

2013 年度山东大学优秀博士学位论文名单

序号	作者	指导教师	论文题目	二级学科名称
1	付强	于良春	制度、增长机制与电力产业竞争政策研究	国民经济学
2	杨宏力	黄少安	本杰明·克莱因不完全契约理论述评	西方经济学
3	刘兴波	赵明义	金融——经济危机视野下的美国资本主义变革问题研究	科学社会主义
4	赵娜	王文成	保罗·利科语义想象理论研究	文艺学
5	庄会彬	刘振前	句法与语义的错配——现代汉语伪定语现象研究	英语语言文学
6	宋艳波	栾丰实	海岱地区新石器时代的动物考古学研究	考古学及博物馆学
7	郑方	徐向艺	嵌入性视角下的连锁董事网络研究	企业管理
8	林乾	彭实戈	倒向随机微分方程、G-期望及其相关领域	金融数学与金融工程
9	张欣	刘桂真	几类拓扑图的结构与染色	运筹学与控制论
10	董宁宁	陈峰	介电晶体光波导和纳米颗粒中的微荧光及非线性效应	凝聚态物理
11	许国富	仝殿民	量子信息中的退相干效应	凝聚态物理
12	徐金龙	何京良	基于石墨烯锁模全固态超快激光器件研究	凝聚态物理
13	王荣跃	丁轶	直接甲酸燃料电池催化剂的设计、制备与性能研究	物理化学
14	薛庆旺	姜玮	基于荧光信号放大技术的蛋白质和核酸检测方法研究	分析化学
15	高翔	张玉忠	海洋细菌中有机氮降解与光能吸收关键蛋白的结构与功能研究	微生物学
16	董蔚	夏光敏	小麦十八碳烷酸合成途径基因在逆境胁迫应答研究	细胞生物学
17	闫珂	葛培琪	换热器内锥螺旋弹性管束振动与传热特性研究	机械设计及理论

序号	作者	指导教师	论文题目	二级学科名称
18	程康	赵圣之	单调 Q 和双调 Q 激光特性及频率变换特性研究	光学工程
19	李妍璐	赵显	几类新型无机材料功能基元及结构-性能关系的理论研究	材料物理与化学
20	王桂龙	赵国群	快速热循环注塑成型关键技术研究与应用	材料加工工程
21	瞿寒冰	刘玉田	大停电后的负荷恢复研究	电力系统及其自动化
22	杨仁明	王玉振	几类非线性时滞系统的稳定性分析与控制器设计	控制理论与控制工程
23	许伟颖	高宝玉	纳米 Al13 的混凝行为、絮体特性及对膜污染的影响研究	环境工程
24	岳学田	马春红	ZHX2 在肝癌发生中作用机制及其在肝癌治疗应用中	免疫学
25	马玲	陈哲宇	BDNF 对条件性味觉厌恶记忆形成及消退作用的研究	神经生物学
26	杨蕾	侯明	ITP 血浆及脾脏 CD8+T 细胞对巨核细胞发育和血小板	内科学(血液病)
27	提蕴	张薇	TRB3 与糖尿病性心肌病关系的实验研究	内科学(心血管病)
28	李晶晶	张运	铁调素调节动脉粥样硬化斑块稳定性的作用及相关机制	内科学(心血管病)
29	葛学玲	王欣	Metadherin 和 Wnt/ β -catenin 信号通路在弥漫大 B 细胞	内科学
30	任巨超	徐忠华	CIP2A 与 Reptin 在肾细胞癌中生物学作用的研究	外科学
31	文勇	徐欣	Hippo 信号通路在小鼠牙齿发育中的作用研究	口腔临床医学
32	张颖杰	徐文方	新型组蛋白去乙酰化酶抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性	药物化学