

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研究	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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