

## 2015年山东省优秀硕士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
1	滨州医学院	曹国红	长链非编码RNA在肺纤维化中的表达及其调控机制的初步探讨	吕长俊
2	哈尔滨工业大学(威海)	赵国臣	基于分解方法的近断层地震动特性精细化分析	徐龙军
3	哈尔滨工业大学(威海)	杨博文	电动车用无传感器交流感应电机相电压补偿策略研究	王大方
4	济南大学	张潇月	纳米复合材料在检测疾病标志物的免疫传感器中的应用	魏琴
5	济南大学	郭逍遥	功能化石墨烯吸附有机环境污染物及第一类重金属的行为研究	杜斌
6	济南大学	阎虹戎	中美贸易摩擦的影响因素及发展路径研究	范跃进
7	济南大学	亓晓庆	驻济高校大学生就业力评价指标体系研究	李光红
8	聊城大学	钟文文	琥珀酸与生命金属元素配合物的合成及热化学性质的研究	邸友莹
9	聊城大学	杨芹英	基于约瑟夫森结的固态量子计算及其退相干	王继锁
10	鲁东大学	刘新	Ti <sup>3+</sup> 自掺杂的纳米TiO <sub>2</sub> 的制备及其可见光催化性能研究	高善民
11	鲁东大学	肖克拉	Li <sub>2</sub> K体系势能面和动力学研究	杨传路
12	齐鲁工业大学	张彦	囊泡状介孔二氧化硅的制备及应用研究	周国伟
13	青岛大学	端金鸣	基于变分水平集的通用模型和快速投影算法研究	潘振宽
14	青岛大学	蔡镛声	低维纳米材料的透射电子显微学研究	王乙潜
15	青岛大学	狄海生	稀释气体对燃料着火燃烧过程影响特性的研究	王翠苹
16	青岛大学	史国玉	Pt/石墨烯基复合材料的研制及对甲醇的电催化氧化性能研究	王宗花
17	青岛大学	贾凤菊	鱼藤酮对小鼠运动协调和空间学习记忆能力的影响	姜宏
18	青岛大学	谭琳	全基因组血清microRNAs表达分析筛选阿尔茨海默病生物标志物的研究	谭兰
19	青岛大学	吴文龙	维生素B <sub>6</sub> , 维生素B <sub>12</sub> 和甲硫氨酸与乳腺癌发病风险的剂量反应Meta分析	张东峰
20	青岛大学	梁洁	常山酮在大鼠免疫性肝损伤中的作用及机制研究	张蓓
21	青岛大学	李潇箫	FOX <sub>M1</sub> 在胃癌中表达的临床意义及介导多西他赛耐药的机制研究	梁军
22	青岛大学	周惠民	中国省域人力资本的经济增长效应	逯进
23	青岛科技大学	张忠华	钛氧化物纳米结构材料的制备及电化学性能研究	李桂村

## 2015年山东省优秀硕士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
24	青岛科技大学	李帅	功能型EVA/NBR TPV及HIPS/SBR TPV的制备、结构及性能	王兆波
25	青岛科技大学	刘威	外缘烷基链长及链接位置对9,10-二乙烯基蒽衍生物的光学性质的影响	杨文君
26	青岛科技大学	崔培哲	甲/乙醇-四氢呋喃体系的共沸特性及其变压精馏分离工艺优化	王英龙
27	青岛科技大学	郑萌	十字形2,6,9,10-四(苯乙烯基)蒽共轭分子的设计合成及其光学性质的研究	杨文君
28	青岛理工大学	王胜	纳米粒子射流微量润滑磨削表面形貌创成机理与实验研究	李长河
29	青岛农业大学	盛国柱	酰胺及苯并咪唑类化合物合成方法研究	张炜
30	曲阜师范大学	艾自东	随机切换非线性系统的随机输入状态稳定性	宗广灯
31	曲阜师范大学	孟祥磊	离子液体催化CO <sub>2</sub> 合成环状碳酸酯的研究	聂毅
32	曲阜师范大学	李梅	《伊豆舞女》翻译中的位相表现——以侍桁、叶渭渠、林少华译本为例	闫萍
33	曲阜师范大学	朱强	基于工作场所学习的信息化微型课程开发研究	何爱霞
34	山东财经大学	于小村	基于二维语言信息的集成算子研究	刘培德
35	山东财经大学	鲍建慧	中国区域金融发展的收敛性分析——基于非参数估计与Dagum基尼系数方法	沈丽
36	山东财经大学	赵莉	关系嵌入性对战略柔性的影响研究——以探索性学习为中介变量	耿新
37	山东财经大学	鲍振	中国农业碳排放分布的地区差异与影响因素的实证研究：1993-2011	刘华军
38	山东财经大学	纪端	中国创业板上市公司融资行为异化形成机理及治理研究	胡元木
39	山东大学	朱思萌	风电场输出功率概率预测理论与方法	杨明
40	山东大学	方腾	金属固液界面结构及动力学性质研究	王丽
41	山东大学	王雪坤	二氧化锡基锂离子电池负极材料的研究	尹龙卫
42	山东大学	周辉军	低缺陷Ti(C,N)基金属陶瓷刀具的研制及切削性能研究	黄传真
43	山东大学	刘淑凤	CdSe量子点的单色带隙电致化学发光与生物传感	邹桂征
44	山东大学	荣红岩	造纸污泥制备絮凝剂资源化技术及应用	高宝玉
45	山东大学	张梦晗	西汉诏令称引儒家经传研究	胡新生
46	山东大学	范德胜	基于相移干涉术的光学信息安全系统的设计及软件实现	孟祥锋

## 2015年山东省优秀硕士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
47	山东大学	王秀清	恶臭假单胞菌和氧化葡萄糖酸杆菌中2,3-丁二醇脱氢机制的研究与应用	高超
48	山东大学	宁楠楠	内源性硫化氢信号系统在人输卵管组织中的表达及功能研究	李景新
49	山东大学	闫靖	GSK3 $\beta$ 对Drp1磷酸化调节的机制及其功能的研究	陈哲宇
50	山东大学	代爽	基于杂交链反应的荧光放大策略及其应用研究	王磊
51	山东大学	杨柳	植入期二硫化碳暴露对小鼠子宫组织氧化应激、DNA损伤及甲基转移酶表达的影响	王志萍
52	山东大学	张丽	用于肿瘤诊断的载钆壳聚糖纳米粒作为磁共振成像对比剂的研究	张娜
53	山东大学	林丛	《国语》与先秦地域法律文化研究——以《周语》《鲁语》和《晋语》为中心的考察	武树臣
54	山东大学	杨丽	中国企业OFDI进入模式选择——基于文化距离的实证检验	綦建红
55	山东工艺美术学院	贺美艳	交机研究	董占军
56	山东建筑大学	邵光平	新型城镇化下的市域城乡统筹一体化规划与实施评价——以山东省莱芜市为例	崔东旭
57	山东建筑大学	于小迪	城市污水处理过程中医药类污染物分布规律及去除特性研究	王洪波
58	山东科技大学	尹贻恒	石墨烯电子传输特性及相关太赫兹器件的研究	张玉萍
59	山东科技大学	冯翔	基于异构智能优化的随机场研究及视觉应用	赵增顺
60	山东科技大学	刘蕊	一类捕食者-食饵模型的种群动力学和进化动力学分析	孟新柱
61	山东科技大学	刘学生	煤层群上行采动坚硬顶板能量释放耗散及其防冲机理研究	谭云亮
62	山东科技大学	朱晓敏	采样管内颗粒的运动特征及其传输效率的研究	丛晓春
63	山东科技大学	穆大鹏	GRACE监测中亚地区陆地水储量变化研究	郭金运
64	山东科技大学	江守波	圆柱齿轮传动智能设计及优化技术研究与应用	李学艺
65	山东理工大学	高珊珊	多角度动态光散射颗粒测量技术中的去噪方法研究	申晋
66	山东理工大学	王晓笛	学术文献语义相似度检测理论与方法研究	王效岳
67	山东理工大学	乔璐	用于毒死蜱农药残留检测的免疫传感器研究	王相友
68	山东农业大学	孙兵	半导体复合材料光电化学生物传感器的构建及对生物分子检测的研究	艾仕云
69	山东农业大学	王玺龙	基于分子印迹技术的有机磷农药多残留检测方法研究	徐志祥

## 2015年山东省优秀硕士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
70	山东农业大学	张立梅	脂质体包被ALV-J GP85蛋白疫苗制备及其免疫效果研究	刘建柱
71	山东农业大学	孔静	外源水杨酸与一氧化氮对花生缺铁胁迫的缓解效应及其机理研究	董元杰
72	山东农业大学	姚朋波	中华蜜蜂硫氧还蛋白过氧化物酶、硫氧还蛋白和谷氧还蛋白相关基因功能分析	郭兴启
73	山东师范大学	张鹏	多蜂群协同进化算法及其应用研究	刘弘
74	山东师范大学	柳承燕	脉冲泛函微分系统的稳定性分析及其在复杂网络中的应用	傅希林
75	山东师范大学	葛景园	含N的醚键配体、双Schiff-base配体和氧化吡啶类配体的配位化学及性质研究	董育斌
76	山东师范大学	张丽萍	身份·叙事·关系 ——对新世纪现实题材网络小说的文化分析	周志雄
77	山东师范大学	周建东	中国体育现代化的历史进程与文化抉择	于涛
78	山东师范大学	陈杰	用多表象的QM/MM方法研究CH <sub>3</sub> F+OH <sup>-</sup> 与ClO <sup>-</sup> +C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl在液相下的SN <sub>2</sub> 反应	王敦友
79	山东师范大学	李志亮	中国共产党调查研究实践述论（1949-1956）	董振平
80	山东艺术学院	王鑫沂	汉传佛教音乐东流日本之唐密梵呗真言宗“声明”文化研究	刘晓静
81	山东中医药大学	潘少斌	栝楼藤的化学成分研究	于宗渊
82	山东中医药大学	孟庆岩	基于“肺与大肠相表里”古代文献数据库的津液相关理论的研究	张庆祥
83	山东中医药大学	刘正峰	Lewis大鼠葡萄膜炎中抗原特异性T细胞与小鼠眼实质细胞相互作用的不同	毕宏生
84	泰山医学院	华菲	基于上转发光免疫层析技术快速定量检测类鼻疽伯克霍尔德菌与土拉弗朗西斯菌的方法研究	于爱莲
85	潍坊医学院	刘兴龙	小睑裂综合征相关基因Foxl2对Hela和Siha的生物学作用	唐胜建
86	潍坊医学院	孙磊	Gab2-ARK5信号通路影响胶质瘤侵袭的探讨	刘雨清
87	烟台大学	黄兰松	行政许可条款设置技术评估研究	汤唯
88	中国海洋大学	刘谦	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	孙明亮
89	中国海洋大学	田卫国	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	田进涛
90	中国海洋大学	任俊舒	有定性的认知研究：以“吃食堂”为例	吴炳章
91	中国海洋大学	赵洁	纠缠浓缩与量子纠错研究	顾永建

## 2015年山东省优秀硕士学位论文拟通过名单

序号	学位授予单位	姓名	论文题目	导师
92	中国海洋大学	于龙	几种海参岩藻聚糖硫酸酯结构解析及构效关系初步研究	薛长湖
93	中国海洋大学	刘哲民	K-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	牟海津
94	中国海洋大学	李银平	Alteromonas sp. A321产浒苔多糖降解酶及酶学性质研究	江晓路
95	中国海洋大学	张慧颖	我国行政强制执行权配置研究	陈书全
96	中国石油大学（华东）	葛玉磊	基于时空分解的聚合物驱ARX建模及动态规划方法研究	李树荣
97	中国石油大学（华东）	刘海红	水合物颗粒受力及聚结特性研究	李玉星
98	中国石油大学（华东）	于凯	油砂分离方案设计及关键设备试验研究	王振波
99	中国石油大学（华东）	单美霞	石墨烯薄膜气体分离特性的分子动力学模拟研究	薛庆忠
100	中国石油大学（华东）	耿强	高密度输送床气固两相流动规律及接触效率研究	尤兴华