

# 中国海洋大学文件

海大研字〔2016〕14号

---

## 中国海洋大学关于公布第十六届优秀研究生 论文奖及优秀研究生论文指导奖获奖名单的通知

各有关单位：

根据《关于设立“中国海洋大学优秀研究生论文奖”及“中国海洋大学优秀研究生论文指导奖”的通知》（海大研字〔2001〕11号，以下简称《通知》）的精神，经过学院推荐、专家评审、学校审批，评选出优秀博士学位论文 28 篇（其中一等奖 12 篇，二等奖 16 篇），优秀硕士学位论文 26 篇；对于获奖学位论文指导教师颁发“中国海洋大学优秀论文指导奖”。同时对第十六届优秀博士、硕士学位论文的作者及指导教师颁发奖金，奖金按照《通知》中规定的标准执行，发放时间及方式另行通知。

特此通知。

附件：中国海洋大学第十六届“优秀研究生论文奖”及“优秀研究生论文指导奖”获奖名单

中国海洋大学  
2016年7月8日

---

印制人：王 伟

校对入：车晓飞

---

中国海洋大学党委办公室、校长办公室

2016年7月11日印发

---

附件

## 中国海洋大学第十六届“优秀研究生论文奖”及 “优秀研究生论文指导奖”获奖名单

### 一、中国海洋大学第十六届优秀博士论文及博士论文指导奖名单

序号	获校级奖励等次	学院名称	论文作者姓名	指导教师姓名	奖金(元)	所属一级学科	专业	博士学位论文题目
1	一等奖	海洋与大气学院	丁扬	鲍献文	4000	海洋科学	物理海洋学	南海北部环流和陆架陷波研究
2	一等奖	海洋与大气学院	郭飞燕	刘秦玉	4000	大气科学	气象学	热带印度洋海温年际变化主模态的分类及其与 ENSO 的联系
3	一等奖	信息科学与工程学院	侯华明	郑荣儿	4000	海洋科学	海洋信息探测与处理	模拟深海环境 LIBS 特性研究与基于飞秒激光烧蚀的同位素分析
4	一等奖	化学化工学院	孟佳	于志刚	4000	海洋科学	海洋化学	长江口-东海内陆架磷的生物地球化学过程研究
5	一等奖	海洋地球科学学院	李刚	李予国	4000	海洋科学	海洋地球物理学	海洋可控源电磁与地震资料构造联合反演方法研究
6	一等奖	海洋生命学院	樊阳波	宋微波	4000	海洋科学	海洋生物学	腹毛亚纲及游仆亚纲纤毛虫的形态学、个体发育与系统学研究
7	一等奖	水产学院	潘旭明	宋微波	4000	生物学	水生生物学	盾纤亚纲与咽膜亚纲(原生动物, 纤毛门)中重要类群的多样性与系统学研究
8	一等奖	水产学院	易新文	麦康森	4000	水产	水产养殖	营养调控养殖大黄鱼 ( <i>Larimichthys croceus</i> ) 体色的初步研究
9	一等奖	食品科学与工程学院	李国云	薛长湖	4000	食品科学与工程	水产品加工及贮藏工程	液相质谱新技术和新方法在糖胺聚糖研究中的应用研究
10	一等奖	医药学院	彭吉星	顾谦群	4000	药学	药物化学	海洋来源真菌次级代谢产物的化学结构和抗 H1N1 流感病毒活性研究
11	一等奖	管理学院	王娟	张广海	4000	工商管理	旅游管理	我国城市群旅游场能测度与能级提升策略研究

序号	获校级奖励等次	学院名称	论文作者姓名	指导教师姓名	奖金(元)	所属一级学科	专业	博士学位论文题目
12	一等奖	经济学院	刘铁鹰	姜旭朝	4000	应用经济学	应用经济学	中国沿海地区重化工业产业同构化研究
13	二等奖	海洋与大气学院	衣立	张苏平	2500	大气科学	大气物理学与大气环境	黄海海雾/层云的空间分布及云底高度遥感方法研究
14	二等奖	化学化工学院	高学理	王海增	2500	海洋科学	海洋化学工程与技术	抗生物污染超滤膜的制备及性能研究
15	二等奖	化学化工学院	石良	曹立新	2500	海洋科学	海洋化学工程与技术	低维钛基纳米材料的水热合成及其在染料废水处理中的应用
16	二等奖	海洋地球科学学院	赵淑娟	李三忠	2500	海洋科学	海洋地质	原特提斯北界东段早古生代变形特征与构造演化
17	二等奖	海洋生命学院	高瞻	张士瑾	2500	海洋科学	海洋生物学	文昌鱼补体因子 C1q 和 C3a 基因的鉴定、表达和功能研究
18	二等奖	海洋生命学院	刘吉文	张晓华	2500	生物学	微生物学	典型海域微生物群落结构及其生物地球化学意义
19	二等奖	海洋生命学院	马再超	池振明	2500	生物学	微生物学	海洋产黑色素短梗霉 P16 菌株产普鲁兰多糖的研究
20	二等奖	水产学院	母伟杰	温海深	2500	生物学	水生生物学	许氏平鲉繁殖与免疫相关基因克隆及表达分析
21	二等奖	水产学院	于海波	董双林	2500	水产	水产养殖	饲料中添加玉米和豆粕对刺参消化生理和免疫学的影响
22	二等奖	水产学院	李渊	高天翔	2500	水产	渔业资源	鲷属鱼类形态学和遗传学研究
23	二等奖	食品科学与工程学院	李春生	汪东风	2500	食品科学与工程	食品科学	库德毕赤酵母重金属积累特性及高盐/低 pH 下铜抗性提高机理研究
24	二等奖	医药学院	谭梦姝	谭兰	2500	药学	药物化学	靶向调节 NLRP1 炎症小体介导的神经元焦亡治疗阿尔茨海默病
25	二等奖	医药学院	郭文强	顾谦群	2500	药学	药物化学	六株不同海洋生境来源真菌次级代谢产物化学结构和生物活性研究
26	二等奖	医药学院	曹飞	王长云	2500	药学	药物化学	三种南海柳珊瑚中抗病毒 C-25 差向异构甾体和抗污损 C-24 缩酮高氧化甾体研究
27	二等奖	工程学院	王飞	郭海燕	2500	水利工程	港口、海岸及近海工程	内孤立波作用下小尺度竖直圆柱体的水动力特性研究
28	二等奖	环境科学与工程学院	王虎	刘红军	2500	环境科学与工程	环境工程	波浪作用下黄河三角洲海床失稳机制与评价方法

## 二、中国海洋大学第十六届优秀硕士学位论文及硕士学位论文指导奖名单

序号	学院名称	论文作者姓名	指导教师姓名	奖金(元)	所属一级学科	专业	硕士学位论文题目
1	化学化工学院	李加付	李先国	1500	化学工程与技术	应用化学	渤海及邻近海域表层沉积物中多环芳烃的来源、生态风险及健康风险评估
2	海洋生命学院	戴晓凤	张晓华	1500	海洋科学	海洋生物学	东太平洋结核区可培养微生物多样性及3株海洋新菌的分类鉴定
3	水产学院	袁禹惠	艾庆辉	1500	水产	水产养殖	饲料中脂肪和花生四烯酸水平对半滑舌鳎( <i>Cynoglossus semilaevis</i> )稚鱼生长、脂肪酸组成及代谢相关基因表达的影响
4	水产学院	金倩	潘鲁青	1500	生物学	动物学	基于栉孔扇贝的PAHs生物监测技术的研究
5	食品科学与工程学院	武娟	唐庆娟	1500	食品科学与工程	水产品加工及贮藏工程	生鲜牡蛎中大肠杆菌和诺如病毒的检测及光动力非热力杀菌相关研究
6	医药学院	贾彦来	邵长伦	1500	工程硕士	制药工程	一株海洋真菌 <i>Pestalotiopsis</i> sp. 次级代谢产物及其抗菌和抗病毒活性研究
7	环境科学与工程学院	李国梁	郎印海	1500	环境科学与工程	环境科学	辽河口苇田湿地 PAHs 分布及源解析复合受体模型研究
8	管理学院	杜亚楠	刘佳	1500	工商管理	旅游管理	城镇化视角下旅游产业结构优化与区域经济增长关系研究——以中国沿海地区为例
9	文学与新闻传播学院	李莹	徐妍	1500	中国语言文学	中国现当代文学	《青岛民报》(1932-1937)文艺副刊中的青岛想象
10	材料科学与工程研究院	蔡红远	唐群委	1500	材料科学与工程	材料物理与化学	钌系合金对电极的制备及其染料敏化太阳能电池的性能研究
11	材料科学与工程研究院	袁双双	唐群委	1500	材料科学与工程	材料物理与化学	多功能导电凝胶电解质的合成及其准固态染料敏化太阳能电池的性能研究
12	信息科学与工程学院	岳元贞	唐瑞春	1500	计算机科学与技术	计算机软件与理论	基于信用度的云媒体资源分配算法
13	海洋地球科学学院	冯怀伟	许淑梅	1500	海洋科学	海洋地质	敦煌盆地侏罗纪原型盆地分析
14	海洋地球科学学院	徐震寰	李子国	1500	地质资源与地质工程	地球探测与信息技术	电阻率任意各向异性介质大地电磁场三维正演算法研究
15	海洋生命学院	王鸿	王悠	1500	生态学	生态学	BDE-47 胁迫对褶皱臂尾轮虫的生殖毒性效应及基于抗氧化防御系统的机理的研究
16	海洋生命学院	濮龙军	郭华荣	1500	生物学	遗传学	对虾细胞基因转移技术研究以及对虾早期胚胎 microRNAs 的挖掘

序号	学院名称	论文作者姓名	指导教师姓名	奖金(元)	所属一级学科	专业	硕士学位论文题目
17	食品科学与工程学院	刘燕妮	牟海津	1500	食品科学与工程	食品科学	鱼精蛋白的制备、纯化及其絮凝和抑菌活性研究
18	食品科学与工程学院	宋永娜	李振兴	1500	食品科学与工程	食品科学	丙二醛氧化修饰对虾类原肌球蛋白过敏性质的影响
19	医药学院	孙鹏	李明	1500	药学	药物化学	金催化甘露糖邻炔基苯甲酸酯 $\beta$ -糖苷化反应的研究与应用
20	工程学院	吴颖欣	蒋济同	1500	工程硕士	建筑与土木工程	考虑后续使用年限的结构可靠性鉴定方法研究
21	经济学院	张圣泽	李电生	1500	应用经济学	国际贸易学	基于分形期权模型的国际航运企业船舶投资决策研究
22	外国语学院	高玉霞	任东升	1500	外国语言文学	外国语言学及应用语言学	华人独立圣经译者行为探究: 符号资本视域
23	文学与新闻传播学院	张钰	柴焰	1500	中国语言文学	文艺学	中国大陆 70 后女性导演影像创作研究
24	法政学院	王博阳	桑本谦	1500	法学	法学理论	论风险与侵权法的构造——一个经济分析的视角
25	数学科学学院	杨蕊	方钟波	1500	数学	应用数学	具有非局部项的抛物型方程解的定性性质
26	材料科学与工程研究院	赵龙	柳伟	1500	材料科学与工程	材料学	基于有机-无机层状化合物原位热解制备金属氧化物/碳复合材料及其电化学性能研究