

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

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——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	梁云芳	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	于文轩	王灿发	生物安全立法研究	中国政法大学
	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
教育学	教育学	郅海霞	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
	心理学	罗 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	
文学	中国语言文学	陈 年	姚文放	文类研究	扬州大学
		郭万金	胡 明	明诗文学生态研究	中国社会科学院研究生院
	外国语言文学	张 威	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	余 欣	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
	物理学	张玉洁	赵光达	正负电子湮灭中 J/ψ 的产生以及底夸克偶素衰变到粲夸克对的研究	北京大学
		朱相雷	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
		张 博	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
		杨玮枫	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
	化学	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
		李 妍	严秀平	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
		王新龙	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
		顾振华	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
		刘 俊	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	范一中	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
		师咏勇	贺 林	精神分裂症遗传易感位点的系统研究	上海交通大学
		储昭晖	王石平	水稻抗白叶枯病隐性基因 xa13 的分离与鉴定	华中农业大学
		管沉冰	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	中国科学院上海生命科学研究院
		宋献军	林鸿宣	控制水稻粒宽/粒重主效 QTL 的定位、克隆和功能研究	
		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	
		李慧艳	张学敏	QUEDC2 通过抑制 IKK 复合体磷酸化下调 NF- κ B 通路	军事医学科学院
工学	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
		王立峰	胡海岩	一维纳米结构的若干力学问题	南京航空航天大学
		左建平	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
	机械工程	闫永达	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
		帅词俊	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
		马天宇	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
		周 军	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	陈 骏	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
	动力工程及工程热物理	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	东南大学
		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
		孟 进	马伟明	电力电子系统传导干扰建模和预测方法研究	海军工程大学
	电子科学与技术	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
		罗国清	洪 伟	基片集成频率选择表面的研究	东南大学
		顾 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	中国科学院上海微系统与信息技术研究所
	信息与通信工程	杜 兰	保 铮	雷达高分辨距离像目标识别方法研究	西安电子科技大学
		金 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	国防科学技术大学
	控制科学与工程	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	上海交通大学
	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	中国科学院计算技术研究所
	土木工程	刘晓华	江 亿	溶液调湿式空气处理过程中热湿耦合传递特性分析	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
	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
		娄文勇	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	高 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	中国石油大学
	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	罗振兵	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	于海燕	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	类水滑石衍生复合氧化物上 NO _x 储存、分解与还原的研究	中国科学院生态环境研究中心
农学	生物医学工程	李永勤	邓亲恺	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	余 挺	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	谭禄宾	孙传清	普通野生稻匍匐生长习性基因克隆及其分子进化	中国农业大学
	园艺学	王小芳	张大鹏	脱落酸结合蛋白 ABAR 受体功能的鉴定	华中农业大学
	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
	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
	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
	临床医学	孙 瞳	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
		秦莹莹	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	四川大学的
		洪 流	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	范 祥	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	蒋华良	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	吕 彬	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	许年行	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
	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