

2013 年度山东大学优秀硕士学位论文名单

序号	作者	指导教师	论文题目	二级学科名称
1	张光利	曹廷求	上市公司高管辞职的动机和效果检验—以中国创业板市场为例	金融学
2	吴亚辉	桑本谦	法律精确性问题研究—基于法经济学视角	法学理论
3	张玉洁	范进学	论皮尔·施莱格的后现代法律思想	法学理论
4	王永碧	魏治勋	论民族自治地方对国家法的变通	法律硕士
5	李运杨	李秀芬	美国《统一商法典》中的购买价金担保权机器对中国的启示	民商法学
6	鞠豪	方雷	结构与功能：冷战后中东欧国家的政党变迁与政治社会化	政治学理论
7	张旗	杨鲁慧	战略文化变迁与当代中国外交转型	国际政治
8	王丰硕	宁继鸣	基于叙事范式的传播研究——以《女勇士》中的花木兰故事	对外汉语
9	任利荣	何朝晖	清代山东坊刻举业书研究	中国古典文献学
10	李月珊	邢永凤	近世日本的孔子祭礼——以释奠为中心	日语语言文学
11	马特	申富英	论惠特曼的城市想象与生态意识	英语语言文学
12	刘晨	刘平	萧朝贵研究	中国近现代史
13	张玉祥	张辉	高校图书馆开放存取资源的整合模式研究	图书馆学
14	黄友星	杨蕙馨	基于国际化模式选择模型的中国企业 OFDI 研究	企业管理
15	薛海洋	王明强	基于 DL 类假设 Lossy Trapdoor 函数的构造及其优化	应用数学
16	张志乾	张玉森	绝对频率在核小体辨别和预测中的应用	运筹学与控制论
17	孙兆鹏	郑雨军	三原子反应的绝热与非绝热的动力学计算	原子与分子物理
18	孙为杰	史全岐	磁尾等离子体片内磁结构及其与等离子体流的关系研究	理论物理
19	魏璟婧	杨延钊	氧化铈以及铈基复合氧化物三维微纳结构的构筑及催化	无机化学
20	梁国栋	邹桂征	CdTe 量子点的近红外电化学发光与生物传感	分析化学

序号	作者	指导教师	论文题目	二级学科名称
21	王艳文	候丙凯	杨树糖基转移酶与木质素合成关系的转基因研究	遗传学
22	邹洋	陈敏	糖核苷酸的酶法合成与唾液酸糖肽的分离制备	生物化学与分子生物学
23	王启东	刘战强	整体立铣刀瞬态切屑力理论预报	机械制造及其自动化
24	董宝田	张勤河	大型 H 型钢热轧成形工艺有限元仿真技术研究	机械制造及理论
25	韩超	赵圣之	LD 泵浦全固态调 Q 锁模激光器的参数优化特性研究	光学工程
26	董郑	刘琚	无线自组织网络中的协作波束形成技术	通信与信息系统
27	王瑞军	刘铎	等离激元和随机粗化结构在氮化镓表面的制备与应用	材料物理与化学
28	纪红	张忠华	纳米多孔银基合金的脱合金法制备与性能研究	材料加工工程
29	王凤龙	刘久荣	Fe ₃ O ₄ 空心纳米结构及其复合材料的合成与吸波性能研究	材料学
30	冯丽娜	陈阿莲	局部阴影下光伏阵列的建模与动态组态优化	电力电子与电力传动
31	刘春生	刘玫	人脸特征检测与疲劳状态识别研究	模式识别与智能系统
32	刘丽丽	尹义龙	基于最外轮廓的步态识别研究	计算机应用技术
33	姚金成	张世栋	基于 Chunk Folding 的多租户云数据存储缓存管理机制	计算机软件与理论
34	赵建纲	张庆松	花岗岩疲劳力学特性试验研究与工程应用	岩土工程
35	李文红	岳钦艳	污泥活性炭的制备及其对染料吸附性能的研究	环境工程
36	曹海杰	何茂霞	多溴联苯醚大气化学转化过程的量子化学研究	环境科学与工程
37	李铭	李延青	共聚焦激光显微内镜体内三维成像研究及对食管鳞状上皮	内科学(消化系统)
38	贺敏	易凡	乙酰化表观遗传调控分子 HDAC4/5 在缺血性脑损伤中的作用	药理学
39	乔羽	高成江	TLR 诱导 NF- κ B 活化上调 NLRP3 表达的机制研究	免疫学
40	闵娟	周怀瑜	弓形虫致密颗粒抗原 GRA7 疫苗初免加强免疫策略增强小鼠	病原生物学

序号	作者	指导教师	论文题目	二级学科名称
41	万浩元	孙惠强	大鼠咬合创伤早期牙槽骨基因表达差异的初步探讨	口腔临床医学
42	张兴亮	王志萍	基因变异与宫颈癌发病风险的关联：Meta分析及流行病学证据	流行病与卫生统计学
43	钟志霞	赵秀兰	1.溴丙烷暴露对 Wistar 大鼠认知功能的影响及机制探讨	卫生毒理学
44	王飞虎	张典瑞	叶酸介导的复方多功能纳米胶束的构建及评价	制药工程
45	庞建梅	栾玉霞	叶酸靶向介孔二氧化硅纳米粒与 PLGA 载药薄膜在药物缓释中	药剂学
46	富波	王磊	基于 DNA 发卡结构自组装的光学传感设计及其应用	药物分析