

2009年全国优秀博士学位论文名单确定

据教育部网站消息：2009年全国优秀博士学位论文评选工作已经全部完成。《唐宋之际敦煌民生宗教社会史研究》等98篇学位论文为全国优秀博士学位论文；《被害人同意研究》等363篇学位论文为全国优秀博士学位论文提名论文。

附件：2009年全国优秀博士学位论文名单

编号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2009001	唐宋之际敦煌民生宗教社会史研究	余欣	荣新江	北京大学
2009002	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	张玉洁	赵光达	北京大学
2009003	单壁碳纳米管的AFM操纵、形变及相关拉曼光谱研究	段小洁	刘忠范	北京大学
2009004	在投射电子显微镜中对碳纳米管进行操控和电性测量	王鸣生	彭练矛	北京大学
2009005	教育与代际流动的关系研究——中国劳动力市场分割的视角	郭丛斌	闵维方	北京大学
2009006	社会认知与联盟信任形成	尹继武	宋新宁	中国人民大学
2009007	相对论重离子碰撞中产生夸克胶子等离子体的信号研究	朱相雷	庄鹏飞	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2009008	铁磁智能材料力磁耦合行为研究	裴永茂	方岱宁	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2009009	高介电聚合物基复合材料的制备与性能	沈洋	南策文	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2009010	溶液调湿式空气处理过程中热湿耦合传递特性分析	刘晓华	江亿	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2009011	微分散体系尺度调控与传质性能研究	徐建鸿	骆广生	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2009012	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	孙瞳	林东昕	北京协和医学院-清华大学医学部, 清华大学
2009013	宽温域稀土超磁致伸缩合金研究	马天宇	徐惠彬	北京航空航天大学
2009014	钛酸铅基化合物晶体结构及其热膨胀性	陈骏	邢献然	北京科技大学
2009015	普通野生稻匍匐生长习性基因克隆及其分子进化	谭禄宾	孙传清	中国农业大学
2009016	脱落酸结合蛋白ABAR受体功能的鉴定	王小芳	张大鹏	中国农业大学
2009017	美国研究型大学与城市互动机制研究	郗海霞	王英杰	北京师范大学
2009018	不同情绪义的词的“阈下启动”效应的认知神经机制研究	罗倩	彭聃龄	北京师范大学
2009019	同声传译与工作记忆的关系研究	张威	王克非	北京外国语大学
2009020	生物安全立法研究	于文轩	王灿发	中国政法大学
2009021	形而上学的批判与拯救——阿多诺否定辩证法的逻辑和影响	谢永康	王南湜	南开大学
2009022	哈密顿系统与微分几何中的闭轨道	王嵬	龙以明	南开大学
2009023	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	李妍	严秀平	南开大学
2009024	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	范祥	张伯礼	天津中医药大学
2009025	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	梁云芳	高铁梅	东北财经大学
2009026	缠结网络的合成、结构和拓扑类型研究	王新龙	王恩波	东北师范大学
2009027	基于AFM的纳米加工机理及相关工艺技术研究	闫永达	董申	哈尔滨工业大学
2009028	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	姜广顺	马建章	东北林业大学
2009029	piggyBac转座系统——哺乳动物遗传分析的新工具	丁昇	许田	复旦大学
2009030	精神分裂症遗传易感性位点的系统研究	师咏勇	贺林	上海交通大学
2009031	数据挖掘的建模及在生物信息学中的应用研究	沈红斌	杨杰	上海交通大学
2009032	白血病相关蛋白AML1-ETO与细胞凋亡的关系研究	卢莹	陈国强	上海交通大学
2009033	折射率变化型多层光存储的矢量衍射理论	郭汉明	庄松林	上海理工大学
2009034	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	孙宝忠	顾伯洪	东华大学
2009035	财政分权、财政竞争的经济绩效研究	付文林	沈坤荣	南京大学
2009036	喷动流化床流体动力学特性及放大规律研究	钟文琪	章名耀	东南大学
2009037	基片集成频率选择表面的研究	罗国清	洪伟	东南大学
2009038	一维纳米结构的若干力学问题	王立峰	胡海岩	南京航空航天大学
2009039	温度-应力共同作用下砂岩破坏的微观机制与强度特征	左建平	谢和平	中国矿业大学
2009040	受载煤体变形破裂表面电位效应及其机理的研究	李忠辉	王恩元	中国矿业大学
2009041	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	胡志斌	沈洪兵	南京医科大学
2009042	中国东南沿海地区史前文化中的鸟形象	黄厚明	阮荣春	南京艺术学院
2009043	黄酒品质和酒龄的近红外光谱分析方法研究	于海燕	应义斌	浙江大学
2009044	提高罗伦隐球酵母拮抗效力的途径及其机理的研究	余挺	郑晓冬	浙江大学
2009045	动力学性质的相对化与局部化	张国华	叶向东	中国科学技术大学
2009046	日冕物质抛射的对地有效性及近地空间环境的研究	薛向辉	窦贤康	中国科学技术大学
2009047	中国上市公司股权分置改革的理论与实证研究	许年行	吴世农	厦门大学
2009048	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	秦莹莹	陈子江	山东大学
2009049	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	殷晓斌	刘玉光	中国海洋大学

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------|------|
| 1 2010年全国优秀博士学位论文评选工作启动 | |
| 2 中科院院长奖、优秀导师奖、优博论文等揭晓 | |
| 3 山东：研究生论文抽检不合格导师不得评优 | |
| 4 2009年全国优秀博士学位论文评选结果公示 | |
| 5 中国新闻周刊：反侧窃听非技术难题 | |
| 6 中青报：学位论文抄袭 校方导师难辞其咎 | |
| 7 陈建新：把好研究生学位论文答辩关 | |
| 8 2009年度中科院优博论文初选工作开始 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|---------------------------|----------|
| 1 2009年全国优秀博士学位论文名单确定 | |
| 2 南京工业大学一名副院长离奇失踪 | |
| 3 海归博士后孙爱武接回寄养幼子 可能再去美国 | |
| 4 第四批高等学校特色专业建设点名单公布 | |
| 5 《科学》访朱清时：已准备好做尝试改革第一人 | |
| 6 王恩哥院士任北大物理学院院长 | |
| 7 教育部公布2009年度国家级教学团队名单 | |
| 8 700人获第二批中国博士后科学基金特别资助 | |
| 9 华南农业大学副教授状告同事抄袭教案 | |
| 10 北大一在读博士生在宿舍触电身亡 警方排除他杀 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 大脑网络研究-祝贺复杂网络圈成立
 - 漫说借书
 - 隐含知识概念面面观
 - 达尔文与牛顿，谁更伟大？
 - “中学校长推荐制”到底错在何处？——兼论大学该开前门还是开后门
 - 进化有没有方向及其他？兼评王孟两位老师
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- 科学网诚聘版主（长期有效）
 - 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
 - 农业搜索引擎推荐
 - 【转载】找到科研创新点
 - 康涅狄格大学带电聚合物理论课件
 - 美国科学院院士教你写论文
- [更多>>](#)

2009050	遥感影像处理中的人工免疫系统理论及其研究方法研究	钟燕飞	张良培	武汉大学
2009051	计算电磁学的无单元方法研究	张勇	邵可然	华中科技大学
2009052	水稻抗白叶枯病隐性基因xa13的分离与鉴定	储昭晖	王石平	华中农业大学
2009053	DNA在土壤活性颗粒表面结合机制及其稳定性和生物活性	蔡鹏	黄巧云	华中农业大学
2009054	熔锥型光纤器件的流变成形机理、规律与技术研究	帅词俊	钟掘	中南大学
2009055	政策工具的挤出效应与挤入效应研究	杨子晖	陈浪南	中山大学
2009056	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	周军	许宁生	中山大学
2009057	含离子液体介质中生物催化不对称反应及其特性的研究	娄文勇	宗敏华	华南理工大学
2009058	复式河槽水流阻力及泥沙输移特性研究	杨克君	曹叔尤	四川大学
2009059	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	李征宇	赵霞	四川大学
2009060	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	王智	陈谦明	四川大学
2009061	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	范艳华	裴炎	西南大学
2009062	基于微纳加工电化学超微电极制备与表征新方法研究	宋明智	蒋庄德	西安交通大学
2009063	流动传热问题先算算法及其在强化空气对流传热应用中的研究	屈治国	陶文铨	西安交通大学
2009064	SiC晶须增韧硅化物及SiC/玻璃高温防氧化涂层的研究	付前刚	李贺军	西北工业大学
2009065	雷达高分辨距离像目标识别方法研究	杜兰	保铮	西安电子科技大学
2009066	沙打旺(<i>Astragalus adsurgens</i> Pall.)黄矮根腐病(<i>Embellisia astragali</i> sp. nov. Li & Nan)的研究	李彦忠	南志标	兰州大学
2009067	文类研究	陈军	姚文放	扬州大学
2009068	含蜡原油流变性与其蜡晶形态、结构及原油组成间关系研究	高鹏	张劲军	中国石油大学
2009069	载能粒子沉积硬质润滑薄膜	于翔	王成彪	中国地质大学
2009070	心肺复苏自动化过程中的关键算法研究	李永勤	邓亲恺	南方医科大学
2009071	随机非线性系统的控制器设计和闭环性能分析	刘淑君	张纪峰	中国科学院数学与系统科学研究院
2009072	非晶金属塑料	张博	汪卫华	中国科学院物理研究所
2009073	量子信息启发的量子热力学和量子相变问题	全海涛	孙昌璞	中国科学院理论物理研究所
2009074	伽玛暴外流体的物质组分及其观测效应	范一中	韦大明	中国科学院紫金山天文台
2009075	酞菁单晶微纳材料与微纳光电器件的研究	汤庆鑫	胡文平	中国科学院化学研究所
2009076	2,3-联烯酸(酰胺)与联烯及炔烃的偶联环化反应研究	顾振华	麻生明	中国科学院上海有机化学研究所
2009077	分子分散型三基色和白光高分子发光材料体系	刘俊	王利祥	中国科学院长春应用化学研究所
2009078	类水滑石衍生复合氧化物上NOx储存、分解与还原的研究	於俊杰	郝郑平	中国科学院生态环境研究中心
2009079	ENSO集合预报研究	郑飞	朱江	中国科学院大气物理研究所
2009080	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	刘传周	郭敬辉	中国科学院地质与地球物理研究所
2009081	多年冻土区气冷路基长期热稳定性研究	张明义	赖远明	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
2009082	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	管沉冰	袁小兵	中国科学院上海生命科学研究所
2009083	控制水稻粒宽/粒重主效QTL的定位、克隆和功能研究	宋献军	林鸿宣	中国科学院上海生命科学研究所
2009084	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	施裕丰	裴钢	中国科学院上海生命科学研究所
2009085	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	张健	蒋华良	中国科学院上海药物研究所
2009086	基于数据驱动的表面质感建模与绘制	王嘉平	沈向洋	中国科学院计算技术研究所
2009087	高性能MEMS射频无源器件与三维硅微机械加工技术	顾磊	李昕欣	中国科学院上海微系统与信息技术研究所
2009088	量子相干控制原子、分子超快多光子非线性效应研究	杨玮枫	徐至展	中国科学院上海光学精密机械研究所
2009089	明诗学生态研究	郭万金	胡明	中国社会科学院研究生院
2009090	商代青铜器铭文研究	严志斌	刘一曼	中国社会科学院研究生院
2009091	超宽带SAR浅埋目标成像与检测的理论和技术研究	金添	周智敏	国防科学技术大学
2009092	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	罗振兵	夏智勋	国防科学技术大学
2009093	新型免疫抑制性细胞亚群(dMSC)的发现和功能研究	韩岩梅	曹雪涛	第二军医大学
2009094	ZNRD1在胃癌发生和胃癌多药耐药中的功能研究	洪流	樊代明	第四军医大学
2009095	装备采办风险辨识与评估研究	吕彬	陈庆华	装备指挥技术学院
2009096	电力电子系统传导干扰建模和预测方法研究	孟进	马伟明	海军工程大学
2009097	基于混沌理论的线谱控制技术研究	楼京俊	朱石坚	海军工程大学
2009098	CUEDC2通过抑制IKK复合体磷酸化下调NF- κ B通路	李慧艳	张学敏	军事医学科学院

详情请见：[教育部 国务院学位委员会关于批准2009年全国优秀博士学位论文的决定](#)

更多阅读

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2009-11-27 17:05:25 匿名 IP:124.16.128.*

这条新闻很重要啊！摆脱，置顶一下不行吗？

[回复]

2009-11-27 16:42:13 匿名 IP:202.112.174.*

科学网编辑怎么，这是什么新闻啊，重复的去挂，什么意思啊。

[回复]

2009-11-27 15:24:46 匿名 IP:203.156.242.*

难道是我被穿越了

[回复]

2009-11-27 14:58:10 匿名 IP:222.30.232.*

没有数学的，唉，以后得去国外搞数学了

[回复]

2009-11-27 11:45:01 匿名 IP:222.66.117.*

劳民伤财，很无聊

[回复]

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: