

2008 年全国优秀博士学位论文提名论文名单

编号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2008001	货币需求、流通速度与通货膨胀动态特征	赵留彦	李庆云	北京大学
2008002	徐光启对外观念研究	初晓波	尚会鹏	北京大学
2008003	清末民初的晚明想象	秦艳春	陈平原	北京大学
2008004	铅同位素考古与云南青铜器矿料来源研究	崔剑锋	吴小红	北京大学
2008005	尘世中的人与权威: 奥古斯丁社会政治思想研究	夏洞奇	彭小瑜	北京大学
2008006	碳纳米管的填充: 物质在纳米空间的结构与性质研究	官轮辉	顾镇南	北京大学
2008007	转录因子 NF- κ B 和 IRF3 在固有免疫反应途径中活化机制的研究	黄俊	舒红兵	北京大学
2008008	从膀胱癌新型尿液标记物 UCA1 的克隆到人类恶性肿瘤靶基因	王晓松	那彦群	北京大学
2008009	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
2008010	莫尔特曼与科布生态神学比较研究——一种生态时代的世界观	曹静	何光沪	中国人民大学
2008011	有限记忆、验证性偏见预期与经济波动	李彬	刘凤良	中国人民大学
2008012	生态损害的社会化填补法理研究	竺效	周珂	中国人民大学
2008013	新基因 VKORC1 的功能研究	汪一波	惠汝太	北京协和医学院-清华大学医学部, 清华大学
2008014	群论在二维光栅理论及其傅立叶模态法中的应用	白本锋	李立峰	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008015	气液界面张力的密度梯度理论模型和实验研究	林鸿	段远源	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008016	增强序优化理论研究及应用	贾庆山	何毓琦	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008017	量子纠缠转换与量子操作分辨	段润尧	应明生	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008018	激光快速烧结技术制备高介电常数 Ta ₂ O ₅ 基陶瓷的研究	季凌飞	蒋毅坚	北京工业大学
2008019	钒酸盐纳米功能材料的软化学制备及性能研究	徐海燕	严辉	北京工业大学
2008020	激光熔敷 Mo ₂ Ni ₃ Si/NiSi 金属硅化物涂层组织与耐磨性	吕旭东	王华明	北京航空航天大学
2008021	低温燃烧合成制备纳米陶瓷粉体和高分子吸水材料	燕青芝	葛昌纯	北京科技大学

附件 2:

2008 年全国优秀博士学位论文提名论文名单

编号	论文题目	作者	指导教师	学位授予单位
2008001	货币需求、流通速度与通货膨胀动态特征	赵留彦	李庆云	北京大学
2008002	徐光启对外观念研究	初晓波	尚会鹏	北京大学
2008003	清末民初的晚明想像	秦艳春	陈平原	北京大学
2008004	铅同位素考古与云南青铜器矿料来源研究	崔剑锋	吴小红	北京大学
2008005	尘世中的人与权威: 奥古斯丁社会政治思想研究	夏洞奇	彭小瑜	北京大学
2008006	碳纳米管的填充: 物质在纳米空间的结构与性质研究	官轮辉	顾镇南	北京大学
2008007	转录因子 NF- κ B 和 IRF3 在固有免疫反应途径中活化机制的研究	黄俊	舒红兵	北京大学
2008008	从膀胱癌新型尿液标记物 UCA1 的克隆到人类恶性肿瘤靶基因	王晓松	那彦群	北京大学
2008009	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
2008010	莫尔特曼与科布生态神学比较研究——一种生态时代的世界观	曹静	何光沪	中国人民大学
2008011	有限记忆、验证性偏见预期与经济波动	李彬	刘凤良	中国人民大学
2008012	生态损害的社会化填补法理研究	竺效	周珂	中国人民大学
2008013	新基因 VKORC1 的功能研究	汪一波	惠汝太	北京协和医学院-清华大学医学部, 清华大学
2008014	群论在二维光栅理论及其傅立叶模态法中的应用	白本锋	李立峰	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008015	气液界面张力的密度梯度理论模型和实验研究	林鸿	段远源	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008016	增强序优化理论研究及应用	贾庆山	何毓琦	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008017	量子纠缠转换与量子操作分辨	段润尧	应明生	清华大学, 北京协和医学院-清华大学医学部
2008018	激光快速烧结技术制备高介电常数 Ta ₂ O ₅ 基陶瓷的研究	季凌飞	蒋毅坚	北京工业大学
2008019	钒酸盐纳米功能材料的软化学制备及性能研究	徐海燕	严辉	北京工业大学
2008020	激光熔敷 Mo ₂ Ni ₃ Si/NiSi 金属硅化物涂层组织与耐磨性	吕旭东	王华明	北京航空航天大学
2008021	低温燃烧合成制备纳米陶瓷粉体和高分子吸水材料	燕青芝	葛昌纯	北京科技大学