

辽宁省教育厅 文件

辽宁省人民政府学位委员会

辽教发〔2013〕236号

辽宁省教育厅 辽宁省人民政府学位委员会 关于公布2013年辽宁省优秀博士硕士 学位论文评选结果的通知

各学位授予单位:

经单位推荐、专家评审、省教育厅公示,现将2013年辽宁省优秀博士、硕士学位论文评选结果予以公布。决定《我国价格贸易条件冲击的经济增长效应研究》等20篇博士学位论文为2013年辽宁省优秀博士学位论文,《T值视阈下的企业“双能力”实证研究》等35篇博士学位论文为2013年辽宁省优秀博士学位论文提名论文;《从进步主义时期反托拉斯运动看美国总统经济干预权扩大》等103篇硕士学位论文为2013年辽宁省优秀硕士学位论文,《〈苏菲的选择〉的叙事艺术分析》等89篇论文为2013年辽宁省优秀硕士学位论文提名论文。

评选辽宁省优秀博士、硕士学位论文是贯彻落实《辽宁省中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》，实施“研究生教育创新计划”，提高我省研究生教育质量的重要举措。各学位授予单位要以优秀博士、硕士学位论文评选为契机，鼓励研究生刻苦学习，勇于探索钻研，不断提高创新能力与职业能力，为全面提升我省研究生培养质量，促进拔尖创新人才成长做出更大贡献。

附件：

1. 2013年辽宁省优秀博士学位论文名单
2. 2013年辽宁省优秀博士学位论文提名论文名单
3. 2013年辽宁省优秀硕士学位论文名单
4. 2013年辽宁省优秀硕士学位论文提名论文名单



附件1

2013年辽宁省优秀博士学位论文名单

(按单位代码排列)

序号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2013001	我国价格贸易条件冲击的经济增长效应研究	张欣	崔日明	辽宁大学
2013002	结晶性及功能化二氧化碳基高分子材料的制备	伍广朋	吕小兵	大连理工大学
2013003	过渡金属钌配合物激发态的调控及其应用研究	籍少敏	赵建章	大连理工大学
2013004	计算最优控制的保辛数值方法及其在平动点附近航天器控制中的应用	彭海军	钟万勰	大连理工大学
2013005	实践有效性视角下的工程伦理学探析	朱勤	王前	大连理工大学
2013006	矩形板问题的Hamilton求解方法	李锐	钟阳	大连理工大学
2013007	全氟辛酸磺酸发育神经毒性的分子机制研究	王法琦	金一和	大连理工大学
2013008	引进型管理创新的企业家决策机理研究	林海芬	苏敬勤	大连理工大学
2013009	物流配送地址变化的干扰管理模型及其求解方法	丁秋雷	胡祥培	大连理工大学
2013010	磨矿过程磨机负荷软测量方法的研究	汤健	柴天佑	东北大学
2013011	技术认识的哲学探究	程海东	陈凡	东北大学
2013012	基于LMI技术的多目标不敏感控制系统优化设计	郭祥贵	杨光红	东北大学
2013013	非对称共面波导与微带天线的综合及应用	王钟葆	房少军	大连海事大学
2013014	Tregs对1-3- β 葡聚糖所致肺部炎症中Th免疫应答的调控机制	刘芳炜	陈杰	中国医科大学
2013015	E3泛素连接酶Cbl-b对P-gp介导的胃癌多药耐药的调节机制研究	张晔	刘云鹏	中国医科大学
2013016	恙性疟原虫Suh1家族在红细胞内期转染水牛和红细胞胞浆内转运机制及氯喹通过抑制TLR9抵抗脑疟发生的免疫抑制的实验研究	朱晓彤	曹雅明	中国医科大学
2013017	PAPPA2基因多态性与发育性髌脱位遗传易感性关联研究及髌脱位3D-CT影像学研究	贾惊宇	赵群	中国医科大学
2013018	TGF- β 受体核心岩藻糖基化修饰在UUO所致肾间质纤维化中的作用	沈楠	林洪丽	大连医科大学
2013019	高等学校教育资源共享问题研究	岳建军	傅维利;葛继平	辽宁师范大学
2013020	管理学范式的后现代整合及本土化研究	胡国栋	高良谋	东北财经大学

附件2

2013年辽宁省优秀博士学位论文提名论文名单

(按单位代码排列)

序号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2013001	T值视阈下的企业“双能力”实证研究	徐雷	唐晓华	辽宁大学
2013002	基本养老保险统筹层次提升的收入再分配研究	闫琳琳	穆怀中	辽宁大学
2013003	比例边界有限元方法在波浪与开孔结构相互作用及电磁场问题中的研究	刘俊	林皋	大连理工大学
2013004	无线传感器网络中通信可靠性和能量有效性的机制研究	徐君锋	李克秋	大连理工大学
2013005	群决策环境下不确定信息集成规则与决策要素获取方法	郭凯红	李文立	大连理工大学
2013006	纳米光刻技术及其在三端结器件和纳米光栅偏振器中的应用	孟凡涛	褚金奎	大连理工大学
2013007	精密电液伺服阀几何因素与性能指标映射关系研究	马建伟	贾振元	大连理工大学
2013008	基于贝叶斯估计方法的无线定位跟踪技术研究	王洁	王洪玉	大连理工大学
2013009	高速电机磁轴承控制与监测技术	王大朋	王凤翔	沈阳工业大学
2013010	模糊数据库支持的模糊描述逻辑与本体知识库抽取和存储关键技术的研究	张富	马宗民	东北大学
2013011	Ni-Mn(Fe, Co)-Ga(In)磁致形状记忆合金的结构、热稳定性和磁性能的第一原理计算	白静	赵骧	东北大学
2013012	Eu ³⁺ 掺杂Y ₂ O ₃ /Gd ₂ O ₃ 微纳米红色荧光材料的软化学可控合成、反应机理及荧光性能	朱琦	李继光	东北大学
2013013	用于微流控芯片细胞分析的流体控制系统研究	杨春光	章润	东北大学
2013014	P2P环境下排序查询处理和分类技术的研究	孙永佼	王国仁	东北大学
2013015	强流脉冲电子束处理对过共晶铝硅合金表面微观组织及性能影响研究	郝仪	涂赣峰	东北大学
2013016	一种中国褐煤干燥过程中的干燥特性、化学结构变化和数学模型的研究	Tahmaseb	余江龙	辽宁科技大学
2013017	刚-柔耦合支护防治冲击地压机理研究	吕祥锋	潘一山	辽宁工程技术大学
2013018	氢对TC4钛合金焊接接头组织与性能影响的研究	刘鹏涛	任瑞铭	大连交通大学
2013019	基于空心阴极放电的材料表面等离子体改性技术研究	李杨	王亮	大连海事大学
2013020	舰船编队的鲁棒自适应控制	彭周华	王丹	大连海事大学
2013021	君子兰多倍体诱导及种间杂交亲和性研究	王冲	雷家军	沈阳农业大学
2013022	乙烯在薄皮甜瓜果实香气物质合成中的作用与调控	李岩	齐红岩	沈阳农业大学
2013023	大白菜分子遗传图谱构建及重要农艺性状QTL分析	章云	冯辉	沈阳农业大学
2013024	黑素瘤和色素痣BRAF、NRAS基因突变分析与黑素瘤血清microRNA肿瘤标志物研究	齐瑞群	高兴华	中国医科大学
2013025	特发性脊柱侧凸进展停滞的褪黑素浓度依赖及机制研究	刘立峰	朱悦	中国医科大学
2013026	1.PAK4的核聚穿梭调控β-catenin的定位和信号转导 2.PAK4与MTA1的相互作用正性调节胃癌细胞HIF-1α信	李妍	李丰	中国医科大学
2013027	Dickkopf-1通过Wnt通路对卵巢癌侵袭的影响	王诗卓	张淑兰	中国医科大学
2013028	血塞通注射液溶血及过敏反应预警方法研究	项峥	窦德强	辽宁中医药大学
2013029	内侧前额叶皮层和背侧海马在甲基苯丙胺诱导精神依赖性中的作用机制及催产素抗成瘾作用研究	韩文妍	杨静玉	沈阳药科大学
2013030	尼莫地平纳米结晶口服吸收机制的研究	付强	何仲贵	沈阳药科大学
2013031	尼群地平反溶剂结晶机制的研究及粒径对口服生物利用度的影响	夏登宁	崔福德	沈阳药科大学
2013032	3DOM纳米药物载体的构建及提高吲哚美辛生物利用度的研究	胡延臣	王思玲	沈阳药科大学
2013033	中国高新技术产业的发展及其影响因素研究	张同斌	高铁梅	东北财经大学
2013034	宏观经济分析与政策模拟、经济周期波动分析与预测方法	韩国高	高铁梅	东北财经大学
2013035	地方政府激励与安全规制波动	陈长石	肖兴志	东北财经大学

附件3

2013年辽宁省优秀硕士学位论文名单

(按单位代码排列)

序号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2013001	从进步主义时期反托拉斯运动看美国总统经济干预权扩大	董清源	石庆环	辽宁大学
2013002	网络人际关系影响机制研究——论连通感作用强于社会临场感	韩有业	宋玉书	辽宁大学
2013003	Ni/Co/Fe掺杂MnO ₂ 的制备及其微波电磁性能研究	刘卓	段玉平	大连理工大学
2013004	中小企业集群网络化演进的多主体仿真研究	程露	吕一博	大连理工大学
2013005	基于PCa装配式技术的保障房标准设计研究——以北方地区为例	张博为	范悦	大连理工大学
2013006	不同形貌氧化铝的可控制备及其CO催化氧化的应用研究	汪洁	李文翠	大连理工大学
2013007	基于BODIPY的新型有机三重态光敏剂的合成与应用研究	杨佩	赵建章	大连理工大学
2013008	氧化铁基负极材料的制备及其电化学性能研究	雷成	陆安慧	大连理工大学
2013009	考虑环境因素影响的结构健康监测损伤识别	周翠	李宏男	大连理工大学
2013010	钛基超双疏表面的制备及其润湿性控制	陆遥	徐文骥	大连理工大学
2013011	碳纳米管的分散性及其水泥基复合材料力学性能	韩瑜	王宝民	大连理工大学
2013012	腐蚀产物沉积对局部腐蚀行为影响的数值模拟	孙文	刘贵昌	大连理工大学
2013013	一个抛物-抛物Keller-Segel模型的爆破时间下界估计	李静茹	郑斯宁	大连理工大学
2013014	摹仿的事件性：论亚里士多德的摹仿说	王晶石	秦明利	大连理工大学
2013015	模具铸层平整性及多样截面微结构制作方法	柯学	刘冲	大连理工大学
2013016	互信息多元时间序列相关分析与变量选择	刘晓欣	韩敏	大连理工大学
2013017	基于反投影的MIT快速重建算法研究	林筱	柯丽	沈阳工业大学
2013018	提高特高压单相自动重合闸操作成功率的研究	谢寅志	林莘	沈阳工业大学
2013019	纳米线的相变及磁化特性研究	刘力梅	姜伟	沈阳工业大学
2013020	基于模块化思想的小户型家具设计研究	冯霞	张强、陈骏	沈阳航空航天大学
2013021	钛合金激光快速修复送粉系统研制与工艺研究	才磊	王维	沈阳航空航天大学
2013022	掺杂改性对BiVO ₄ 可见光光催化活性增强的机理研究	刘琼	王敏	沈阳理工大学
2013023	全息暗能量模型的整体拟合研究	李云鹤	张鑫	东北大学
2013024	无线Mesh网络中基于认知无线电的路由技术研究	林秋思	贾杰	东北大学
2013025	大规模图增量迭代处理技术的研究与实现	王志刚	于戈	东北大学
2013026	多粒度传达网中绿巴组播疏导机制的设计与仿真实现	王珑飞	王兴伟	东北大学
2013027	基于相位同步的物理层网络编码的设计与仿真	黄洋	宋清洋	东北大学
2013028	聚合离子液体包覆硅胶纳米材料在蛋白质分离中的应用	韩璐	王建华	东北大学
2013029	考虑油膜及密封影响的故障转子系统运动稳定性研究	李辉	马辉	东北大学
2013030	金子塔收入市场与破坏性技术创新行为激励——基于消费者偏好内生视角	石俊国	郁培丽	东北大学
2013031	MapReduce连接聚集查询优化方法的研究与实现	李甜甜	宋杰	东北大学
2013032	无线光宽带接入网中基于能效环的节能算法设计与仿真实现	巩小雪	郭磊	东北大学
2013033	若干类广义马尔可夫跳变系统的稳定性分析	李景浩	张庆灵	东北大学
2013034	超快冷条件下含Ti热轧高强钢组织性能控制	姬凤芹	王国栋	东北大学

2013035	几种镍基复合纳米粒子薄膜阻变特性研	王玉磊	李建昌	东北大学
2013036	自由曲面磁力研磨加工机理与应用研究	刘昭前	陈燕	辽宁科技大学
2013037	二通型交错并联磁集成双向BUCK/BOOST变换器的研究	李涛	杨玉岗	辽宁工程技术大学
2013038	三螺杆挤出机聚合物流体流动和混合机理研究	王阁	朱向哲	辽宁石油化工大学
2013039	锌-芳香二元羧酸-含氮杂环类配体配合物的合成、结构及其与DNA作用的研究	张言锦	高恩军	沈阳化工大学
2013040	基于磨损后轮轨型面匹配的机车动力学性能分析	王大奎	张军	大连交通大学
2013041	地铁火灾应急救援的关键技术研究	董乐霞	李钰	大连交通大学
2013042	超疏水表面水下滞留空气层稳定性及浸润性的研究	李莎莎	金美花	大连海事大学
2013043	稀土掺杂两相铈酸钡荧光粉的光转换性质及发光机理研究	田碧凝	陈宝玖	大连海事大学
2013044	多机场区域内新机场选址及其航线规模优化研究	杨阳	杨忠振	大连海事大学
2013045	给定最大单点块的加权的集合分拆	徐艳杰	孙怡东	大连海事大学
2013046	小型潜艇电力系统全桥DC-DC开关电源的设计	张洁喜	刘彦呈	大连海事大学
2013047	基于DSC-MLP的船舶直线航迹自动舵自适应神经网络控制	宁君	李伟	大连海事大学
2013048	不确定环境下造船供应链超网络研究	李玉洁	王志平	大连海事大学
2013049	OFDM 峰值功率抑制、均衡与分集技术	欧阳兴	宇	大连工业大学
2013050	直接利用稻壳制备二氧化硅微球和活性炭	林龙	安庆大	大连工业大学
2013051	铈离子掺杂锗硝酸盐玻璃光纤的制备与光学信	申栗繁	林海	大连工业大学
2013052	我国“复合集约型”老年住区的建构与设计研究	刘万迪	陈伯超	沈阳建筑大学
2013053	钢管煤杆石砼柱-煤杆石砼梁连接节点的力学性能分析	方晨	李帼昌	沈阳建筑大学
2013054	基于虚拟仪器技术的压电混凝土结构健康监测系统的开发	吴建新	阎石	沈阳建筑大学
2013055	非线性随机不确定系统的模糊自适应Backstepping控制	王桐	佟绍成	辽宁工业大学
2013056	基于辽河水文条件的生态浮岛稳定性实验模拟研究	李海福	苏芳莉	沈阳农业大学
2013057	苹果高效遗传转化体系建立及转miR156和rSPL9基因的研究	李文然	代红艳	沈阳农业大学
2013058	强冬性小麦重结晶抑制蛋白基因启动子的分离与鉴定	姜跃	郭志富	沈阳农业大学
2013059	鲤遗传—物理整合图谱的构建及鲤与斑与鲤的比较作图	赵兰	孙效文	大连海洋大学
2013060	大鼠海马内微注射D-环丝氨酸对条件性恐惧消退、海马神经再生及NMDA受体亚型NR2B蛋白表达的影响	任金涛	李晓白	中国医科大学
2013061	表面氮化医用镍钛合金的生物相容性研究	金实	张扬	中国医科大学
2013062	基于转染细胞模型研究ERCC2/XPD基因多态与苯并[a]芘所致DNA损伤修复的关联	肖莎	逯晓波	中国医科大学
2013063	I型酪蛋白激酶基因多态性与中国汉族人群精神分裂症及其发病年龄的关联性研究	黄颖林	朱刚	中国医科大学
2013064	血清饥饿下调BAG3表达的分子机制及其作用	李超	王华芹	中国医科大学
2013065	染色体5p15.33区域(TERT-CLPTM1L)基因多态性与非吸烟女性肺癌易感性的研究	李程	周宝森	中国医科大学
2013066	Apelin-13对葡萄糖剥夺诱导的乳鼠心肌细胞自噬的影响及机制	焦慧	张志	辽宁医学院
2013067	甘草次酸对UGT1A3和UGT2B7的抑制作用研究	黄寅鹏	孙宏治	辽宁医学院
2013068	糖基在白血病耐药性中的特征性改变及其诊断价值	张兆海	贾莉	大连医科大学
2013069	常态及急性肝损伤条件下薯蓣皂苷与有机阴离子转运多肽转运体相互作用的分子药物代谢动力学机制	张爱杰	刘克辛	大连医科大学
2013070	气滞胃痛颗粒中甘草有效组分表征及配伍研究	吴寅萍	孟宪生	辽宁中医药大学
2013071	建立中医病证结合疗效评价量表体系下心绞痛病证结合量表重组研究	于长禾	杨关林	辽宁中医药大学

2013072	补中益气汤含药血清影响A549/DDP顺铂耐药性及Survivin表达的实验研究	易佳丽	刘春英	辽宁中医药大学
2013073	茶叶质量控制方法和抗氧化活性研究	张媛婷	毕开顺	沈阳药科大学
2013074	海洋缩酚酸肽Veraguamide A, Viequeamide A 及Lagunamide B的全合成	王东宇	贾娴	沈阳药科大学
2013075	壳聚糖修饰介孔二氧化硅用于卡维地洛缓释制剂的研究	孙立章	王思玲	沈阳药科大学
2013076	任务难度、时程转换与时间人格对时间性前瞻记忆的影响	蔡晨	张奇	辽宁师范大学
2013077	中国农村水贫困及粮食贸易中的虚拟资源生态要素流动研究	汤玮佳	孙才志	辽宁师范大学
2013078	基于偏微分方程的图像分割技术研究	李明	王相海	辽宁师范大学
2013079	四能级量子热机循环与量子制冷循环	王涛	黄晓理	辽宁师范大学
2013080	圆的再认知与其艺术价值研究	王昊	吴东	辽宁师范大学
2013081	图书馆公共文化服务绩效评估指标体系研究	刘海涛	张秀兰	辽宁师范大学
2013082	制度视角下大学校长战略管理能力建设研究	林杰	刘国瑞、朴雪涛	沈阳师范大学
2013083	中国蝇寄蝇族分类研究（双翅目：寄蝇科）	王强	张春田	沈阳师范大学
2013084	政治无意识与二十世纪九十年代以后的王蒙小说创作	肖戈	胡玉伟	沈阳师范大学
2013085	心理定势的潜意识写作——湖湘文化精神与残雪小说	江涛	贺绍俊	沈阳师范大学
2013086	多金属氧酸盐基的过渡金属-柔性双吡啶双酰胺功能配合物的组装及其性能研究	徐闯	王秀丽	渤海大学
2013087	中美课程改革目标的比较研究——以我国“新课改”和美国“八年研究”为蓝本	吴虹雨	朱成科	渤海大学
2013088	大学生抗挫折教育现状与对策研究	朱玲	方鸿志	渤海大学
2013089	基于间化和显化特征的伪译本辨伪研究--以伪译本《奥特朗托城堡》为例	刘丽萍	霍跃红	大连外国语大学
2013090	金融工程中的伦理问题研究	宋尧	朱成全	东北财经大学
2013091	旅游产业发展与经济增长的关系：来自中国的经验研究	李恒云	龙江智	东北财经大学
2013092	中国CO2排放的环境库兹涅茨曲线形态及其地区差异分析--基于非参数方法	吕志鹏	蒋萍	东北财经大学
2013093	传统零售商信任转移及其对线上延伸绩效的作用研究	李燕艳	汪旭晖	东北财经大学
2013094	中国商业银行贷款定价行为研究	任小倩	隋聪	东北财经大学
2013095	基于二元语义的虚拟社区知识共享水平测度研究	周培	杨兴凯	东北财经大学
2013096	骨骼DNA提取方法的比较及相关标准方法的建立研究	李鹏飞	牛青山	中国刑事警察学院
2013097	新浪网伦敦奥运频道"媒体议程"的实证研究	吴琼	于晓光	沈阳体育学院
2013098	网络化制造环境下分形供应链结构优化研究-以汽车制造业为例	赵维玲	董海	沈阳大学
2013099	网店顾客亲密关系形成机理研究	王坤明	关辉	大连大学
2013100	超薄氧化锌薄膜性质的密度泛函研究	姚锟	李微雪	中国科学院大连化学物理研究所
2013101	丘间低地-流动沙丘联合体植被格局与过程及影响因素	苗纯萍	李雪华	中国科学院沈阳应用生态研究所
2013102	含长周期堆垛有序结构镁合金的电子显微学研究	靳千千	米少波	中科院沈阳金属研究所
2013103	球面收敛二元喷管电磁散射特性数值模拟研究	杨胜男	张志学	中航工业沈阳发动机设计研究所

2013年辽宁省优秀硕士学位论文提名论文名单

(按单位代码排列)

序号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2013001	《苏菲的选择》的叙事艺术分析	纪元新	陈峰	辽宁大学
2013002	中国资产价格波动与货币政策最优响应——基于FCI的研究	孙颀	赖溟溟	辽宁大学
2013003	碳纳米管去除环境激素—双酚F/双酚AP的机制研究	潘芳	张蕾	辽宁大学
2013004	粒子滤波与压缩感知在ECT中的应用研究	黄国兴	吴新杰	辽宁大学
2013005	几种铁酸盐的制备及微波诱导催化活性的研究	刘丹妮	张朝红	辽宁大学
2013006	Laminaria japonica海藻改性微球的构筑及钼铈分离研究	许佳	熊英	辽宁大学
2013007	财政分权下印度地方财政赤字的产生机制及其影响分析	郑燕霞	徐坡岭	辽宁大学
2013008	我国东中西部城镇居民消费结构分析	赵舒音	于占东	辽宁大学
2013009	L县公务员职业压力来源及缓解策略研究	杨凯	顾爱华	辽宁大学
2013010	塞浦路斯劳动人民进步党探索社会主义发展道路的理论	王子凤	王音	辽宁大学
2013011	山西煤矿采空区移民权利保护研究	常晓飞	张锐智	辽宁大学
2013012	轻质点阵结构多尺度并发优化设计研究	胡文波	阎军	大连理工大学
2013013	混合电位型COC3H8NOx高温传感器的研发	孙芳洁	李晓干	大连理工大学
2013014	光纤表面等离子共振生化传感器的研制及其在蛋白质分子特异性识别中的应用研究	王艳杰	彭伟	大连理工大学
2013015	喷射式热泵强化集中供热的新型系统研究	王远超	张博	大连理工大学
2013016	用于细胞生物学研究的Y型微流控剪切装置: 剪切流对生化信号传输的影响	李泳江	覃开蓉	大连理工大学
2013017	商业信用、银行信贷与企业出口行为	孔祥贞	刘海洋	大连理工大学
2013018	船舶在碎冰区航行的离散元模型及冰荷载分析	李紫麟	季顺迎	大连理工大学
2013019	汉语"越...越..."格式的语义分析	李然	刘乃仲	大连理工大学
2013020	Cu基、Zr基和Co基大块金属玻璃的HeZr离子辐照损伤研究	王斌	梅显秀	大连理工大学
2013021	服装POP广告传播效果研究	张琳菊	崔银河	大连理工大学
2013022	直接驱动XY平台伺服系统的鲁棒跟踪控制研究	孙显峰	赵希梅	沈阳工业大学
2013023	航空发动机燃烧与排放物生成的反应动力学研究	陈潇潇	曾文	沈阳航空航天大学
2013024	火箭弹开槽管型药柱燃烧规律的研究	魏开新	相升海	沈阳理工大学
2013025	复杂电磁环境下雷达组网优化方法研究与模拟系统设计	张冰冰	于洋	沈阳理工大学
2013026	超高速碰撞蜂窝铝结构的建模与仿真	李志秋	唐恩凌	沈阳理工大学
2013027	竹材料在我国现代环境设计中的应用研究	田小萌	张书鸿	东北大学
2013028	社会组织管理体制法治化研究	李昂	周实	东北大学
2013029	脉冲电流下GH1469合金高温变形行为及动态再结晶的研究	刘超	王磊	东北大学
2013030	生态学马克思主义生态文明思想研究	王宽	秦书生	东北大学
2013031	线性加速比并行实时任务的节能算法研究	林宇晗	邓庆绪	东北大学
2013032	考虑节理岩体各向异性的边坡力学特征分析及应用	师文豪	杨天鸿	东北大学
2013033	适用于动态社会网络的社团发现算法的研究与实现	夏方朝	陈东明	东北大学
2013034	空化水喷丸工艺中空化行为的数值模拟和实验研究	张海	韩冰	辽宁科技大学
2013035	RE和Ca元素对Mg合金组织和性能影响的研究	徐阳	王忠军	辽宁科技大学

2013036	消解钢渣中游离氧化钙的实验及模拟研究	顾宪宇		辽宁科技大学
2013037	矿用空压机远程智能监控及故障诊断系统研究	王海舰	王慧	辽宁工程技术大学
2013038	毛果杨微小RNA 1444a的克隆、胁迫表达分析及遗传转化研究	崔秀娜	吴祥云	辽宁工程技术大学
2013039	煤中含S活性基团与O ₂ 的反应机理	戴凤威	邓存宝	辽宁工程技术大学
2013040	门多萨假单胞菌DS04-T菌株对poly(3HB-co-4HB)降解行为的研究	李琳琳	杨翔华	辽宁石油化工大学
2013041	聚苯胺与稀土氧化物复合行为的热化学及热动力学研究	黄子航	王韶旭	大连交通大学
2013042	基于微机电惯性传感器的船舶室内导航算法研究	刘文	张英俊	大连海事大学
2013043	建立综合交通运输市场景气指数体系的探讨	赵福杰	谢新连	大连海事大学
2013044	生物氢键的性质研究	张铭振	赵长新	大连工业大学
2013045	图数据中属性差异紧密子图查询	卢智	孙焕良	沈阳建筑大学
2013046	基于分子动力学的氮化硅纳米级切削仿真	高海燕	张珂	沈阳建筑大学
2013047	相变蓄热型空调冷却水系统储热设计研究	李国柱	冯国会	沈阳建筑大学
2013048	自动变速器行星齿轮机构构型与性能分析	孙明飞	单鹏	辽宁工业大学
2013049	酸菜自然发酵过程中风味及质地变化规律研究	杜书	岳喜庆	沈阳农业大学
2013050	柞蚕线粒体控制区的结构特征与FK506结合蛋白基因的表达谱分析	陈默	刘彦群	沈阳农业大学
2013051	大樱桃黑斑果腐病原学及防治基础研究	赵远征	刘志恒	沈阳农业大学
2013052	仿刺参TLR3和Toll基因的克隆、进化与表达分析	孙红娟	王秀利	大连海洋大学
2013053	FANCF基因沉默通过激活JNK和p38通路增加了乳腺癌细胞对米托蒽醌的敏感性	李艳琳	魏敏杰	中国医科大学
2013054	高中髓鞘RNA干扰沉默VCAM1对胶质瘤U87细胞生物学行为的影响	王英滨	刘云会	中国医科大学
2013055	刀古霉素敏感性下降的金黄巴葡萄球菌分子流行病学及表型特征研究	胡健	马笑雪	中国医科大学
2013056	头颈部恶性肿瘤患者术后缺损应用游离皮瓣修复重建的生活质量评估	李文鹿	孙长伏	中国医科大学
2013057	DAB2IP表达载体的构建及其对前列腺癌细胞LNCaP DNA合成及凋亡的影响	肖黎	佟明	辽宁医学院
2013058	重症急性胰腺炎CT诊断与临床情况的相关性分析	牛威	郭莲怡	辽宁医学院
2013059	褐藻多糖硫酸酯诱导肝癌SMC-7721细胞凋亡及机制研究	杨丽丽	邹向阳	大连医科大学
2013060	亚慢性砷暴露对小鼠脑组织多种必需微量元素浓度的影响	王晓旭	朴丰源	大连医科大学
2013061	金樱子总黄酮的生物活性及安全性的初步研究	张帅	彭金咏	大连医科大学
2013062	微流控芯片二维细胞培养模式下肺癌细胞侵袭性内足形成及转移研究	王珊珊	王琪	大连医科大学
2013063	DC-SIGNR在非霍奇金淋巴瘤患者中的表达及临床意义	张竹青	左云飞	大连医科大学
2013064	金雀异黄酮调控Nrf2及二相解毒酶的表达对Caco-2细胞氧化损伤保护机制的研究	翟晓涵	姚继红	大连医科大学
2013065	尼莫地平/三维有序大孔壳聚糖固体分散体的研究	解玉玲	姜同英	沈阳药科大学
2013066	民间草根歌手社会文化分析与研究	刘惠文	郭建民	辽宁师范大学
2013067	法律事实认定论	张宏磊	毛淑玲	辽宁师范大学
2013068	《紫颜色》中黑人女性的妇女主义意识研究	姜宇彤	宁平	辽宁师范大学
2013069	辽宁地区历史文化遗产旅游价值评价与开发研究	沙春蕾	谢春山	辽宁师范大学
2013070	网络时代的公民教育研究	张瑜	任春雷	辽宁师范大学
2013071	消解西方形而上学知识论立场的双重路径	李淑波	常军	沈阳师范大学
2013072	物理职前教师初中实验教学知识的调查研究	韩丹	杨薇	沈阳师范大学
2013073	新生代农民工心理契约破坏与组织公民行为:	何蕊	张淑华	沈阳师范大学

2013074	不确定离散系统鲁棒量化滤波器/控制器优化设计	韩克镇	常晓恒	渤海大学
2013075	中西习语文化比较及翻译初探	魏京翔	朱凯	大连外国语大学
2013076	基于价值创造的上市公司财务管理能力指数研究	姜金赤	池国华	东北财经大学
2013077	基于结构突变和截面相关的面板协整检验方法研究	薛景	王维国	东北财经大学
2013078	内部控制质量对会计信息透明度的影响研究--来自中国上市公司2009-2011年的经验证据	杨金凤	孙光国	东北财经大学
2013079	人民币实际有效汇率对中美贸易失衡的影响--基于HS商品分类的实证分析	白金	阙澄宇	东北财经大学
2013080	人口数量变化对地区收入收敛影响的实证研究	柴思露	田成诗	东北财经大学
2013081	包容性增长思想研究--以国际政治关系为视角	乔伟聚	鲜开林	东北财经大学
2013082	基于残差收益的动量或反转效应：来自中国A股市场的经验证据	宁欣	王志强	东北财经大学
2013083	新生代农民工创业动机与创业模式的关系研究	李哲	刘美玉	东北财经大学
2013084	幼儿园大班体育课程构建的研究	李思莹	于秀	沈阳体育学院
2013085	交错、渗透、裂变——德彪西印象主义音乐风格形成诸因素的历史研究	于晓溪	彭永启	沈阳音乐学院
2013086	沈阳艺术区可持续发展路径研究	冯超	张伟	鲁迅美术学院
2013087	面向硬实时工业无线网络的高精度时间同步方法研究与实现	杨雨沱	梁炜	中国科学院沈阳自动化研究所
2013088	芳基吡啶	徐英	刘长令	沈阳化工
2013089	单舰爆炸式远距离探潜定位理论研究	郭东田	金良安	海军大连舰艇学院