

清华大学历年入选北京市优秀博士学位论文名单

| 年份 | 学科名称 | 作者 | 导师 | 论文题目 |
|------|----------|-----|-----|------------------------------|
| 2008 | 化学 | 刘军枫 | 李亚栋 | 功能氧化物纳米材料的液相合成与性质研究 |
| 2008 | 材料科学与工程 | 邓湘云 | 李龙土 | 纳米晶钛酸钡陶瓷的制备、微结构及性能的研究 |
| 2008 | 计算机科学与技术 | 黄畅 | 艾海舟 | 高性能旋转不变多视角人脸检测 |
| 2008 | 环境科学与工程 | 杨波 | 余刚 | 基于钨修饰电极的多氯联苯电催化还原脱氯研究 |
| 2009 | 电子科学与技术 | 潘时龙 | 娄采云 | 基于色散腔的可调谐多波长主动锁模光纤激光器 |
| 2009 | 环境科学与技术 | 龙峰 | 施汉昌 | 倏逝波全光纤免疫传感器及其检测微囊藻毒素-LR 的研究 |
| 2009 | 公共管理 | 王磊 | 胡鞍钢 | 发展与稳定：中国社会转型与社会冲突的经验研究 |
| 2010 | 法学 | 陈福勇 | 王亚新 | 未竟的转型——中国仲裁机构现状与发展趋势实证研究 |
| 2010 | 数量经济学 | 钱震杰 | 武康平 | 中国国民收入的要素分配份额研究 |
| 2010 | 化学 | 那娜 | 张新荣 | 基于纳米材料表面化学发光的传感器阵列研究 |
| 2010 | 计算机科学与技术 | 李国良 | 冯建华 | 结构化和半结构化数据的关键字检索研究 |
| 2010 | 材料科学与工程 | 伍晖 | 潘伟 | 电纺丝纳米纤维的制备、组装与性能 |
| 2010 | 化学工程与技术 | 张强 | 魏飞 | 宏量可控制备碳纳米管阵列 |
| 2011 | 管理科学与工程 | 欧训民 | 张希良 | 中国道路交通部门能源消费和 GHG 排放全生命周期分析 |
| 2011 | 艺术学 | 连冕 | 杭间 | 工以治世：清代旗幟及其思想研究 |
| 2011 | 物理学 | 黄兵 | 段文晖 | 碳基材料电子结构和输运性质的理论研究 |
| 2011 | 控制科学与工程 | 杜朴风 | 李衍达 | RNA 编辑的计算预测与功能分析 |
| 2011 | 机械工程 | 解国新 | 雒建斌 | 外加电场下纳米级润滑膜的成膜特性及微气泡行为研究 |
| 2011 | 化学工程与技术 | 王凯 | 骆广生 | 非均相反应过程的微型化基础研究 |
| 2011 | 生物学 | 帅祎春 | 钟毅 | 果蝇遗忘由小 G 蛋白 Rac 调控 |
| 2011 | 化学 | 庄仲滨 | 李亚栋 | 硫属化合物半导体纳米材料的调控合成、组装与性能研究 |
| 2011 | 材料科学与工程 | 潘曹峰 | 朱静 | 硅和 Nafion 纳米线的制备及其在纳米能源中的应用 |
| 2012 | 材料科学与工程 | 马静 | 南策文 | 多相磁电复合材料的研究及原型器件探索 |
| 2012 | 光学工程 | 闫兴鹏 | 王东生 | 端泵高重频 MOPA 激光器模式特性及非线性频率变换 |
| 2012 | 电子科学与技术 | 戴凌龙 | 龚克 | 新一代中国地面数字电视演进标准的关键技术研究 |
| 2012 | 生物学 | 鲁斐然 | 施一公 | 大肠杆菌膜蛋白 UraA 和 AdiC 的结构和转运机制 |
| 2012 | 化学 | 王朝 | 张希 | 超两亲分子的可控自组装与解组装 |
| 2012 | 物理学 | 宋灿立 | 薛其坤 | 石墨烯基底上量子材料的制备和扫描隧道显微镜研究 |
| 2013 | 社会学 | 陈鹏 | 郭于华 | 住房产权与社区政体——B 市业主维权与自治的实证研究 |
| 2013 | 化学 | 闫强 | 尹应武 | 新刺激源响应大分子的构筑与可控自组装 |
| 2013 | 物理学 | 刘峥 | 吴健 | 硅和铋的第一原理研究：从能带结构到波函数特性 |
| 2013 | 电子科学与技术 | 李越 | 冯正和 | 面向小型天线设计的多模谐振器理论 |
| 2013 | 计算机科学与技术 | 程明明 | 胡事民 | 图像内容的显著性与相似性研究 |
| 2013 | 控制科学与工程 | 曹汛 | 戴琼海 | 光谱与深度视频捕获研究 |
| 2013 | 环境科学与工程 | 张潇源 | 黄霞 | 空气型微生物燃料电池分隔材料、阴极及构型优化 |