



## 喜报 | 我院在浙江省环境生态科技创新大赛取得佳绩，获奖数量创历史新高

发布人: 团委 发布日期: 2021-12-07 阅读: 427 次

2021年11月19日-21日，第四届浙江省大学生环境生态科技创新竞赛决赛由温州大学组织专家以线上视频答辩形式成功举办。我院学生团队在省赛科技实验类中的获奖团队共七项，其中一等奖团队一项，二等奖两项，三等奖四项，获奖数量创学院在该项赛事历史新高。

项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师	奖项
AgI/U10-66-NH2 异质结制备及可见光催化性能	徐悠然	毛惠秀、张晨诚	王齐	一等奖
外源有机酸强化三叶鬼针草修复镉污染土壤研究	卢焯桢	黄海、吴鑫涛、朱芸娴、尹思敏	方治国	二等奖
一种光催化自净化型水族箱	毛惠秀	徐悠然、贺琴、张晨诚	王齐	二等奖
光电一体化技术高效降解污染物	裘梦怡	张恩泽、费政钧、王浩立、李文静	丛燕青	三等奖
反硝化型甲烷厌氧氧化(DAMO)系统温度耦合模型研究	代铭阳	侯星竹、滕采悦	楼菊青	三等奖
基于高单质硫产率的亚硝酸盐型同步脱氮除硫工艺研究	刘思懿	吴媛媛、郑紫凌	蔡靖	三等奖
非金属掺杂 SrO2 电极电化学还原二氧化碳研究	杨茜麟	陈俊、张田芳、徐宇轩、张广峰	张轶	三等奖

据悉，浙江省大学生环境生态科技创新大赛是浙江省一类学科竞赛，为对接全国大学生环境生态科技创新大赛而设立。本届大赛以“创新绿色技术，推进低碳发展”为主题。本届竞赛有全省43所普通本科院校、独立院校和高职院校参赛，有效参赛队伍共计755支。依据本竞赛章程相关规定，经过网络匿名评审、线上视频答辩等环节，共评出一等奖38项，二等奖75项，三等奖151项，其中，科技实验类一等奖27项，二等奖53项，三等奖106项，科技理念/实物类一等奖11项，二等奖22项，三等奖45项。

上一条: [浙江工商大学分析测试中心计量认证扩项 2021-12-10](#)

下一条: [重磅喜讯|我院环境生态学学科进入全球ESI前1%! 2021-09-10](#)