

# 2026 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
10224304431	苏靖涵	环境生态工程	1	高固厌氧膜生物反应器的膜污染机理与防控策略研究进展	中国给水排水	2025.09 知网首发	CSCD、北大核心	甄广印	500	衡世亮 王佳懿 吴鑫涛 孙一波

## 二、2026 届校级优秀毕业论文

专业	学号	姓名	论文题目	指导教师	奖励金额/元
环境科学	10224304442	周贇飞	上海市“一江一河”滨水岸线贯通工程降温服务效能提升的量化评估	刘敏	1000
生态学	10224302421	罗亦奇	木质残体去除对亚热带常绿阔叶林幼苗更新的影响及其机制	夏建阳	1000
环境生态工程	10224304413	李涛	锰基材料催化臭氧强化陶瓷膜处理垃圾渗滤液膜浓缩液工艺性能研究	谢冰	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
10234304402	谢欢欢	环境生态工程		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区虚仿赛一等奖、华东赛区化验赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	2000	国家级团体一等奖（最高特等奖），作品名：绿电+绿地上海某智慧污水处理厂设计

10234304403	张冰然	环境科学		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区虚仿赛二等奖、华东赛区化验赛三等奖	秦荷杰、王维康		B类	1000	
10234304417	苗怡爽	环境生态工程		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	1000	
10234304433	吴屿菲	环境生态工程		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛一等奖、华东赛区虚仿赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	2000	最高一等奖
10234304418	严婷	环境科学		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛一等奖	秦荷杰、王维康		B类	2000	最高一等奖
10244304402	葛颀宇	环境科学		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛一等奖	秦荷杰、王维康		B类	2000	最高一等奖
10234304419	程文哲	环境科学		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	1000	最高一等奖
10234304432	孙伟涵	环境科学		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	1000	最高一等奖

10244304415	游宇轩	环境生态工程		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区化验赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	1000	最高一等奖
10244304410	王涵焯	环境科学		第七届全国大学生市政环境AI+创新实践能力大赛	2025年8月	省部级	华东赛区虚仿赛二等奖	秦荷杰、王维康		B类	1000	最高一等奖
10234302418	荆武汉	生态学		全国大学生统计建模大赛省赛（上海赛区）	2025年8月	省部级	三等奖	黄昆	基于统计测度的上海城市绿地缓解热岛效应的识别与预警研究	省部级获奖，国赛为A类	300	最高一等奖，第三等第
10234304424	罗雅莉	环境科学	严婷 景齐心 李涛	第18届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2025年8月	国家级	二等奖	占敏、苏应龙	一体化臭氧耦合短程反硝化-厌氧氨氧化高效反应器	A类	1300	有特等奖，第三等第
10224304437	朱颜	环境科学	包门也先 向昭宜 李凯茵	第18届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2025年8月	国家级	三等奖	关小红	“电”“酚”成“醞”——赋能废水处理低碳发展	A类	100	有特等奖，第四等第，应奖励600元，但国际大赛已奖励500元，补奖励100元。
10224304429	向昭宜	生态学	罗亦奇 乐力天 朱颜 萨仁格尔 丽	第18届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2025年8月	国家级	三等奖	张思宇	湿地微生物视角下的固碳能力调研与科普实践	A类	0	有特等奖，第四等第，应奖励600元，但市赛已奖励800元，就高奖一次
10234304402	谢欢欢	环境生态工程		“开能健康杯”第三届上海市大学生节能减	2026年5月	省部级	特等奖	甄广印	净氟减碳——等离子体耦合厌氧膜生物反应器的设计与应用	省部级获奖，	1300	最高特等奖，第一等第

				排社会实践与科技竞赛						国赛为A类		
10234304411	董可欣	环境科学	吴子衿 王涵煊 李涛 景齐心	“开能健康杯” 第三届上海市 大学生节能减 排社会实践与 科技竞赛	2026年5月	省部级	三等奖	谢冰、苏 应龙	锰陶骇浪——抗氯离子毒化 三氧化二锰催化陶瓷膜处理 老龄垃圾渗滤液全量化技术	省部级获 奖， 国赛 为A 类	200	最高特等奖， 第四等第
10244304430	苏雅日 哈乐	环境生态 工程	杨婷驿 张雨婷 赵欣月	“开能健康杯” 第三届上海市 大学生节能减 排社会实践与 科技竞赛	2026年5月	省部级	三等奖	王维康、 徐娟	“绿岛脱氮”——面向河湖富营 养化治理的光伏漂浮式光电 化学装备	省部级获 奖， 国赛 为A 类	200	最高特等奖， 第四等第
10234304433	吴屿菲	环境生态 工程	张冰然 孙伟涵	“开能健康杯” 第三届上海市 大学生节能减 排社会实践与 科技竞赛	2026年5月	省部级	一等奖	王铜、王 维康	智慧供水厂 AI 部署碳排放特 征与降碳路径研究	省部级获 奖， 国赛 为A 类	600	最高特等奖， 第二等第
10234304403	张冰然	环境科学	孙伟涵 吴屿菲	第十二届全国 大学生能源经 济学术创意大 赛	2026年5月	省部级	一等奖	王铜	智慧供水厂 AI 部署碳排放特 征与降碳路径研究	省部级获 奖， 国赛 为A 类	0	最高一等奖， 第一等第；作 品同节能减 排，不重复奖 励
10244302420	周杨睿	生态学		美国大学生数 学建模大赛	2026年5月	国家级	S奖	傅蔚	A Scoring System Based on Gradient Boosting with Optimal Weight Search via Dynamic Phases	B类	400	按省部级第四 等级
10224302414	孙悦扬	生态学	荆武仪 刘宇轩 贾昊	“知行杯”上海 市大学生社会 实践大赛	2025年11 月	省部级	三等奖	阎恩荣、 斯幸峰、 黎绍鹏、	《“山河课堂”育新人，心系 西部见担当——华东师范大 学“丈量美丽中国”团队以生	无	200	按校级奖励额 度，第四等级

			马沐遥 谷雨 杨诗渝 谭霄鹏					郭文永、 何瑾、乔 梁	态文明教育赋能对口帮扶实 践》			
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	-------------------	--------------------	--	--	--

**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。**

**2026 年本科生科研奖励合计 22100 元**