

## 环境学院学生学术科技作品公开答辩评审结果公示

序号	项目	团队负责人	其他成员姓名	平均分（百分制）
1	南方养殖废水处理工艺方案研究	章建文	章立群、李启星、周翀、叶茜	74.33
2	物化与多级生化工艺相结合处理垃圾渗滤液的应用研究	王英霞	张丹、郭丝丝、毛彦东	73.67
3	杭州市空气细菌污染特征及与人体健康的关系研究	钱解语	余晓琴、邹佳菲、沈楚绮、任建新	79.67
4	重金属对镰刀菌降解对氯苯酚废水特性和产酶的影响	王潇潇	余晓琴、王诗博	83.00
5	微乳液制备 AgCl 的纳米粒子及复合材料和抗菌性能研究	陈甜甜	孙志轩、李娜、祝方琦	90.33
6	微污染水中微囊藻毒素去除方法研究	邓旭晨	吕旭辉、卢遇安、周娣、宋涛	78.00
7	土壤 PCBs 污染的蚯蚓生物标志物研究	陈柯	方晓罡、吴昊、沈凯松	74.33
8	水蚯蚓与重金属相互作用机制研究	陈祎雯	姬云、王晶莹、邱晓玲、章利娜	76.67
9	高盐高氮高有机物化工废水一体化达标处理装备	梁禹翔	张帆、熊旭晴、蒋小丹	88.00
10	等离子体协同光催化柴油车尾气净化装置	肖典琪	沈伦、赖柏民、丰国钊、陈奇	84.33
11	杭州市空气真菌污染特征及与人群健康的关系研究	许晶	俞柯军、邵迪维、姬云、陈祎雯	80.00
12	低温等离子体室内空气净化器的研究	方胡赛	竺银锋、陈忆琼、陈梁杰	74.00
13	SO <sub>2</sub> 对低温 SCR 脱硝的影响研究	林彤晖	祝轶详、连洁、卢曼、方婷	73.67
14	一种基于太阳能光电转化原理消除有机污染物制氢的装置	金晓林	孙爱芸、刘亚丽、丁卫徐、吴俊彦	94.00
15	微弱可见光催化处理含铬废水的研究	邹钢	余可儿、巫祖云、谢洲杰、詹华波	91.67
16	尼古丁降解菌 TW 在烟草废水处理中的应用基础研究	王珏华	王硕、章静、魏雯、许含雪	87.67
17	智能化污水处理系统 (I-WWTP)	陈一波	杨敏、汤秀娣、郑洁	88.33