

# 上海理工大学文件

上理工〔2014〕96号

---

## 关于公布2014年上海理工大学研究生 优秀学位论文评审结果的通知

校内各部门:

根据《上海理工大学研究生优秀学位论文评选试行办法》(上理工研〔2011〕12号),经本人申请、学院推荐、专家初审,学校学位评定委员会2014年6月18日会议讨论决定,胡向柏等67人学位论文为2014年上海理工大学研究生优秀学位论文。

附件:2014年上海理工大学研究生优秀学位论文名单

上海理工大学  
2014年6月18日

附件

## 2014 年上海理工大学研究生优秀学位论文名单

序号	作者	论文题目	指导教师	学位类别
1	胡向柏	换热网络非线性特性及其全局最优化研究	崔国民	博士
2	马有福	锯齿螺旋翅片管束强化换热特性研究	袁益超	博士
3	李维杰	卵母细胞玻璃化保存的冷冻及复温过程研究	刘宝林	博士
4	刘萌芳	猪主动脉冻干理论研究及移植应用	陶乐仁	博士
5	王子龙	聚光光伏系统中太阳能电池的冷却问题研究	张华	博士
6	黄毅泽	980mm 高功率半导体激光器波长锁定器研究	李毅	博士
7	周扬	基于稀疏方法的近红外光谱分析技术研究	戴曙光	博士
8	王海峰	图形处理器通用计算的功耗分析与优化研究	陈庆奎	博士
9	张东凯	随机非完整系统镇定问题研究	王朝立	博士
10	王科峰	节点具有双重需求的车辆路径问题研究	叶春明	博士
11	徐文栋	烟气余热利用技术及其工程应用研究	杨茉	硕士
12	卞恩杰	格子 Boltzmann 方法的改进及应用	杨茉	硕士
13	王健	平朔煤与生物质共燃烧实验研究	张守玉	硕士
14	张传美	干煤粉加压气流床气化炉废热锅炉合成气的流动与传热特性研究	金晶	硕士

序号	作者	论文题目	指导教师	学位类别
15	郎大鹏	叶片出口角对离心泵流动诱导噪声影响的研究	杨爱玲	硕士
16	李莹	向心叶轮气动设计及优化	戴韧	硕士
17	田昌	基于超声法测量气固两相流颗粒相浓度研究	蔡小舒	硕士
18	刘雪骄	高负荷轴流风扇设计与气动性能分析	戴韧	硕士
19	李琳	冷冻干燥法制备细胞微载体研究	刘宝林	硕士
20	史雪菲	四种换热材料表面碳酸钙析晶垢微观形貌实验研究	张华	硕士
21	张慧晨	可移动式小型液体除湿空调装置研制	柳建华	硕士
22	唐宏志	Mg 与 Ba 铁氧体和 BaFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub> -石墨的制备及其磁性能研究	王树林	硕士
23	唐平玉	多路频分复用荧光共焦显微探测技术的研究	郑继红	硕士
24	王晓庆	磁光调制型旋光仪的原理与应用研究	贾宏志	硕士
25	杜少卿	基于时域太赫兹光谱技术的药物检测	朱亦鸣	硕士
26	张彩艳	基于双目视觉的电磁线薄膜绕包测量技术研究	穆平安	硕士
27	杨益华	基于准 Z 源直流变换器的无刷直流电机变换相转矩脉动抑制控制策略研究	夏鲲	硕士
28	王宝磊	基于双目视觉反馈伺服的非完整移动机器人跟踪技术服务	王朝立	硕士
29	曹立铭	私有云平台上的虚拟机安全检测	赵逢禹	硕士
30	曹丽东	面向 Restful Web Service 的相似数据对象搜索技术	彭敦陆	硕士

序号	作者	论文题目	指导教师	学位类别
31	赵小波	货币政策对商品房价格影响的研究—以上海为例	孙英隽	硕士
32	冀伟	我国省域保险市场发展的空间均衡性研究	栾贵勤	硕士
33	高会	非传统货币政策对宏观经济影响的实证研究	孙英隽	硕士
34	王昕	人民币升值对我国制造业国际竞争力的影响研究	张云	硕士
35	季云	高层梯队互动过程 (IPO) 的有效性研究	葛玉辉	硕士
36	张文轻	基于扩散熵理论的时间序列分析	杨会杰	硕士
37	黄帅	改进和声搜索算法研究	马良	硕士
38	刘艳芳	图的 Steiner 最小树问题的算法研究	宁爱兵	硕士
39	王建蓉	多车道下低速货车对通行能力的影响机理研究	杨晓芳	硕士
40	张星	“卓越工程师”人才可雇佣性研究	樊一阳	硕士
41	刘晓静	基于持续创新能力的上海汽车产业并购整合动态模拟研究	张峥	硕士
42	李冰莲	燃料电池轿车减速器齿轮可靠性设计与分析	郑松林	硕士
43	王树英	燃料电池轿车电驱动单元可靠性分配方法研究	郑松林	硕士
44	吴丝	基于性格特质的科技英语口语自主学习能力的研究	刘芹	硕士
45	杨锦忠	不排水悬浮桩复合地基固结解析理论研究	杨涛	硕士
46	代明星	地下水侵蚀、温度变化和初始损伤影响的岩石力学特性研究	陈有亮	硕士

序号	作者	论文题目	指导教师	学位类别
47	李一博	路面性能预测系统中数据处理模板的开发	彭斌	硕士
48	范巍	复叠式空气源热泵热水器除霜控制方法实验研究	韩星	硕士
49	李静	TiO <sub>2</sub> /石墨烯复合光催化剂处理染料废水的研究	周仕林	硕士
50	张敏	新型纳米复合材料的制备及光催化性能研究	常飞	硕士
51	郑丽敏	即食凉拌菜中单增李斯特菌的风险评估与管理	董庆利	硕士
52	顾洒洒	RAS 在由老龄或肾损伤诱导骨质疏松症进程中的生物学作用	张岩	硕士
53	邱静	气调包装冷却猪肉中假单胞菌生长模型的构建及气调包装优化	董庆利	硕士
54	李孟涛	数字水印技术在印刷防伪中的应用研究	孙刘杰	硕士
55	吕兆锋	基于数字输出设备的色彩管理系统关键技术研究	王晓红	硕士
56	孙婧	两类 N-Laplacian 方程的解的存在性	章国庆	硕士
57	许超群	具有群体行为的捕食者-食饵动力学模型研究	原三领	硕士
58	王晓丽	高阶色散非线性薛定谔方程的畸形波及其性质分析	张卫国	硕士
59	翟保国	耦合非线性薛定谔方程的有理解与畸形波	张卫国	硕士
60	黄利娜	具有超线性增长条件的拟线性椭圆型方程解的存在性	贾高	硕士
61	林乐刚	分数阶微分方程边值问题解的	刘锡平	硕士
62	纪红柱	基于磁流体的新型磁场传感方法和磁光调制特性的研究	卜胜利	硕士

序号	作者	论文题目	指导教师	学位类别
63	王响	铁磁向列液晶材料的磁光特性研究	卜胜利	硕士
64	郭露芳	发散光束照射下的颗粒散射测量技术	沈建琪	硕士
65	杨灿	异质结 N-ZAO/P-金刚石薄膜电致发光性能研究	王小平	硕士
66	于国君	磁流体光子晶体及其负折射特性研究	卜胜利	硕士
67	刘晓菲	纳米结构碳膜场发射性能的研究	王小平	硕士