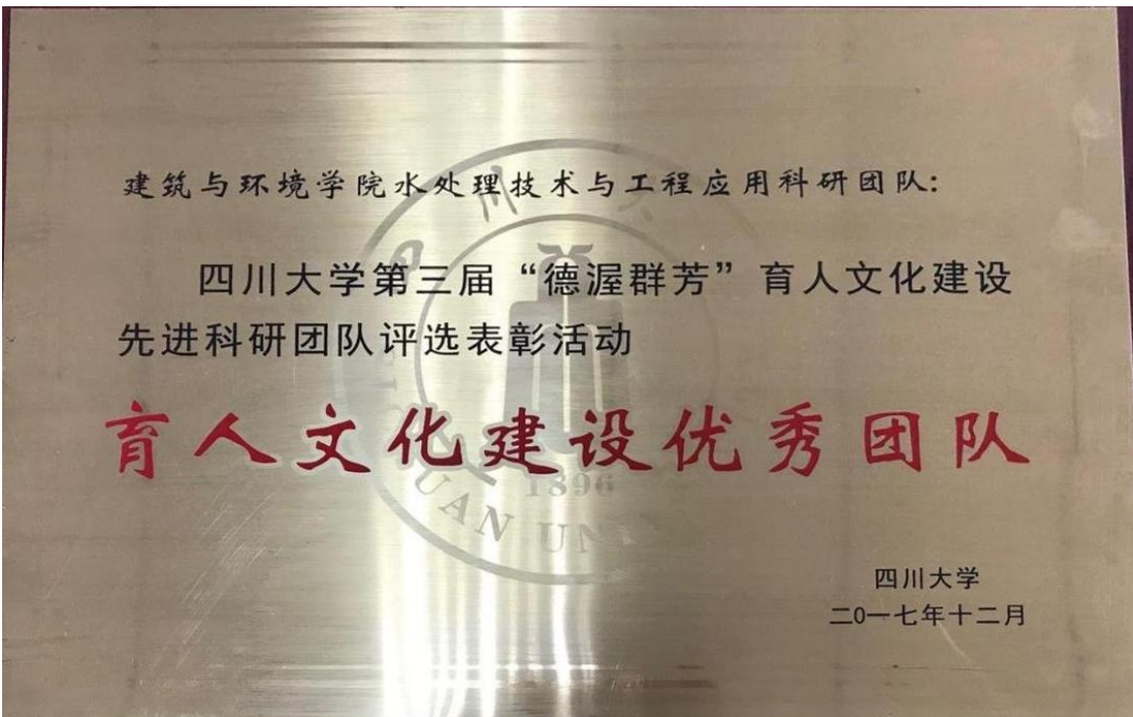












建筑与环境学院

**在四川大学2019年本科教学中
成绩突出，被授予**

本科教学工作先进单位

四川大學
二〇二〇年十二月

建筑与环境学院

**在四川大学2019年本科教学中
成绩突出，被授予**

专业建设先进单位

四川大學
二〇二〇年十二月

蒋文涛教授 生物力学科研团队

四川大学第五届“德渥群芳”

育人文化建设标兵团队



5.3 学生获奖情况



附件 1

“建行杯” 第八届四川省国际 “互联网+” 大学生创新创业大赛高教主赛道获奖名单

序号	项目名称	负责人	项目成员	指导教师	获奖类别	赛道组别	学校名称
3	食事求是—— 食品标准物质 技术突破者	李扬	李扬、王兴亮、菲路 热·吐尔逊江、黄越、 刘格格、任凯迪、徐可、 王小丫、夏昕露、李维 妙、孙雨佳	杨宇东、 吴迪、来 俏	金奖	本科 生创 意组	四川大学
4	“澄川科技”—— 智废治水先行 者	刘锐	刘锐、连笑情、张颖、 任之楠、李凯、李佳、 吴萌萌、童蕾蕾、罗婕 颖、李杰夫、李朕午、 张玉良、晏媛、安尧泉、 刘仁宽	谢汝楨、 王晖	金奖	本科 生创 意组	四川大学
5	一览无遗—— 全球首款消化 内镜检查智能 监控系统	冯源	冯源、任炳霖、蔡奇、 陈超林、王怡然、王瑾 瑜、王欣怡、郑瑞敏、 陈博文、郭凯宇	宋万忠、 刘伟	金奖	本科 生创 意组	四川大学

证书编号：2021A-03-0953



**“力诺瑞特杯”第十四届
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛**

获奖证书

在2021年“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排
社会实践与科技竞赛中，经评审，获得全国 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

作品名称：**氧化石墨烯强化光芬顿体系催化氧化有机
废水处理工艺**

参赛高校：**四川大学**

作品类型：**科技作品**

参赛学生：**程丰 陈奕驰 颜子又 李泽宇 沈寄傲**

指导教师：**张永丽**



全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会

2021年8月



证书编号：2021A-03-0954



**“力诺瑞特杯”第十四届
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛**

获奖证书

在2021年“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排
社会实践与科技竞赛中，经评审，获得全国 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

作品名称：**新型复合材料改性熊猫粪生物炭**

参赛高校：**四川大学**

作品类型：**科技作品**

参赛学生：**吴曹滨 王梅菁 苏禄涵 王西成 钟炯杉**

指导教师：**王庆国**



大学生节能减排
社会实践与科技竞赛

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会

2021年8月





**第六届四川省大学生结构设计竞赛
暨第十四届全国大学生结构设计竞赛四川省分区赛**

组 别：结构组

获奖等级：三等奖

参赛高校：四川大学

领 队：阎慧群

指导教师：刘仰昭 艾 婷

参赛队员：刘峻豪 宓 林 凌灼灼

四川省大学生结构设计竞赛组委会

二〇二一年四月

组委会



**第六届四川省大学生结构设计竞赛
暨第十四届全国大学生结构设计竞赛四川省分区赛**

组 别：岩土组
获奖等级：三等奖
参赛高校：四川大学
领 队：阎慧群
指导教师：张朝鹏 刘 洋
参赛队员：李俊龙 王逸飞 曾雯琳

四川省大学生结构设计竞赛组委会
二〇二一年四月
组委会

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

四川大学 陈世雄、曾庆昊、
童永飞、王凯、胡嘉敏、胡海
荣、樊星雨（指导老师：梁英、
袁绍军）所完成的“Biobrane油水
分离纳米纤维膜”被评为第三届
“深水杯”全国大学生给排水科技
创新大赛团体二等奖。

特发此证，以资鼓励！

教育部高等学校给排水科学与工程专业的教学指导分委员会
哈尔滨工业大学（代章）

中国城镇供水排水协会科学技术委员会

2019年11月

科学技术委员会



设计生命建筑

第十八届MDV中央空调设计应用大赛

尊敬的 赵雨晗、王墨馨、杨光 先生/女士:

荣获“设计生命建筑”第十八届MDV中央空调设计应用大赛

学生组 · 优秀设计奖

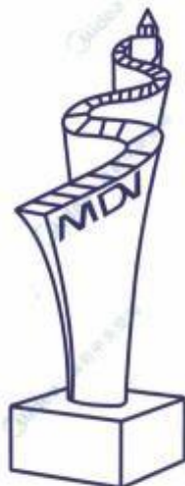
获奖作品: 成都市某大学教学示范楼暖通空调设计

特发此证!



暖通空调产业技术创新联盟
美的中央空调
二零二零年十月





设计生命建筑

Intelligent architecture design
第十五届MDV中央空调设计应用大赛

学生组 · 杰出设计奖

尊敬的 吴玉玲 先生/女士：

荣获“设计生命建筑”——第十五届MDV中央空调设计应用大赛“学生组·杰出设计奖”。

获奖作品：长沙市某综合楼暖通空调方案设计

特发此证！



中国建筑学会暖通空调分会
中国制冷学会空调热泵专业委员会

Midea | 美的中央空调
二零一七年十二月





设计生命建筑

第十六届MDV中央空调设计应用大赛

尊敬的 汤华杰、董道泽、覃日帅、韦思旭、秦浩峰 先生/女士：
荣获“设计生命建筑”第十六届MDV中央空调设计应用大赛

学生组·优秀设计奖

获奖作品：北京市某文体中心暖通空调方案设计
特发此证！



中国建筑学会暖通空调分会
中国制冷学会空调热泵专业委员会
美的中央空调
二零一八年十月



设计生命建筑

第十七届MDV中央空调设计应用大赛

尊敬的 衡文蕾、薛清文、黄东升、吴玉玲、王世倩 先生/女士：
荣获“设计生命建筑”第十七届MDV中央空调设计应用大赛

学生组 · 优秀设计奖

获奖作品：武汉市某社会福利院老年养护中心暖通空调设计
指导老师：王子云、吕思强
特发此证！



暖通空调产业技术创新联盟
美的中央空调
二零一九年十二月



CAR-ASHRAE学生设计竞赛 2020
CAR-ASHRAE Student Design Competition 2020

三等奖
Third Prize

吴新汶、陈小辉、杨胜杰、张铮艺
WU XINWEN, CHEN XIAOHUI,
YANG SHENGJIE, ZHANG ZHENGYI

指导教师 Supervisor
王子云、吕思强
WANG ZIYUN, LV SIQIANG

四川大学
Sichuan University



Jiang yi, President
中国制冷学会
Chinese Association of Refrigeration



Zhu Yingxin, Chair
高等学校建筑环境与能源应用
工程专业教学指导分委员会
National Steering Subcommittee
for Higher Education in Building
Environment and Energy Engineering

2021年4月
April, 2021











荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

第四届“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛 专题竞赛 三等奖

项目名称：改良的 $CuNiN@C$ 材料用于高级氧化催化活化过一硫酸盐
降解制药废水——以含诺氟沙星废水为例

高 校：四川大学

指导老师：张静

项目成员：杨治伟、罗逸雯、岳家芑、王欣宇、邢昕怡

全国大学生给排水科技创新大赛组委会 中国城镇供水排水协会科学技术委员会
桂林理工大学(代章) 2020年12月

学生获生省国家级奖项列表

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
CAR-Ashare 学生设计竞赛	国家级	全国三等奖	杨胜杰
CAR-Ashare 学生设计竞赛	国家级	全国三等奖	张铮艺
CAR-Ashare 学生设计竞赛	国家级	全国三等奖	陈晓辉
CAR-Ashare 学生设计竞赛	国家级	全国三等奖	吴新汶
第十九届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	全国三等奖	干卓臻
第十九届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	全国三等奖	张城
第十九届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	全国三等奖	陈星百
中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	全国三等奖	黄朝勇
中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	全国三等奖	朱甲
中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	全国三等奖	孙卓煜
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	岳家芑

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	赵华新
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	张宇健
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	王欣宇
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	邢昕怡
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	颜子又
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	吴曹滨
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	王梅菁

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	苏禄涵
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	钟炯杉
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	程丰
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	陈奕驰
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	颜子又
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	沈寄敖
“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	全国三等奖	李泽宇

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国一等奖	李翊廷
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国一等奖	柴志卓
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国一等奖	罗竣潇
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国一等奖	柴志卓
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国二等奖	柴志卓
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国二等奖	李翊廷
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国二等奖	李翊廷

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国三等奖	罗竣潇
全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛	国家级	全国三等奖	罗竣潇
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	彭莖恩
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	易佳欣
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	王鸿宇
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	陈泽霖
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	赵灿
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	李矜燕
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	梅瑞冬
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	端木行知

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
力学竞赛			
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	赵昶旭
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	蔡韞杰
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	唐春生
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	陈春晓
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	赵迅
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	杜云祥
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	杨磊
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	靳鑫
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	谢源浩
第十三届全国周培源大学生 力学竞赛	国家级	全国三等奖	魏志龙

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	李子怡
第十三届全国周培源大学生力学竞赛	国家级	全国三等奖	杨涵
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	刘子逸
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	卫绍松
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	林钰凯
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	张向阳
第十四届“天加杯”中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	庞佳婕
第十四届“天加杯”中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	干卓臻
第四届普译奖全国大学生翻译比赛	国家级	二等奖	吴奕霖
全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	王佳炜
第十四届“天加杯”中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	董宇

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	李佳奕
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	易成相
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	谢欣迪
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	刘演锟
霍普杯国际建筑设计竞赛	国家级	入围奖	陈恣
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	王泽宇
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	白鹤翔
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	王荟茹
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	肖睿
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	杨哲熠
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	罗婕颖
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	张奕萱
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	印康玮
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	蒋雨含
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	吴昕原
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	张颢严
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	吴政源
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	潘炜林
全国大学生英语能力竞赛	国家级	二等奖	李真耀
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	娄玉坤
全国大学生英语能力竞赛	国家级	三等奖	高子凌

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	彭康
“宝冶杯”第十三届全国大学生结构设计竞赛	国家	二等奖	彭康
“宝冶杯”第十三届全国大学生结构设计竞赛	国家级	二等奖	韩芷宸
第十二届全国周培源大学生力学竞赛（个人赛）	国家级	二等奖	王俊锋
第十二届全国周培源大学生力学竞赛（团体赛）	国家级	二等奖	王俊锋
第十二届全国周培源大学生力学竞赛（个人赛）	国家级	三等奖	闵诚
第十三届宝冶杯全国大学生结构设计大赛	国家级	二等奖	姚翔
首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	二等奖	王震
全国大学生计算机技能应用大赛	国家级	三等	张文硕
斯维尔杯全国 BIM 技能大赛	国家级	工程造价专项一等奖、 工程管理专	李佳

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
		项二等奖	
第十届“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	国家级	《工程造价专项》一等奖、《工程管理专项》二等奖	袁彩芬
第十届“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	国家级	《工程造价专项》一等奖、《工程管理专项》二等奖	金欢
第十届“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	国家级	《工程造价专项》一等奖、《工程管理专项》二等奖	陈思聿
第十届“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	国家级	《工程造价专项》一等奖、《工程管理专项》	刘羽

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
		二等奖	
全国大学生英语竞赛	国家级	二等奖	吴奕霖
首届全国大学生智能建造与管理创新竞赛	国家级	三等奖	吴奕霖
首届全国大学生智能建造与管理创新竞赛	国家级	三等奖	谢瑞媛
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	丁玉洁
美国大学生数学建模大赛	国际级	一等奖	龙泓昊
第六届全国大学生水利创新设计大赛	国家	特等奖	李玮
全国大学生英语竞赛	国家	三等奖	王勤雲
2019 年大学生英语竞赛 C 类	国家级	二等奖	艾锦辉
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	杨天亦
全国大学生英语竞赛（C 类）	国家级	一等奖	胡航军
全国大学生英语竞赛（C 类）	国家级	二等奖	卢鋈镆
2019 全国大学生英语竞赛	国家级	二等奖	郭滔
2019 全国大学生力学竞赛	国家级	三等奖	郭滔
周培原全国大学生力学竞赛	国家级	二等奖	李安楠
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	熊华杰
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	刘聪

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	杜震霆
全国周培源大学生力学竞赛 团体赛	国家级	二等奖	杜震霆
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	邓海鳞
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	邓海鳞
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	二等奖	黄鑫
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	黄鑫
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	一等奖	周嘉莉
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	郑崇科
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	二等奖	张仕忠
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	孙雨竹
全国周培源大学生力学竞赛	国家级	三等奖	赵宁
美国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	柳祥雲
城市管理大赛	国家级	西南地区一 等奖、全国 一等奖	柳祥雲
全国大学生英语竞赛	国家级	C类三等奖	杨镇文
全国大学生英语竞赛	国家级	C类三等奖	陈简素璇
批改网 2019 百万同题英语写 作活动	国家级	三等奖	陈晓彤
全国大学生英语竞赛	国家级	二等奖	陈涵

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	黄思雨
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	张可凡
2018 年美国大学生数学建模 竞赛	国家级	三等奖	王国仲
第九届全国高等院校学生“斯 维尔杯” 建筑信息模型（BIM）应用技 能大赛	国家级	三等奖	代健波
首届”能源·智慧·未来“全国 大学生创新创业大赛	国家级	三等奖	代健波
第十一届全国大学生节能减 排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	吴青萍
第十一届全国大学生节能减 排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	冯婧
第十一届全国大学生节能减 排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	符秋联
美国大学生数学建模竞赛	国家级	二等奖	张志远
第九届 BIM 大赛	国家级	三等奖	曾慧娟
第九届 BIM 大赛	国家级	三等奖	胡艳辉
工程造价技能及创新大赛	国家级	二等奖	胡艳辉
工程造价技能及创新大赛	国家级	二等奖	计喆

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
第九届 BIM 大赛	国家级	三等奖	于淼
工程造价技能及创新大赛	国家级	二等奖	于淼
“盾安环境杯”第十二届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	李尚杰
全国绿色建筑设计竞赛	国家级	三等奖	李尚杰
“能源*智慧*未来”全国大学生创新创业大赛	国家级	三等奖	李尚杰
“盾安环境杯”第十二届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	成奕雪
第十六届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	三等奖	汤华杰
第十六届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	三等奖	董道泽
第十六届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	三等奖	覃日帅
第十六届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	三等奖	韦思旭
第十六届 MDV 中央空调设计应用大赛	国家级	三等奖	秦浩峰

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛-1	国家级	三等奖	汤华杰
丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛-1	国家级	三等奖	董道泽
丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛-1	国家级	三等奖	韦思旭
丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛-2	国家级	三等奖	汤华杰
丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛-2	国家级	三等奖	董道泽
丹佛斯杯第五届中国制冷学会创新大赛-2	国家级	三等奖	韦思旭
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	郭晓彤
“盾安环境杯”第十二届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	国家级	三等奖	郭晓彤
2018年全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	廖华龙
全国大学生物理学术竞赛	国家级	三等奖	杜震霆
全国大学生英语竞赛	国家级	二等奖	黄鑫
全国大学生英语竞赛	国家级	二等奖	宋雨琴
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	魏勤谨

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
第三届全国大学生城市管理竞赛	国家级	一等奖	李云帆
全国大学生英语竞赛	国家级	三等奖	蒋炆芩
全国大学生英语竞赛(NECCS)	国家级	三等奖	陈宣樾
第九届全国高等院校学生斯维尔杯建筑信息模型 bim 应用技能大赛专项二等奖。	国家级	二等奖	马家清
全国大学生数学竞赛	国家级	二等奖	龙泓昊
第六届四川省大学生结构设计竞赛（结构组）	省部级	省三等奖	刘峻豪
第六届四川省大学生结构设计竞赛（结构组）	省部级	省三等奖	宓林
第六届四川省大学生结构设计竞赛（结构组）	省部级	省三等奖	凌灼灼
第六届四川省大学生结构设计竞赛（岩土组）	省部级	省三等奖	李俊龙
第六届四川省大学生结构设计竞赛（岩土组）	省部级	省三等奖	王逸飞
第六届四川省大学生结构设计竞赛（岩土组）	省部级	省三等奖	曾雯琳
第二届四川省大学生智能建	省部级	省三等奖	易芳羽

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
造与管理创新大赛			
第二届四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省三等奖	杨珩
第二届四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省三等奖	祝心怡
第二届四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省三等奖	文瑜
第二届四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省三等奖	吴昕原
四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省一等奖	白旖濛
四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省一等奖	黎李航
四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省一等奖	徐源
四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省部级	省一等奖	冯亦潇
2021年第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛四川省比赛	省部级	省一等奖	黄崇森
2021年第七届全国大学生工	省部级	省一等奖	李矜燕

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
程训练综合能力竞赛四川省 比赛			
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省一等奖	赵灿
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省二等奖	毛如石
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省二等奖	张鑫
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省二等奖	王韵茹
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省三等奖	宓林
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省三等奖	刘峻豪
2021 年第七届全国大学生工	省部级	省三等奖	凌灼灼

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
程训练综合能力竞赛四川省 比赛			
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省三等奖	白马腾
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省三等奖	杨杰
2021 年第七届全国大学生工 程训练综合能力竞赛四川省 比赛	省部级	省三等奖	尤敬尧
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	彭堃恩
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	易佳欣
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	王鸿宇
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	陈泽霖
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	赵灿

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	李矜燕
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	梅瑞冬
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	端木行知
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	赵昶旭
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	蔡韞杰
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	唐春生
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	陈春晓
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	赵迅
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	杜云祥
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	杨磊
2021 年四川省大学生周培源	省部级	省一等奖	靳鑫

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
力学竞赛			
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	谢源浩
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省一等奖	魏志龙
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	李子怡
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	杨涵
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	程子涵
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	薛浩楠
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	吕冠霖
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	田忻称
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	白马腾
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	莫阳

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	邱近贻
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	康诗梦
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	杨声宇
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	曹经纶
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	朱军
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	赵浥清
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	陈天诚
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	黄文韬
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	范文博
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省二等奖	杨杰
2021 年四川省大学生周培源	省部级	省三等奖	赵作栋

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
力学竞赛			
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	赵吉祥
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	杨淳怡
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	陈昊
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	朱宝莹
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	陈光耀
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	李航
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	黄崇森
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	尤敬尧
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	刘佳
2021 年四川省大学生周培源 力学竞赛	省部级	省三等奖	韩宇轩

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
2021年四川省大学生周培源力学竞赛	省部级	省三等奖	白旖濛
2021年四川省大学生周培源力学竞赛	省部级	省三等奖	龙观平
2020年“挑战杯”中国农业银行四川省大学生创新创业计划竞赛《红纽扣——艾滋病基层医疗帮扶项目》	省级	一等奖	申颖
四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省级	一等奖	冯昕阳
第三届中青杯全国大学生数学建模竞赛	省级	一等奖	苏梦杰
首届四川省大学生智能建造与管理创新大赛	省级	二等奖	易成相
孙训方大学生力学竞赛	省级	一等奖	彭康
全国大学生数学竞赛	省级	三等奖	彭康
四川省大学生结构设计竞赛	省级	三等奖	彭康
第五届四川省大学生结构设计竞赛	省级	三等奖	韩芷宸
2019年第十二届全国周培源大学生力学竞赛（四川赛区）	省级	一等奖	王俊锋

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
暨 2019 年四川省大学生力学 竞赛			
全国大学生数学竞赛	省级	二等奖	王俊锋
2019 年第五届四川省大学生 结构设计竞赛（结构组）	省级	三等奖	闵诚
2019 年第十二届全国周培源 大学生力学竞赛（四川赛区） 暨 2019 年四川省大学生力学 竞赛	省级	二等奖	闵诚
2019 年第五届四川省大学生 结构设计竞赛（结构组）	省级	三等奖	张媛媛
2019 年第十二届全国周培源 大学生力学竞赛（四川赛区） 暨 2019 年四川省大学生力学 竞赛	省级	二等奖	周润龙
2019 年第十二届全国周培源 大学生力学竞赛（四川赛区） 暨 2019 年四川省大学生力学 竞赛	省级	三等奖	房仕宜
第五届四川省大学生结构设 计竞赛	省级	三等奖	李江波

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
第五届四川省大学生结构设计竞赛	省级	三等奖	吴信龙
全国大学生周培源力学竞赛	省级	二等奖	向艾军
第五届四川省大学生结构设计竞赛	省级	三等奖	李江波
第五届四川省大学生结构设计竞赛	省级	三等奖	吴信龙
2019年第五届四川省大学生结构设计竞赛(岩土组)	省级	三等奖	武星芮
2019年第十二届周培源全国大学生力学竞赛(四川赛区) 暨2019年四川省大学生力学竞赛	省级	二等奖	武星芮
2019年第五届四川省大学生结构设计竞赛	省级	二等奖	杜海
第十二届周培源全国大学生力学竞赛省	省级	二等奖	杜海
第五届四川省大学生结构设计竞赛结构组二等奖	省级	二等奖	黄婉秋
2019年第五届四川省大学生结构设计竞赛	省级	二等奖	曹家建

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
全国大学生周培源力学竞赛	省级	三等奖	魏增辉
全国大学生周培源力学竞赛	省级	三等奖	袁志鹏
全国大学生周培源力学竞赛	省级	三等奖	王文欣
四川省绿色建筑设计大赛	省级	二等奖	张向阳
四川省绿色建筑设计大赛	省级	三等奖	卫绍松
全国大学生数学竞赛	省级	二等	张文硕
四川省大学生力学竞赛	省级	三等	张文硕
四川省第三届“李冰奖”绿色建筑大赛	省级	三等奖	刘丹
2019年第五届四川省大学生结构设计竞赛（结构组）三等奖	省级	三等奖	袁彩芬
周培源全国大学生力学竞赛	省级	三等奖	谭紫洋
全国大学生数学竞赛	省级	二等奖	龙泓昊
全国大学生数学竞赛初赛	省级	一等奖	丁宽杰
四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	二等奖	丁宽杰
2019全国大学生力学竞赛	省级	三等奖	陈玉峻
2019全国大学生力学竞赛	省级	三等奖	王谦
四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	三等奖	熊华杰

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
赛			
全国周培源大学生力学竞赛 (四川赛区)	省级	三等奖	熊华杰
周培源全国大学生力学竞赛	省级	二等奖	王昊程
孙训方大学生力学竞赛	省级	三等奖	王昊程
孙训方力学竞赛	省级	三等奖	秦嘉辰
全国大学生力学(周培源)竞赛四川赛区	省级	二等奖	王志恒
大学生“孙训方”力学竞赛	省级	二等奖	王娜
全国大学生“周培源”力学竞赛	省级	三等奖	王娜
四川省孙训方力学竞赛	省级	三等奖	周静媛
全国大学生周培源力学竞赛	省级	三等奖	滕海东
第十二届全国大学生力学竞赛四川赛区	省级	三等奖	江庆
全国大学生周培源力学竞赛	省级	三等奖	廖华龙
四川省大学生生物与环境科技创新大赛	省级	三等奖	张赓乾
全国大学生数学竞赛	省级	二等奖	程培松
第十届全国大学生数学竞赛	省级	一等奖	罗光志

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
2018年四川省大学生力学竞赛	省级	一等奖	杨涵
第四届四川省大学生结构设计竞赛	省级	优秀奖	王国仲
第十届全国大学生数学竞赛四川赛区	省级	三等奖	乔通
第十届全国大学生数学竞赛四川赛区	省级	二等奖	李苗苗
第四届四川省“互联网+”创新创业大赛	省级	二等奖	吴青萍
第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）	省级	二等奖	张志远
“创青春”四川省大学生创新创业大赛创业计划竞赛	省级	特等奖	李尚杰
第三届“中国创翼”创业创新大赛四川选拔赛	省级	三等奖	李尚杰
第十届全国大学生数学竞赛	省级	一等奖	赵宁
2018年四川省第七届孙训芳大学生力学竞赛	省级	三等奖	赵宁
2018年四川省第七届孙训芳大学生力学竞赛	省级	二等奖	廖华龙

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
2018年四川省第七届孙训芳 大学生力学竞赛	省级	二等奖	邓海鳞
第十届全国大学生数学竞赛	省级	三等奖	孙雨竹
2018年四川省第七届孙训芳 大学生力学竞赛	省级	三等奖	孙雨竹
2018年四川省第七届孙训芳 大学生力学竞赛	省级	二等奖	张仕忠
2018年四川省第七届孙训芳 大学生力学竞赛	省级	一等奖	周嘉莉
第十届全国大学生数学竞赛	省级	一等奖	周嘉莉
2018年四川省第七届孙训芳 大学生力学竞赛	省级	三等奖	滕海东
第十届全国大学生数学竞赛	省级	三等奖	滕海东
2018年四川省第七届孙训芳 大学生力学竞赛	省级	一等奖	郑崇科
四川省孙训方大学生力学竞 赛	省级	三等奖	朱坤
大学生数学竞赛	省级	三等奖	李安楠
全国大学生数学竞赛(非数学 类)省赛	省级	二等奖	刘聪
四川省孙训方大学生力学竞	省级	一等奖	杜震霆

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
赛			
四川孙训方大学生力学竞赛	省级	三等奖	熊华杰
四川省孙训方力学竞赛	省级	三等奖	王志恒
四川省孙训方力学竞赛	省级	三等奖	周静媛
全国大学生数学竞赛	省级	三等奖	赵世祥
四川省孙训方力学竞赛	省级	三等奖	秦嘉辰
四川省孙训方力学竞赛	省级	二等奖	王娜
全国大学生数学竞赛	省级	三等奖	赵欧凡
2018年“第十届全国大学生数学竞赛”四川赛区竞赛	省级	二等奖	武星芮
2018第十届全国大学生数学竞赛四川赛区	省级	二等奖	杜海
2018四川省第七届孙训方大学生力学竞赛	省级	二等奖	杨毅坚
第七届四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	二等奖	王俊锋
第七届四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	一等	闵诚
第七届四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	一等	房仕宜
全国大学生数学竞赛	省级	三等	周润龙

竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	学生姓名
第七届四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	三等奖	牛小亮
第七届四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	二等	彭康
四川省第七届孙训芳大学生力学竞赛	省级	二等奖	赵传豪
四川省孙训方大学生力学竞赛	省级	一等奖	王靖宇
四川省大学生数学竞赛	省级	三等奖	杨春
四川省大学生数学竞赛	省级	二等奖	吴佳祥
四川省大学生生物与环境科技 技创新大赛	省级	三等奖	孙庭晖
四川省大学生生物与环境科 技创新大赛	省级	二等	吴涵
2018年四川省大学生力学竞赛 暨第七届四川省孙训方大 学生力学竞赛	省级	一等奖	彭罗楠
2019年四川省大学生力学竞赛 暨第七届四川省孙训方大 学生力学竞赛	省级	三等奖	崔少晗

2018-2021 年国家及省级大学生创新创业训练计划

序号	项目名称	项目级别	负责人姓名
1	改良金属氧化钼的高效催化性能研究	国家级	王欣宇
2	生态保护区周边工程的智慧监测与管理——以李家岩水库为例	国家级	孙文凯
3	基于数据画像的智慧评标决策	国家级	陈光耀
4	围绕“一带一路”与“乡村振兴”中的建设工程纠纷解决方案的创新性改造研究	国家级	刘晨彤
5	原岩应力状态下含裂隙围岩岩体动态破坏行为分析	国家级	王焱
6	城市易腐垃圾高效堆肥资源化利用技术开发及应用	国家级	李杨
7	基于乡村公共空间活化的可持续建筑模式研究	国家级	陈欣桐
8	天然矿物共混活性焦低温脱硝的多金属配组机制研究	国家级	廖文杰
9	基于家装的健康绿色节能居家环境设计的 AI 技术应用	国家级	何意
10	基于 City Engine 的城市信息化模型 (CIM) 及应用研究	国家级	邱玥
11	多室输液袋力学性能优化及焊接研究	国家级	范子栋

序号	项目名称	项目级别	负责人姓名
12	导电介质对互营丁酸氧化产甲烷及微生物抑制耐受性影响	国家级	冯高
13	抗震高阻尼橡胶支座复杂受力状态性能试验研究	国家级	闵诚
14	带有落差的横向入流对雨水系统过流能力影响研究	国家级	卫绍松
15	特大人工湖智慧施工管理技术研究	国家级	谢瑞媛
16	酸性铅镉干试纸的研究	国家级	朱璐昕
17	培养方式和填料种类对SBBR生物膜微生物群落结构的影响	国家级	吴绍琳
18	磁性纳米金属氧化物的光催化研究	国家级	聂童
19	太阳能窗户对建筑能耗的影响	国家级	吴新汶
20	新型竹基活性炭的制备及其沼气脱碳的研究	国家级	杨镇文
21	页岩剪切裂缝扩展的层理依赖性研究	国家级	范子栋
22	以新型多孔填料为载体的MBBR反应器在处理DDNP实际废水中的应用	国家级	邱瑞
23	氧化钒强化类芬顿体系降解甲硝唑的效能和机理研究	省级	李泽宇
24	激光选区熔化钛合金高温超长寿命疲劳行为及增强技术研究	省级	刘潇航

序号	项目名称	项目级别	负责人姓名
25	异相复合碳基纳米材料活化高锰酸盐 耦合吸附/催化氧化去除水中甾体 EDCs 的机理研究	省级	乾宇阳
26	烟草废弃物资源化及过程对典型病原 菌的去除效果和机制	省级	姚楠
27	氢氧化镍改性二氧化钛降解水中油类 污染物的研究	省级	吴智恒
28	基于不可逆度的热泵节能潜力预评估 方法及气候适应性研究	省级	金治能
29	混凝-颗粒活性炭吸附-超滤组合工艺 对页岩气废水回用的研究	省级	梁嘉欣
30	增材制造材料拉伸失效与低周服役性 能研究	省级	邱近贻
31	超高强钢冲压成形数值模拟与失效行 为研究	省级	刘佳
32	基于 BIM 技术的干式连接装配式建筑 模拟分析	省级	杨淳怡
33	“飞收”——基于 DSMS 构建的建筑废 弃物资源化市场驱动平台	省级	祁梦雨
34	锰掺杂石墨烯脱硝的密度泛函理论研 究	省级	田博文

序号	项目名称	项目级别	负责人姓名
35	基于低维护成本的城市建成环境屋顶绿化模块体系研究与应用——以四川大学灾后重建学院作为试点	省级	卢淇
36	基于互联网+的少数民族地区文化传承-绿色建筑-文化旅游的综合改造模式研究	省级	肖泽铭
37	变价铋活化过一硫酸盐催化机理研究	省级	寸芬贤
38	智慧水务因地制宜中水回用的探索 (以成都为例)	省级	万一然
39	基于 BIM 技术的建筑玻璃幕墙环境影响研究——以成都华润万象城为例	省级	吴梦璠
40	CuNi@CN 处理抗生素废水的机理及应用研究	省级	罗逸雯
41	磁场-电解质联合促进 Fe-C-Fenton 的效能与机理探究	省级	赵华新
42	泥石流冲击力监测的预警系统研究	省级	赵小锋
43	颗粒阻尼器在建筑消能减震中性能改良分析及应用	省级	高寒
44	高柔塔筒结构拉索减振耗能装置试验研究	省级	齐张义
45	磁性 MOF 材料的制备及其对废水中	省级	陈简素璇

序号	项目名称	项目级别	负责人姓名
	PPCPs 的吸附性能研究		
46	CuNi@C 催化氧化抗生素类污染物的改良及应用	省级	罗逸雯
47	基于多体动力学的风力机动力特性研究	省级	马源骅
48	基于橘皮的皂化交联/黄原酸化/ β -环糊精改性材料制备及其修复镉污染土壤机理研究	省级	莫银鹏
49	太阳能百叶窗光伏发电	省级	庞佳婕
50	CO ₂ 、咸水作用下砂岩力学性质的变化	省级	王基红
51	构筑核壳结构 CuO@Fe ₃ O ₄ 材料的新方法 及其高效活化过一硫酸盐去除新兴污染物的研究	省级	王莘皓
52	建筑废弃物消纳场资源化利用的研究——以成都市为例	省级	张安琪
53	纳米零价铁/过氧化氢体系协同去除水体中 Cr(VI) 和罗丹明 B 的机理和效能研究	省级	张俊楠
54	宽频带原位显微疲劳测试仪的结构设计与试验研究	省级	朱坤
55	QuEChERS-UPLC-MS/MS 法检测多种食	省级	朱姝

序号	项目名称	项目级别	负责人姓名
	用菌典型抗寄生虫药含量		
56	拼团“筑”乡村	省级	李清
57	爆炸载荷下砂岩动态断裂韧度测试新方法研究	省级	孙庭晖
58	单线态氧在0-3D碳基纳米材料瞬态活化过硫酸盐中的浓度生成控制与表面效能关系构建	省级	金义淞
59	改性活性炭负载钴酸铜活化过一硫酸盐处理双酚A的研究	省级	殷浩翔
60	高温环境下多种纤维再生混凝土损伤机理研究	省级	孙睿
61	金属非金属复合改性炭基脱硫催化剂的制备及脱除焦化烟气的SO ₂ 的研究	省级	范爱东
62	硝酸盐对厌氧发酵产氢系统的影响	省级	王靖宇
63	“U魔创”智能订制益智教育服务平台	省级	刘昊

5.4 学生论文发表情况

学生姓名	论文题目	期刊
谢文君	Association between ozone exposure and prevalence of mumps:a time-series study in a Megacity of Southwest China	Environmental Science and Pollution Research
田博文	Stability and catalytic activity to NO _x and NH ₃ of single-atom manganese catalyst with graphene-based substrate: A DFT study.	Applied Surface Science
廖文杰	Preparation of Manganese Blending Modified Activated Coke for Flue Gas Desulfurization	ACS omega
杨治伟	Activation of O ₂ by zero-valent zinc assisted with Cu(II) for organics removal: Performance and mechanism	Journal of Hazardous Materials

学生姓名	论文题目	期刊
李矜燕	1 例 StanfordB 型主动脉夹层 TEVAR 术后新发破口的血流动 力学分析	医用生物力学
张宇健	Defluorination and regeneration study of lanthanum-doped sewage sludge-based activated carbon	Journal of Environmental Chemical Engineering
张宇健	Enhanced removal of polyethylene terephthalate microplastics through polyaluminum chloride coagulation with three typical coagulant aids	Science of the Total Environment
刘星靖	新型混凝土抗压强度的尺寸效 应及影响分析	基层建设
王鸿宇	The study on twin structure by gaussian laser ablation of copper	2020 15th Symposium on Piezoelectrcity, Acoustic Waves and Device

学生姓名	论文题目	期刊
		Applications (SPAUDA)
刘星靖	低温条件下硅酸盐水泥基钢筋 连接用套筒灌浆试验研究	混凝土
田博文	氮掺杂 Stone-Wales 缺陷石墨 烯吸附 H ₂ S 的密度泛函理论 研究	化工学报
岳东晓	Employee Retention: Take an Insurance Company as an Example	Advances in Economics, Business and Management Research
滕海东	伴偏斜对下颌前突患者颞下颌 关节应力分布的影响	医用生物力学
滕海东	Biomechanical responses of temporomandibular joints during the lateral protrusions: A 3D finite element study	Computer Methods and Programs in Biomedicine
滕海东	Effect of sagittal split ramus osteotomy on stress	Computer Methods in Biomechanics

学生姓名	论文题目	期刊
	distribution of temporomandibular joints in patients with mandibular prognathism under symmetric occlusions	and Biomedical Engineering
安彤	导电材料强化挥发性脂肪酸互营氧化产甲烷菌群的种间直接电子传递研究进展	环境工程
陈晓彤	Simulation Experiment of Transport and Transformation of Water-soluble Cr(VI) in Soil under The Action of Microorganism	环境工程
章雨晨	Simulation Experiment of Transport and Transformation of Water-soluble Cr(VI) in Soil under The Action of Microorganism	环境工程
陈东阳	腔增强吸收光谱技术在大气环	光谱学与光谱分析

学生姓名	论文题目	期刊
	境研究中的应用进展	
王莘皓	An old story with new insight into the structural transformation and radical production of micron-scale zero-valent iron on successive reactivities under oxic condition	Chinese Chemical Letters
沈子烨	Degradation of atrazine by Bi ₂ MoO ₆ activated peroxymonosulfate under visible light irradiation	Journal of hazardous materials
张哲乐	Spatiotemporal Dynamics of Dissolved Organic Carbon and Freshwater Browning in the Zoige Alpine Wetland, Northeastern Qinghai-Tibetan Plateau	Water
李楚鸿	基于生态宜居理念的贵阳市开阳县城南片区城市规划与设计	新型建筑材料

学生姓名	论文题目	期刊
李楚鸿	Fast key-frame image retrieval of intelligent city security video based on deep feature coding in high concurrent network environment	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing
王雯璇	Simulation Experiment of Transport and Transformation of Water-soluble Cr(VI) in Soil under The Action of Microorganism	环境工程
罗逸雯	CuNiN@C coupled with peroxymonosulfate as efficient catalytic system for the removal of norfloxacin by adsorption and catalysis	Separation and Purification Technology
田博文	Stability and catalytic activity to NO _x and NH ₃ of single-atom manganese	Applied Surface Science

学生姓名	论文题目	期刊
	catalyst with graphene-based substrate: A DFT study.	
艾锦辉	城市行道绿带减噪植物种类与 配置模式筛选	四川林业科技
付香云	Enhanced peroxymonosulfate activation by coupling zeolite-supported nano-zero-valent iron with weak magnetic field.	seperation and purification Technology
王震	多聚磷酸络合纳米铜降解 RhB 的效能及动力学分析	水处理技术
周博秋	GO-LDH 复合材料对水中铅离子 的吸附性能	中国给水排水
吴涵	SBBR 反应器中耐冷微生物的驯 化与识别	化工学报
黄湘云	酸热活化、巯基有机化、羟基 铁铝柱撑改性海泡石对土壤中 钒的吸附固定	环境工程
舒茜	中药材重金属风险与产地环境 质量控制	四川环境

学生姓名	论文题目	期刊
覃圣杰	建筑自然采光教学改革的探索与实践	实验技术与管理
曹梦琴	Experimental Study on Fatigue Behaviour of Shot-Peened Open-Hole Steel Plates	materials
于皓	水泥基材料产生的粉末废弃物的潜在应用与挑战	混凝土
胡皓	再生混凝土轴压圆柱的加固性能研究与分析	四川建筑科学研究
吴杭	CFRP 加固 PBL 剪力连接件的抗拔性能试验研究	四川建筑科学研究
曾得福	Cu ²⁺ /UV/H ₂ O ₂ 去除水中盐酸四环素及动力学研究	化工环保
赵浩迪	Weak magnetic field enhances the activation of peroxymonosulfate by ZnO@Fe ₃ O ₄	RSC Advances
赵浩迪	预磁化强化 ZnO@Fe ₃ O ₄ 活化 PMS 降解 A07	环境科学学报

学生姓名	论文题目	期刊
黄雪	Activation of peroxymonosulfate by CuNi@C derived from metal-organic frameworks precursor	Australian Journal of Chemistry
范诗雨	岷江上游水体中 DOM 光谱特征的季节变化	环境科学
刘旭娜	Application of a novel strain Corynebacterium pollutisoli SPH6 to improve nitrogen removal in an anaerobic/aerobic-moving bed biofilm reactor (A/OMBFR)	Bioresource Technology
尉驰俊	腹主动脉瘤形态学二维断面和三维立体测量的误差分析	中国科学院大学学报
尉驰俊	经皮支架植入过程对左冠状动脉的血流动力学影响	力学与实践
李粒琿	碳纤维复合材料(CFRP)粘贴层数对开孔钢板疲劳寿命影响的试验研究	工程科学与技术
徐浩	钴锰双金属氧化物催化过硫酸	中国环境科学

学生姓名	论文题目	期刊
	氢钾降解酸性橙 7 的研究	
杨波	磁性卤氧化铋耦合过硫酸盐催化光降解 A07	黑龙江大学自然科学学报
郭铁成	Characteristics and adsorption study of the activated	water science & technology
辜婧玲	文化景观理论视角下的传统古镇保护——以绵阳市三台县郪江古镇为例	土木建筑与环境工程
叶倩	镍钴双金属氧化物催化过硫酸氢钾效能和机理	科学技术与工程
叶倩	镍钴双金属光催化 PMS 氧化酸性橙 7 的研究	环境工程
杨波	BiOI 负载 Fe ₃ O ₄ 光催化激活过硫酸盐降解金橙 II	工业水处理
杨富花	钴锌双金属氧化物催化单过硫酸盐降解酸性橙 7 的效果研究	环境污染与防治
胡嘉敏	紫外强化铜循环催化过硫酸盐降解甲基橙	环境科学研究
胡嘉敏	Activation of oxygen via accelerating the	Journal of Water Supply: Research

学生姓名	论文题目	期刊
	copper-redox cycle by UV irradiation	and Technology-Aqua
袁琳	镁离子强化UV/PMS体系降解染料的探究	工业水处理
何永丽	Treatment of reverse osmosis (RO) concentrate from an old landfill site by catalytic ozonation with γ -Al ₂ O ₃	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE