# 二〇〇九年全国优秀博士学位论文评选结果

## (按学科排列)

#### 点击作者姓名, 可以阅读相应论文中英文摘要

共计 98 篇

		5 时以内供们型化关于关关洞安			
学科门类	一级学科名 称	作者姓名	指导教师 姓名	论文题目	学位授予单 位名称
哲学	哲学	谢永康	王南湜	形而上学的批判与拯救一阿多诺 否定辩证法的逻辑和影响	南开大学
经济学	理论经济学	付文林	沈坤荣	财政分权、财政竞争的经济绩效 研究	南京大学
	应用经济学	<u>梁云芳</u>	高铁梅	我国经济转轨时期房地产增长周期波动特征、成因和结构变化的计量分析	东北财经大 学
		杨子晖	陈浪南	政策工具的挤出效应与挤入效应 研究	中山大学
法学	法学	<u>于文轩</u>	王灿发	生物安全立法研究	中国政法大 学
<b>公子</b>	政治学	尹继武	宋新宁	社会认知与联盟信任形成	中国人民大 学
±1 → \\\	教育学	<u> </u>	王英杰	美国研究型大学与城市互动机制 研究	北京师范大 学
教育学	心理学	<u>罗</u> 倩	彭聃龄	不同情绪义的词的"阈下启动"效 应的认知神经机制研究	
		陈英	姚文放	文类研究	扬州大学
	中国语言文学	郭金	胡明	明诗文学生态研究	中国社会科 学院研究生 院
文学	外国语言文 学	<u>张 威</u>	王克非	同声传译与工作记忆的关系研究	北京外国语 大学
	艺术学	黄厚明	阮荣春	中国东南沿海地区史前文化中的 鸟形象	南京艺术学 院
历史学	历史学	<u>余 欣</u>	荣新江	唐宋之际敦煌民生宗教社会史研 究	北京大学
		严志斌	刘一曼	商代青铜器铭文研究	中国社会科 学院研究生 院
理学	数学	王 嵬	龙以明	哈密顿系统与微分几何中的闭轨 道	南开大学
		张国华	叶向东	动力学性质的相对化与局部化	中国科学技 术大学

		刘淑君	张纪峰	随机非线性系统的控制器设计和 闭环性能分析	中国科学院 数学与系统 科学研究院
		张玉洁	赵光达	正负电子湮灭中 J/ 的产生以及 底夸克偶素衰变到粲夸克对的研 究	北京大学
		<u>朱相雷</u>	庄鹏飞	相对论重离子碰撞中产生夸克胶 子等离子体的信号研究	清华大学,北京协和医学院-清华大学医学部
	物理学	<u>张 博</u>	汪卫华	非晶金属塑料	中国科学院 物理研究所
		全海涛	孙昌璞	量子信息启发的量子热力学和量子相变问题	中国科学院 理论物理研 究所
		<u>杨玮枫</u>	徐至展	量子相干控制原子、分子超快多 光子非线性效应研究	中国科学院 上海光学精 密机械研究 所
		段小洁	刘忠范	单壁碳纳米管的 AFM 操纵、形变 及相关拉曼光谱研究	北京大学
		<u>李 妍</u>	严秀平人	原子光谱联用新技术及其在形态 分析和金属组学中的应用	南开大学
	化学	<u>王新龙</u>	王恩波	缠结网络的合成、结构和拓扑类 型研究	东北师范大 学
		汤庆鑫	胡文平	酞菁单晶微纳材料与微纳光电器 件的研究	中国科学院 化学研究所
	~=\\\	<u>顾</u> 振华	麻生明	2,3-联烯酸(酰胺)与联烯及炔烃 的偶联环化反应研究	中国科学院 上海有机化 学研究所
2	W.T.	<u>刘 俊</u>	王利祥	分子分散型三基色和白光高分子 发光材料体系	中国科学院 长春应用化 学研究所
	天文学	<u>范一中</u>	韦大明	伽玛暴外流体的物质组分及其观 测效应	中国科学院 紫金山天文 台
	地理学	张明义	赖远明	多年冻土区气冷路基长期热稳定 性研究	中国科学院 寒区旱区环 境与工程研 究所
	大气科学	郑飞	朱 江	ENSO 集合预报研究	中国科学院 大气物理研 究所

	海洋科学	殷晓斌	刘玉光	海面风矢量、温度和盐度的被动 微波遥感及风对温盐遥感的影响 研究	中国海洋大 学
	地球物理学	薛向辉	窦贤康	日冕物质抛射的对地有效性及近 地空间环境的研究	中国科学技 术大学
	地质学	刘传周	郭敬辉	北极 Gakkel 超慢速扩张脊大洋橄 榄岩的地球化学特征及其意义	中国科学院 地质与地球 物理研究所
	生物学	丁 昇	许 田	piggyBac 转座系统—哺乳动物 遗传分析的新工具	复旦大学
		<u>师咏勇</u>	贺林	精神分裂症遗传易感位点的系统 研究	1海交通大 学
		<u>储昭晖</u>	王石平	水稻抗白叶枯病隐性基因 xa 3 的 分离与鉴定	华中农业大 学
		<u>管沉冰</u>	袁小兵	从生长锥到胞体的长距离钙离子信号介导 Slit-2引起的神经细胞迁移的翻转	中国科学院
		<u>宋献军</u>	林鸿宣	控制水稻粒宽/粒重主效 QTL 的定位、克隆和功能研究	中国科子院   上海生命科   学研究院
		施裕丰	裴 钢	β-Arrestin1 的核内功能: 通过 影响表观遗传修饰调节基因转录 及其在自身免疫中的作用	טפוס ל ופּי
		李慧艳	张学敏	CUEDC2 通过抑制 IKK 复合体磷酸 化下调 NF-kB 通路	军事医学科 学院
	力学	裴永茂	方岱宁	铁磁智能材料力磁耦合行为研究	清华大学,北京协和医学 院-清华大学 医学部
		<u> 主立峰</u>	胡海岩	一维纳米结构的若干力学问题	南京航空航 天大学
<b>\</b>		<u>左建平</u>	谢和平	温度-应力共同作用下砂岩破坏 的细观机制与强度特征	中国矿业大 学
工学	机械工程	<u>闫永达</u>	董申	基于 AFM 的纳米加工机理及相关 工艺技术研究	哈尔滨工业 大学
		<u>帅词俊</u>	钟 掘	熔锥型光纤器件的流变成形机 理、规律与技术研究	中南大学
	光学工程	郭汉明	庄松林	折射率变化型多层光存储的矢量 衍射理论	上海理工大 学
	仪器科学与 技术	朱明智	蒋庄德	基于微纳加工电化学超微电极制 备与表征新方法研究	西安交通大 学
	材料科学与 工程	沈 洋	南策文	高介电聚合物基复合材料的制备 与性能	清华大学,北 京协和医学 院–清华大学

					医学部
		<u>马天宇</u>	徐惠彬	宽温域稀土超磁致伸缩合金研究	北京航空航 天大学
		<u>周 军</u>	许宁生	若干金属及氧化物准一维纳米材 料的制备及应用基础研究	中山大学
		付前刚	李贺军	SiC 晶须增韧硅化物及 SiC/玻璃 高温防氧化涂层的研究	西北工业大 学
	冶金工程	<u>陈 骏</u>	邢献然	钛酸铅基化合物晶体结构及其负 热膨胀性	北京科技大 学
	动力工程及	钟文琪	章名耀	喷动流化床流体动力学特性及放 大规律研究	东南太学
	工程热物理	屈治国	陶文铨	流动传热问题先进算法及其在强 化空气对流传热应用中的研究	西安交通大 学
	电气工程	张 勇	邵可然	计算电磁学的无单元方法研究	华中科技大 学
	· L. L. /王	<u>孟 进</u>	马伟明	电力电子系统传导干扰建模和预 测方法研究	天大学   中山大学   西北   北京科技大学   本文   西安   世安   华中   本文   华中   本方   本方   本方   本方   本方   中国科学院
		王鸣生	彭练矛	在投射电子显微镜中对碳纳米管 进行操控和电性测量	北京大学
	电子科学与 技术	罗国清	洪 伟	基片集成频率选择表面的研究	东南大学
		<u>顾</u> 磊	李昕欣	高性能 MEMS 射频无源器件与三维 硅微机械加工技术	上海微系统 与信息技术
	信息与通信	杜兰	保铮	雷达高分辨距离像目标识别方法 研究	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	工程 7	承添	周智敏	超宽带 SAR 浅埋目标成像与检测 的理论和技术研究	国防科学技
	控制科学5	沈红斌	杨杰	数据挖掘的建模及在生物信息学 中的应用研究	
2	计算机科学 与技术	王嘉平	沈向洋	基于数据驱动的表面质感建模与 绘制	计算技术研
	土木工程	<u>刘晓华</u>	УI 4Z.	溶液调湿式空气处理过程中热湿 耦合传递特性分析	京协和医学 院-清华大学
	水利工程	杨克君	曹叔尤	复式河槽水流阻力及泥沙输移特 性研究	四川大学
	测绘科学与 技术	钟燕飞	张良培	遥感影像处理中的人工免疫系统 理论及其应用方法研究	武汉大学
	化学工程与	徐建鸿	骆广生	微分散体系尺度调控与传质性能	清华大学,北

	技术			研究	京协和医学
					院-清华大学
					医学部
		<u>娄文勇</u>	宗敏华	含离子液体介质中生物催化不对 称反应及其特性的研究	华南理工大 学
	地质资源与 地质工程	于 翔	王成彪	载能粒子沉积硬质润滑薄膜	中国地质大 学
	矿业工程	李忠辉	王恩元	受载煤体变形破裂表面电位效应 及其机理的研究	中国矿业大 学
	石油与天然 气工程	<u>高</u> 鹏	张劲军	含蜡原油流变性与蜡晶形态、结 构及原油组成间关系研究	中国石油大
	纺织科学与 工程	孙宝忠	顾伯洪	三维纺织结构复合材料压缩性能 的应变率效应及动态特性分析	东华大学
	船舶与海洋 工程	楼京俊	朱石坚	基于混沌理论的线谱控制技术研究	海军工程大 学
	航空宇航科 学与技术	<u>罗振兵</u>	夏智勋	合成射流 / 合成双射流机理及其 在射流矢量控制和微泵中的应用 研究	国防科学技 术大学
	农业工程	<u>于海燕</u>	应义斌	黄酒品质和酒龄的近红外光谱分 析方法研究	浙江大学
	环境科学与 工程	於俊杰	郝郑平之	类水滑石衍生复合氧化物上 NOx 储存、分解与还原的研究	中国科学院 生态环境研 究中心
	生物医学工 程	李永勤	双亲恺	心肺复苏自动化过程中的关键算 法研究	南方医科大 学
	食品科学与 工程	* *	郑晓冬	提高罗伦隐球酵母拮抗效力的途 径及其机理的研究	浙江大学
	作物学	谭承宾	孙传清	普通野生稻匍匐生长习性基因克 隆及其分子进化	中国农业大
	园艺学	王小芳	张大鹏	脱落酸结合蛋白 ABAR 受体功能的 鉴定	
7	农业资源利 用	蔡 鹏	黄巧云	DNA 在土壤活性颗粒表面结合机制及其稳定性和生物活性	华中农业大 学
农学	植物保护	范艳华	裴 炎	球孢白僵菌降解寄主体壁的几丁 质酶和蛋白酶的分子改良	西南大学
	畜牧学	李彦忠	南志标	沙打旺(Astragalus adsurgens Pall.)黄矮根腐病(Embellisia astragali sp. nov. Li & Nan) 的研究	兰州大学
	林学	姜广顺	马建章	多空间尺度下驼鹿和狍受人类干 扰的生态效应及其适应机制研究	东北林业大 学
医学	基础医学	卢莹	陈国强	白血病相关蛋白 AML1-ETO 与细	上海交通大

				胞凋亡的关系研究	学
		韩岩梅	曹雪涛	新型免疫抑制性细胞亚群(dMSC) 的发现和功能研究	第二军医大 学
		<u>孙 瞳</u>	林东昕	CASP8 基因启动子区六核苷酸插入/缺失多态与多种肿瘤易感性相关	清华大学,北京协和医学 院-清华大学 医学部
	临床医学	<u>秦莹莹</u>	陈子江	卵巢特异性转录因子 NOBOX、 NANOS3、LHX8 在卵巢早衰发病机 制中的作用研究	山东大学
		李征宇	赵霞	人子宫内膜癌比较蛋白质组学研究及癌相关蛋白 Cyclophilin A 的表达与功能验证	四川大学
		<u>洪 流</u>	樊代明	ZNRD1 在胃癌发生和胃癌多药耐药中的功能研究	第四军医大 学
	口腔医学	王 智	陈谦明	口腔黏膜癌变相关分子蛋白组学分析及 RACK1 蛋白表达验证和功能研究	四川大学
	公共卫生与 预防医学	胡志斌	沈洪兵	DNA 修复基因多态性、基因型-表型相关性与肺癌易感性关系的分子流行病学研究	南京医科大 学
	中医学	<u>范 祥</u>	张伯礼	冰片对血脑屏障 P-糖蛋白功能及 其信号通路的影响"开窍中 药"作用模式初探	天津中医药 大学
	药学	张 健	<b>蒋</b> 华良	计算生物学方法发展及其在分子 生物学和药物研究中的应用	中国科学院 上海药物研 究所
军事学	军事后勤学 与军事装备 学	影	陈庆华	装备采办风险辨识与评估研究	装备指挥技 术学院
管理学 🔪	工商管理	<u>许年行</u>	吴世农	中国上市公司股权分置改革的理 论与实证研究	厦门大学
目垤子 /	公共管理	郭丛斌	闵维方	教育与代际流动的关系研究—— 中国劳动力市场分割的视角	北京大学