

# 2025 年生态与环境科学学院本科生学术科研奖励公示

## 一、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	奖励金额/元	合作作者
10214302427	龙诗怡	生态	1	本地群落多样性和时间稳定性对加拿大一枝黄花生物量的影响	生物多样性	2024.11	国内中文核心期刊	黎绍鹏	500	张博博、夏宇辰
10214302404	石传祺	生态	1	上海城市近自然林更新个体数量差异及其与叶功能性状的联系	生态学杂志	2025.01 知网首发	CSCD 和北大中文核心期刊	宋坤	500	龙诗怡

## 二、2025 届校级优秀毕业论文

专业	学号	姓名	论文题目	导师	奖励金额/元
环境科学	10214304418	张翔宇	机器学习辅助调控污水处理厂降碳节能	何岩	1000
生态学	10214302426	吴晓晴	亚热带森林物种丰富度对物种优势度和群落均匀度的影响	郭文永	1000
环境生态工程	10214304401	赵欣萍	城市空间格局对居民出行碳排放的影响——基于上海市的实证研究	姜建惠	1000

## 三、学科竞赛

学号	第一负责人	专业	合作者	比赛名称	获奖时间	级别	等第	指导教师	作品名称	竞赛类别	奖励金额/元	备注
10214304401	赵欣萍	环境生态工程	周贇飞 陈昊扬 杜圣南 尹正杰 荆武汉	第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2024 年 8 月	国家级	二等奖	王维康	“近”享低碳，“圈”出幸福——上海市“15 分钟社区生活圈”建设现状与碳减排效益评估	A 类	1300	

10224304437	朱颜	环境科学	李凯茵 向昭宜 包门也先 李涛 安仁旭 鲍腾腾	第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2024年8月	国家级	三等奖	张勇	“数字赋能精细化管理，共建智慧环境 治理体系”——城乡领域下数字化管理 的效益和推广可行性探索	A类	600	
10224304437	朱颜	环境科学	李凯茵 包门也先 向昭宜	中国国际大学生创新大赛（2024）上海市赛	2024年12月	省部级	优胜奖	关小红	“电”“酚”成“醞”——赋能废水处理低碳发展	B类	500	
10224304433	景齐心	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛二等奖、化验赛一等奖	连璐诗、崔玉雪		B类	2000	国家级团体二等奖
10224304413	李涛	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛二等奖、化验赛二等奖	连璐诗、王维康		B类	1000	
10224304409	卢城安	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛二等奖	连璐诗、王维康		B类	1000	
10234304402	谢欢欢	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛二等奖、化验赛二等奖	连璐诗、崔玉雪		B类	1000	
10234304417	苗怡爽	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛三等奖、化验赛三等奖	连璐诗、王维康		B类	500	

10224304426	殷智妍	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛三等奖、化验赛三等奖	连璐诗、王维康		B类	500	
10234304403	张冰然	环境生态工程		第六届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2024年10月	省部级	华东赛区虚仿赛三等奖、化验赛三等奖	连璐诗、王维康		B类	500	
10234302408	吴子衿	生态学		2025年上海国际花园展奉贤会场暨奉贤区花展“大学生花园节”	2025年5月	金奖、最佳人气展园奖	上海市	伍晓雯、陈雪初	演替秘境	无	800	
10224304429	向昭宜	生态学	乐力天 罗亦奇 朱颜 李凯茵 萨仁格尔 丽	2025年第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2025年5月	一等奖（社会实践类）	上海市	张思宇	湿地微生物视角下的固碳能力调研与科普实践	无	800	
10224304426	殷智妍	环境科学	尹颖 徐冰洁	2025年第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2025年5月	二等奖（科技类）	上海市	关小红	苯酚废水“变废为宝”：成对电催化同步转化技术及其节能减排效益	无	400	
10234304402	谢欢欢	环境生态工程	张冰然 苗怡爽	2025年第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2025年5月	三等奖（科技类）	上海市	甄广印、陆雪琴	首当“气”冲，降污节能——高固低膜阻厌氧膜生物反应器的设计与应用	无	200	

**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。

2025 年本科生科研奖励合计 15100 元