

海洋与环境学院校级优秀毕业设计（论文）一览表（2015-）

序号	毕业设计（论文）题目	获奖名称	学生	指导教师	备注
1	嗜盐古菌Halorubrum色素组成及其抗氧化和抗肿瘤活性研究	校级优秀毕业设计（论文）	韩昱	隋丽英	2015届
2	滨海新区自然资源管理网络电子地图	校级优秀毕业设计（论文）	张人愉	李秀梅	2015届
3	天津某焦化厂废水SBR工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	胡晓蕾	豆宝娟	2015届
4	长江口低氧区厌氧氨氧化与反硝化的分子生态学	校级优秀毕业设计（论文）	夏治强	孙军	2016届
5	黄海温跃层季节内演变及机制研究	校级优秀毕业设计（论文）	乔文丽	袁承仪	2016届
6	日处理7500m ³ 石化废水初步工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	张玉洁	张武	2016届
7	DNA条形码和DGGE技术在卤虫分类中的应用	校级优秀毕业设计（论文）	梁雪娇	隋丽英	2017届
8	山东某造纸中段废水处理工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	朱玉琪	赵瑞华	2017届
9	京津大城市圈公共交通换乘系统开发	校级优秀毕业设计（论文）	王晓锐	李昭	2017届
10	移动机器人室内路径规划的研究	校级优秀毕业设计（论文）	陈若男	李秀梅	2018届
11	河北威远生物制药废水UASB+SBR处理工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	刁茹琦	赵瑞华	2018届
12	卤虫胚胎细胞的体外培养研究	校级优秀毕业设计（论文）	孙培淇	张波	2018届
13	天津市某工业园区1.0万m ³ /d综合污水处理工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	代志鹏	郝林林	2019届
14	基于遥感的大黄堡湿地30多年时空变化研究	校级优秀毕业设计（论文）	王硕	李秀梅	2019届
15	柚子皮对鲫鱼腐败菌的抑制作用	校级优秀毕业设计（论文）	望克英	徐仰仓	2019届
16	大东京湾区域围填海40年时空变迁情况研究	校级优秀毕业设计（论文）	张龙威	李秀梅	2020届
17	日处理5000吨化学合成制药废水工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	冯田田	李桂菊	2020届
18	渤海湾与越南卤虫杂交选育及其杂交子代遗传分析	校级优秀毕业设计（论文）	曾露雯	隋丽英	2020届
19	农村生活污水深度脱氮除磷工艺优化设计与工程实施	校级优秀毕业设计（论文）	王惟一	曾明	2021届
20	海洋沉积物中硫酸盐还原菌还原重金属Cr(VI)研究	校级优秀毕业设计（论文）	康博伦	刘洪艳	2021届
21	污泥-绿藻共热解制备生物炭及在含铜废水中的应用	校级优秀毕业设计（论文）	李卓	白晓琴	2021届
22	氮掺杂铋基光催化材料的制备、表征及光催化性能研究	校级优秀毕业设计（论文）	赵晓彤	白晓琴	2022届
23	柚子皮对物流过程中对虾鲜度指标的影响	校级优秀毕业设计（论文）	赵炳赫	徐仰仓	2022届
24	低碳型污水处理工艺分析与能耗估算	校级优秀毕业设计（论文）	田宇詠	曾明	2022届
25	基于人工智能的CryoSat-2海冰干舷高度反演研究	校级优秀毕业设计（论文）	杨欣冉	丁磊	2023届
26	不同细菌对氧氟沙星类抗生素降解效果研究	校级优秀毕业设计（论文）	邹涵莹	宋东辉	2023届
27	基于多源数据的京津冀湿地碳汇预测分析	校级优秀毕业设计（论文）	赵子杰	宋东辉	2023届
28	钾矿卤水年产30万吨氯化钠车间工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	赵明睿	周桓	2023届
29	天津某半滑舌鲷养殖场污水处理工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	杨培灿	商晓梅	2023届
30	污水处理厂碳排放计算软件开发	校级优秀毕业设计（论文）	郭明竹	曾明	2023届
31	天津市日处理5000m ³ 中药废水工艺设计	校级优秀毕业设计（论文）	吴嘉城	赵瑞华	2023届
32	生物老化微塑料对重金属铜的吸附特性研究	校级优秀毕业设计（论文）	陈浩然	阎波	2023届
33	银掺杂溴氧化铋光催化材料抑菌活性研究	校级优秀毕业设计（论文）	曹芸璐	白晓琴	2023届