

# 中国海洋大学文件

海大研字〔2015〕8号

---

## 中国海洋大学关于公布第十五届优秀研究生 学位论文奖及优秀研究生学位论文指导奖 奖励名单的通知

各有关单位：

根据学校“优秀研究生论文奖”及“青岛海洋大学优秀研究生学位论文指导奖”评选办法，经过院（系）推荐、专家评审、学校审批和公示，评选出优秀博士学位论文28篇（其中一等奖10篇，二等奖18篇），优秀硕士论文28篇；对于获奖学位论文指导教师颁发“中国海洋大学优秀研究生学位论文指导奖”。

特此通知。

附件：中国海洋大学第十五届“优秀研究生学位论文奖”及“优秀研究生学位论文指导奖”获奖名单

附件：

## 中国海洋大学第十五届“优秀研究生学位论文奖”、“优秀研究生学位论文指导奖”获奖名单

### 一、中国海洋大学第十五届优秀博士论文及博士论文指导奖名单

序号	获奖等次	论文作者姓名	奖金(元)	论文题目	学科专业	论文指导教师姓名
1	一等奖	贾凡	4000	全球变暖背景下热带太平洋的响应及其机制	物理海洋学	吴立新
2	一等奖	甘波澜	4000	北半球冬季风暴轴与热带外海洋的相互作用	物理海洋学	吴立新
3	一等奖	张正光	4000	中尺度涡	物理海洋学	王伟
4	一等奖	段晓勇	4000	黄、东海沉积物中多氯联苯的分布及来源	海洋化学	李先国
5	一等奖	焦文倩	4000	虾夷扇贝 ( <i>Patinopecten yessoensis</i> ) 全基因组测序及其适应性性状的遗传基础研究	海洋生物学	包振民
6	一等奖	冯超	4000	基于壳聚糖的纳米凝胶口服药物输送载体的构建及其透粘膜机理的研究	生物化学与分子生物学	陈西广
7	一等奖	高凤	4000	盾纤亚纲纤毛虫的系统学及以钩刺斜管虫为模式的基因组进化研究	水生生物学	宋微波
8	一等奖	胡世伟	4000	岩藻糖基化海参硫酸软骨素改善胰岛素抵抗及其作用机制的研究	水产品加工及贮藏工程	王静凤
9	一等奖	吴广畏	4000	三株海洋不同生境来源真菌次级代谢产物及生物活性研究	药物化学	顾谦群
10	一等奖	王新越	4000	我国旅游化与城镇化互动协调发展研究	农业经济管理	张广海

11	二等奖	刘维慧	2500	碳纳米管吸附海水中氯化盐的理论计算研究	海洋信息探测与处理	元光
12	二等奖	许媛	2500	核残纲纤毛虫：分类学与分子系统学研究	水生生物学	胡晓钟
13	二等奖	许丽晓	2500	北太平洋副热带模态水和副热带逆流的年代际变化及其对全球变暖的响应	物理海洋学	刘秦玉
14	二等奖	周圣川	2500	大规模城市场景图形图像混合建模与视觉无损渲染技术	计算机应用技术	陈戈
15	二等奖	张楠	2500	杂环-色氨酸类席夫碱配合物的合成、表征与生物活性研究	海洋化学工程与技术	范玉华
16	二等奖	徐娜娜	2500	PH 混合菌对多环芳烃的吸附、摄取及生物降解	海洋化学工程与技术	包木太
17	二等奖	汤开浩	2500	利用密度感应抑制技术控制水产养殖细菌性病害的基础研究	微生物学	张晓华
18	二等奖	周伟	2500	龙须菜优良种质筛选及其固碳效能与分子生物学的基础研究	海洋生物学	隋正红
19	二等奖	李阳	2500	菊粉内切酶和蔗糖酶基因的高效重组表达及其在水解菊粉中的应用	微生物学	池振明
20	二等奖	刘栋	2500	菲律宾蛤仔在苯并[a]芘胁迫下毒性效应与污染检测技术的研究	水生生物学	潘鲁青
21	二等奖	史策	2500	鲜活菱形筒柱藻（硅藻）对刺参饵料效果的研究	水产养殖	董双林
22	二等奖	徐武杰	2500	生物絮团在凡纳滨对虾零水交换养殖系统中功能效应的研究与应用	水产养殖	潘鲁青
17	二等奖	李宁	2500	玉筋鱼和赤魴的分子系统地理学研究	渔业资源	高天翔
18	二等奖	姜维	2500	一株耐盐性高效生物胺降解新菌的筛选、分类鉴定及应用研究	水产品加工及贮藏工程	汪东风
19	二等奖	郭立冬	2500	鳕鱼皮胶原蛋白源螯合肽的鉴定及其促矿物质吸收和转运效果研究	水产品加工及贮藏工程	李八方

20	二等奖	刘庆艾	2500	海洋真菌 <i>Cochliobolus lunatus</i> 中十四元大环内酯及其抗污损和杀菌作用	药物化学	王长云
21	二等奖	刘晓磊	2500	波浪导致现代黄河三角洲海床沉积物非均质化过程研究	环境工程	贾永刚
22	二等奖	陈奕彤	2500	国际环境法的遵守研究——以北极环境治理为分析对象	环境与资源保护法学	刘惠荣

## 二、中国海洋大学第十五届优秀硕士论文及硕士论文指导奖名单

序号	论文作者姓名	奖金(元)	论文题目	学科专业	论文指导教师姓名
1	赵洁	1500	纠缠浓缩与量子纠错研究	光学	顾永建
2	张蕴慧	1500	两株密度感应淬灭新菌的分类鉴定及其相关特性研究	微生物学	张晓华
3	刘哲民	1500	$\kappa$ -卡拉胶酶基因克隆表达及酶法制备卡拉胶低聚糖工艺研究	水产品加工及贮藏工程	牟海津
4	李银平	1500	<i>Alteromonas</i> sp. A321 产浒苔多糖降解酶及酶学性质研究	水产品加工及贮藏工程	江晓路
5	于龙	1500	几种海参岩藻聚糖硫酸酯结构解析及构效关系初步研究	水产品加工及贮藏工程	薛长湖
6	王苑琢	1500	基于供应商关系视角的营运资金管理模式研究	会计(专业学位)	王竹泉
7	张磊	1500	人力资本和资源禀赋对我国经济发展绩效的影响效应研究	劳动经济学	赵领娣
8	任俊舒	1500	有定性的认知研究：以“吃食堂”为例	外国语言学及应用语言学	吴炳章

9	张慧颖	1500	我国行政强制执行权配置研究	宪法学与行政法学	陈书全
10	刘谦	1500	基于不同侧链取代基的苯并二噻吩的新型共轭聚合物给体材料的设计、合成及其在太阳能电池中的应用	材料物理与化学	孙明亮
11	田卫国	1500	不同介质中螺吡喃的光谱性能研究及在环境检测中的应用	材料物理与化学	田进涛
12	李国祥	1500	基于微纳光纤环形腔的海水盐度传感研究	光学工程 (学术型)	王晶
13	黄桂梅	1500	海洋活性小分子金属配合物的合成、表征、量子化学计算及 DNA 活性研究	分析化学	范玉华
14	李孜晔	1500	渤海、北黄海现代沉积中活体有孔虫分布及其环境意义	古生物学与地层学	刘东生
15	程晓丽	1500	黄渤海沉积物真菌分子多样性及新种鉴定	海洋生物学	李伟
16	修蒙	1500	多环芳烃 (PAHs) 在栉孔扇贝体内蓄积特征与毒性效应的研究	水产养殖	潘鲁青
17	徐胜勇	1500	黄鲫群体形态学及遗传学研究	渔业资源	高天翔
18	刘培	1500	南美白对虾虾头的微生物法综合利用技术	食品工程 (专业学位)	毛相朝
19	梁婷婷	1500	液相微萃取-毛细管电泳高灵敏度方法研究	药物化学	吕志华
20	吴健	1500	藻酸双酯钠的质量控制方法及寡糖活性研究	药物化学	赵峡
21	李洪江	1500	近海风机伞式吸力锚基础 (USAF) 结构设计、动力响应与灾变控制	环境工程 (专业学位)	刘红军
22	高培	1500	壬基酚的水质基准探讨和生态风险评价	环境科学	李正炎

23	张杰	1500	要素配置扭曲对我国海洋渔业全要素生产率的影响研究	国民经济学	沈金生
24	孙巧巧	1500	20-40 年代丁玲小说的叙事模式与革命意识	中国现当代文学	徐妍
25	余佳维	1500	我国儿童电视广告的符号学研究	汉语言文字学	傅根清
26	邱丽茹	1500	具有记忆项的抛物型方程解的能量一致衰减估计与爆破	应用数学	方钟波
25	于东云	1500	碳钢表面超疏水复合涂层的制备及其耐海水腐蚀性能研究	材料物理与化学	田进涛
26	刘家琳	1500	先秦道家生命思想及其教育价值	思想政治教育	董振娟