

## 2008 年全国优秀博士学位论文名单（100 篇）

序号	学科门类	一级学科	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
1	哲学	哲学	摄论学派研究	圣 凯	赖永海	南京大学
2		理论经济学	声誉、人力资本和企业理论：一个不完全契约理论分析框架	聂辉华	杨瑞龙	中国人民大学
3	经济学	应用经济学	中国经济周期波动特征及原因研究	贾俊雪	郭庆旺	
4	法学	法学	刑法解释的权力分析	林 维	陈兴良	北京大学
5		政治学	当代中国军人退役安置制度研究	罗平飞	田克勤	东北师范大学
6	教育学	教育学	嵌入村庄的学校——仁村教育的历史人类学探究	司洪昌	丁 钢	华东师范大学
7		心理学	任务定势与位置和颜色返回抑制：两个 fMRI 实验	陈 骐	周晓林	北京大学
8	文学	中国语言文学	南北朝经学史	焦桂美	徐传武	山东大学
9		中国语言文学	《释名》考论	陈建初	蒋冀骋	湖南师范大学
10		中国语言文学	礼乐传统与中国文论	夏 静	党圣元	中国社会科学院研究生院
11		外国语言文学	翻译文学经典的形成与影响——傅译《约翰·克利斯朵夫》研究	宋学智	许 钧	南京大学
12		艺术学	味水轩里的闲居者：万历末年嘉兴的书画世界	万木春	范景中	中国美术学院
13		历史学	历史学	天道人妖：中古《五行志》的怪异世界	游自勇	郝春文
14	历史学		《明史·选举志》与明代选举制度考论	郭培贵	南炳文	南开大学
15	历史学		冷战与美国的外层空间政策（1945-1969）	张 杨	于 群	东北师范大学
16	理学	数学	李群的扭共轭作用和非交换上同调	安金鹏	王正栋	北京大学
17		数学	无穷维空间上的运费不等式	邵井海	王风雨	北京师范大学
18		数学	随机微分方程中的参数估计与假设检验问题	蒋达清	史宁中	东北师范大学
19		数学	粘弹性流体力学方程组的整体经典解和不可压缩极限	雷 震	周 忆	复旦大学
20		数学	非线性波动方程的间断有限元方法	徐 岩	舒其望	中国科学技术大学
21		物理学	量子场论与超弦理论中的微扰散射振幅	吴俊宝	宋行长	北京大学
22		物理学	碳纳米管生长机理的研究	姜开利	范守善	清华大学, 北京

2						协和医学院-清华大学医学部
2 3	物理学	对奇特强子的结构、产生和衰变过程的研究	刘翔	李学潜		南开大学
2 4	物理学	光子纠缠操纵及其应用	张强	潘建伟		中国科学技术大学
2 5	物理学	分子尺度量子态探测与调控的扫描隧道显微学研究	赵爱迪	侯建国		
2 6	物理学	光子静止质量的实验检验	涂良成	罗俊		华中科技大学
2 7	物理学	暗能量宇宙学和引力反作用	吴普训	余洪伟		湖南师范大学
2 8	物理学	若干新型场致电电子发射材料的研制及其器件应用基础研究	余峻聪	许宁生		中山大学
2 9	化学	金属氧化物和硫化物一维纳米材料的合成表征和性能研究	李晓林	李亚栋		清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
3 0	化学	基于"C-H-O"体系软化学的碳纳米管的合成、剪裁与催化特性	康振辉	王恩波		东北师范大学
3 1	化学	两亲性超支化多臂共聚物的分子自组装及其在生物膜仿生研究中的应用	周永丰	颜德岳		上海交通大学
3 2	化学	纳米材料的理论研究及线性标度电子结构方法的发展	向红军	杨金龙		中国科学技术大学
3 3	化学	分子折叠体的组装及其在分子识别研究中的应用	侯军利	黎占亭		中国科学院上海有机化学研究所
3 4	化学	有机小分子催化的直接 Aldol 反应	唐卓	龚流柱		中国科学院成都有机化学研究所
3 5	化学	纳米材料的湿化学合成及新颖结构的自组装构建	孙旭平	汪尔康		中国科学院长春应用化学研究所
3 6	地理学	基于 n 维光谱特征空间的农田干旱遥感监测	阿布都瓦斯提吾拉木	童庆禧		北京大学
3 7	地理学	冻土路基传热过程及调控新技术研究	俞祁浩	程国栋		中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
3 8	大气科学	动力相似预报的策略和方法	任宏利	丑纪范		兰州大学
3 9	地质学	早寒武世澄江化石库腕足动物研究	张志飞	舒德干		西北大学

4 0		生物学	线粒体呼吸链膜蛋白复合物 II 的结构测定与分析	孙 飞	饶子和	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
4 1		生物学	海马区神经元和胶质细胞相互作用及其可塑性的研究	戈鹂平	段树民	中国科学院上海生命科学研究院
4 2		生物学	水稻耐盐相关 QTL, SKC1 的定位、克隆及功能分析	任仲海	林鸿宣	
4 3		生物学	$\beta$ -Arrestin 调控 Toll 样受体-白介素 1 受体的信号转导	王娅娅	裴 钢	
4 4		生物学	AtCaMRLK 和 AtGRP 在拟南芥早期胚胎发育中的功能分析	丁永和	杨维才	中国科学院遗传与发育生物学研究所
4 5	工学	力学	碳纳米管及相关纳米结构的力学性质研究	王立峰	郑泉水	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
4 6		力学	几类非线性随机系统动力学与控制研究	黄志龙	朱位秋	浙江大学
4 7		机械工程	声子晶体局域共振带隙机理及减振特性研究	王 刚	温熙森	国防科学技术大学
4 8		仪器科学与技术	集成生化低电压芯片电泳系统的基础理论及关键技术研究	徐 溢	温志渝	重庆大学
4 9		材料科学与工程	一维金属/半导体轴向异质结的制备、表征与伏安特性	罗 俊	朱 静	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
5 0		材料科学与工程	一维氧化锌纳米材料的控制合成、结构与性能研究	黄运华	张 跃	北京科技大学
5 1		材料科学与工程	聚合物/SiO <sub>2</sub> 有机-无机纳米复合微球的制备与表征	陈 敏	武利民	复旦大学
5 2		材料科学与工程	Mg-Cu-RE 合金系的玻璃形成能力及其内生复合材料	麻 晗	卢 柯	中国科学院金属研究所
5 3		动力工程及工程热物理	新型复合吸附剂的吸附特性与机理及其在高效热管型余热制冷中的应用	王丽伟	王如竹	上海交通大学
5 4		电气工程	电力谐波有源补偿新方法的研究	杜 雄	周雒维	重庆大学
5 5		电子科学与技术	异向介质等效电路理论及实验的研究	陈红胜	孔金瓯	浙江大学
5 6		电子科学与技术	多边形微腔激光器和微腔滤波器的研究	陈 沁	黄永箴	中国科学院半导体所
5 7		电子科学与技术	SGOI、SODI 新结构材料及其相关技术研究	狄增峰	张 苗	中国科学院上海微系统与信息技术研究所

58	信息与通信工程	一种新的基于蚂蚁混沌行为的群智能优化算法及其应用研究	李丽香	杨义先	北京邮电大学
59	控制科学与工程	电力系统优化调度模型与算法研究	翟桥柱	管晓宏	西安交通大学
60	控制科学与工程	对偶四元数导航算法与非线性高斯滤波研究	武元新	胡德文	国防科学技术大学
61	计算机科学与技术	基于对等模式的资源定位技术研究	李东升	卢锡城	
62	土木工程	基于能量原理的薄壁箱梁剪力滞理论与试验研究	罗旗帜	刘光栋	湖南大学
63	水利工程	基于动力指纹小波分析的结构损伤特征提取与辨识基本问题研究	曹茂森	任青文	河海大学
64	测绘科学与技术	时变重力信号的小波分析	胡小刚	柳林涛	中国科学院测量与地球物理研究所
65	化学工程与技术	温敏型高分子辅助蛋白质体外折叠的实验和分子模拟研究	卢滇楠	刘 铮	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
66	化学工程与技术	等离子体处理制备高效催化剂的基础研究	邹吉军	刘昌俊	天津大学
67	化学工程与技术	光驱动轮烷型分子机器的研究	曲大辉	田 禾	华东理工大学
68	地质资源与地质工程	矿山采动裂隙岩体地球物理场特征研究及工程应用	程久龙	刘天放	中国矿业大学
69	矿业工程	盐类矿床水压致裂水溶开采的多场耦合理论及应用研究	梁卫国	赵阳升	太原理工大学
70	矿业工程	三维条件下的岩石破裂过程分析及其数值试验方法研究	梁正召	唐春安	东北大学
71	纺织科学与工程	PAN、PVA 静电纺纳米纤维的机理及喷头装置的研究	覃小红	王善元	东华大学
72	轻工技术与工程	光滑球拟酵母中糖酵解效率与丙酮酸合成的调控研究	刘立明	陈 坚	江南大学
73	交通运输工程	交通行为建模与评价研究——网络均衡分析法	李志纯	黄海军	北京航空航天大学
74	船舶与海洋工程	水听器阵列波束优化与广义空域滤波研究	鄢社锋	马远良	西北工业大学
75	航空宇航科学与技术	轴流压气机非定常旋涡流场流态转化条件研究	郑新前	周 盛	北京航空航天大学
76	核科学与技术	黑洞高能辐射的观测与研究	冯 骅	康克军	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
7	农业工程	插秧机的 DGPS 自动导航控制系	张智刚	罗锡文	华南农业大学

7			统研究			
7 8		环境科学与工程	废水生物处理反应器中微生物聚集体表面特性的研究	盛国平	俞汉青	中国科学技术大学
7 9		生物医学工程	三类新型集成化的基因芯片及其相关仪器的研制	刘全俊	陆祖宏	东南大学
8 0		食品科学与工程	计算机视觉、电子鼻、近红外光谱三技术融合的苹果品质检测研究	邹小波	赵杰文	江苏大学
8 1	农学	作物学	棉花原生质体培养和原生质体对称融合研究	孙玉强	张献龙	华中农业大学
8 2		园艺学	葡萄果实中 ACPK1 蛋白激酶的基因克隆和功能的初步鉴定	于祥春	张大鹏	中国农业大学
8 3		农业资源利用	五氯酚的土水界面行为及其在毫米级根际微域中的消减作用	何 艳	徐建明	浙江大学
8 4		植物保护	手性农药对映体分析及土壤中选择性降解行为研究	王 鹏	江树人	中国农业大学
8 5		畜牧学	猪 4 个新基因的分离、物理定位及 <i>MyoG</i> 基因 SNP 研究	马海明	柳小春	湖南农业大学
8 6		林学	怪柳抗逆分子机理研究与相关基因的克隆	王玉成	杨传平	东北林业大学
8 7	医学	基础医学	$\gamma$ -干扰素在诱导 Foxp3 促进 CD4 + CD25 - T 细胞向 CD4 + 调节性 T 细胞转化中的作用	王兆军	臧敬五	上海交通大学
8 8		基础医学	钙通道在缺血性神经元死亡和神经调节素-1 调控 GABA 释放中的作用	李晓明	高天明	南方医科大学
8 9		临床医学	IgA1 分子 O-糖基化酶相关基因多态性与 IgA 肾病易感性的研究	李贵森	王海燕	北京大学
9 0		临床医学	环氧化酶-2 功能性遗传变异与食管癌及胃癌易感性相关	张雪梅	林东昕	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
9 1		临床医学	小鼠树突状细胞表面新型免疫抑制性受体 DIgR2 的功能研究	史丽云	曹雪涛	浙江大学
9 2		临床医学	朊蛋白促进胃癌转移的分子机制研究	潘阳林	樊代明	第四军医大学
9 3		口腔医学	脂肪基质细胞多向分化能力及其在组织工程中应用的研究	林云锋	田卫东	四川大学
9 4		公共卫生与预防医学	花色苷对胆固醇外流和炎症反应的调控及其分子机制探讨	夏 敏	凌文华	中山大学
9 5		药学	丹参酮 IIA 的体内外处置与作用靶点发现	郝海平	王广基	中国药科大学
9		中药学	洋金花治疗银屑病有效部位的化	杨炳友	匡海学	黑龙江中医药

6			学成分和药理作用研究			大学
9 7	军事学	军事后勤学与 军事装备学	军事斗争后勤准备战略指导研究	杨文哲	唐武文	后勤指挥学院
9 8	管理学	管理科学与工程	关联规则属性值域扩展研究	闫 鹏	陈国青	清华大学, 北京 协和医学院-清 华大学医学部
9 9		工商管理	基于时间序列矩属性的金融波动 模型研究	许启发	张世英	天津大学
1 0 0		农林经济管理	全球化背景下的中国糖业: 价格、 成本与技术效率	司 伟	王秀清	中国农业大学