

2024 年生态与环境科学学院本科生学术科研奖励公示

一、专利授权、软件著作权

学号	姓名	专业	是否第一发明人	名称	类别	申请号	申请时间	授权号	获批时间	指导教师姓名	奖励金额
10204304415	邱博然	环境生态工程	是	一种碳点联合电膜强化污泥甲烷转化和抗膜污染的方法	发明专利	202211284759.8	2022.10.20	ZL 2022 11284759.8	2023.9.29	甄广印	500

二、2024 届校级优秀毕业论文

专业	学号	姓名	导师	论文题目	奖励金额
环境科学	10204304424	罗媛媛	赵雅萍	PU 口罩源老化微塑料对双酚 A 的吸附作用	1000
环境科学	10204304413	王艺玮	马黎萍	微/纳米塑料对厌氧消化产甲烷性能的影响机制研究	1000
环境科学	10204304418	夏乙嘉	刘敏	颗粒物和臭氧污染对区域生态系统生产力影响的时空分异探究	1000

三、学科竞赛

第一负责人	学号	专业	合作者	作品名称	比赛名称	获奖时间	级别	等第	指导教师	奖励金额	竞赛类别	备注
陈明煊	10214304422	环境科学	赵欣萍 周镭鑫 吴晓晴 邱博然	生活源低价值可回收物资源化利用情况及碳减排潜力评估——以上海为例	第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023 年 8 月	国家级	二等奖	车越	1300	A 类竞赛	
张翔宇	10214304418	环境科学	季梦琪 殷嘉琪 陈净竹 朱煜辉	给污水厂做个“碳体检”——城镇中小规模污水厂碳排放现状分析及对策研究	第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023 年 8 月	国家级	一等奖	何岩	2500	A 类竞赛	
周贇飞	10224304442	环境科学	季衍臣 姜羽泽	无	2023 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛	2023 年 11 月	省级	二等奖	/	300	A 类竞赛	

邢梦圆	10224304404	环境科学	无	无	全国大学生数学建模竞赛	2023年11月	省级	三等奖	/	200	A类竞赛	
陈嘉宜	10204302405	生态学	钟美恒	浙江舟山岛屿面积和隔离度对木本植物物种积累曲线的影响	上海市大学生生命科学竞赛	2023年7月	省部级	三等奖	阎恩荣	500	B类竞赛	
黄怿杰	10214304438	环境科学	无	无	第十五届上海市大学生数学竞赛（非数学A类）	2023年12月	省部级	二等奖	/	1000	B类竞赛	
黄怿杰	10214304438	环境科学	组队参赛	无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛一等奖、虚仿赛三等奖	王维康、孔丽萍	600	B类竞赛	国家 级团 体二 等奖
王宇飞	10214304403	环境生态工程		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛一等奖	王维康、孔丽萍	600	B类竞赛	
占佳俊	10214304417	环境生态工程		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛一等奖	王维康、孔丽萍	600	B类竞赛	
陈晓云	10214304425	环境生态工程	组队参赛	无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛一等奖、虚仿赛二等奖	周天舒、崔玉雪	1000	B类竞赛	国家 级团 体二 等奖
张雨	10214304423	环境生态工程		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛一等奖、虚仿赛一等奖	周天舒、崔玉雪	2000	B类竞赛	
赵欣萍	10214304401	环境生态工程		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛一等奖、虚仿赛二等奖	周天舒、崔玉雪	1000	B类竞赛	
景齐心	10224304433	环境生态工程	组队参赛	无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛二等奖、虚仿赛一等奖	王维康、崔玉雪	2000	B类竞赛	

李涛	10224304413	环境生态工程		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛二等奖	王维康、崔玉雪	300	B类竞赛	
朱颜	10224304437	环境科学		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛二等奖	王维康、崔玉雪	300	B类竞赛	
刘怡	10214304434	环境生态工程	组队参赛	无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛二等奖	王维康、孔丽萍	300	B类竞赛	
尹紫慧	10214304408	环境科学		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛二等奖、虚仿赛一等奖	王维康、孔丽萍	2000	B类竞赛	
曾一笑	10214304424	环境生态工程		无	第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛	2023年12月	省部级	化验赛二等奖、虚仿赛一等奖	王维康、孔丽萍	2000	B类竞赛	
夏乙嘉	10204304418	环境科学	无	助力双碳，共筑碧水清湖”——“海绵城乡”视域下海绵设施低碳效益统析及推广可行性探索	第31届“大夏杯”	2023	校级	二等奖		800	大夏杯	
杨世豪	10204302421	生态学	无	北亚热带常绿阔叶林常见树种顶芽抗寒性及其与地理前缘的关系	第31届“大夏杯”	2023	校级	鼓励奖		200	大夏杯	

备注：奖励按项目发放至第一作者账户，第一作者可根据合作者实际贡献进行二次分配；

同一参赛作品不同赛事或同一赛事不同级别或同一赛事不同类别，采取就高原则，不重复奖励。

四、发表学术论文

学号	姓名	专业	第几作者	论文题目	发表刊物	发表时间	刊物级别	指导教师姓名	指导教师工号(选填)	奖励金额
1020430441 5	邱博然	环境生态工程	1	基于“两网融合”窥探中国全时空生活垃圾分类减碳潜力	环境工程	2024.05	北大核心、CA、JST、CSCD 扩展版、WJCI	甄广印	20170005	500
1021430441 8	张翔宇	环境科学	1	城镇中小规模污水处理厂碳排放分析及碳削减对策	环境科学	2024.04	EI(一级学科国内顶级期刊)	何岩	20100079	4000

2024 年本科生科研奖励合计 27500 元