

教育部国务院学位委员会关于批准2006年全国优秀博士学位论文的决定 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/319/2021_2022__E6_95_99_E8_82_B2_E9_83_A8_E5_c80_319890.htm 教育部国务院学位委员会关于批准2006年全国优秀博士学位论文的决定(教研〔2006〕1号) 2006年全国优秀博士学位论文评选工作已经全部完成。现批准《耦合扩散过程》等99篇学位论文为全国优秀博士学位论文；《论鲁道夫奥托的“努秘学”的现象学特征》等137篇学位论文为全国优秀博士学位论文提名论文。评选全国优秀博士学位论文是《2003-2007年教育振兴行动计划》的组成部分，是提高研究生培养质量，鼓励创新，促进高层次创新人才脱颖而出的重要措施。各学位授予单位要以优秀论文评选为契机，在研究生中大力倡导科学严谨的学风和勇攀高峰的精神，鼓励研究生刻苦学习，勇于创新；要采取切实可行的措施，加强学科建设，完善质量保证和监督机制，全面提高我国研究生培养质量，为实施科教兴国战略作出新的贡献。附件：1.2006年全国优秀博士学位论文名单 2.2006年全国优秀博士学位论文提名论文名单 二 六年八月十四日 附件1：2006年全国优秀博士学位论文名单

作者	指导教师	学位授予单位	编号	论文题目
章复熹	钱敏	北京大学	2006001	耦合扩散过程

2006002 正负电子湮灭中聚夸克

偶素的产生 刘魁勇 赵光达 北京大学

2006003 近20年来

中国植被对气候变化的响应 朴世龙 方精云 北京大学

2006004 反射式软件中间件原理与技术研究 黄罡 杨芙清 北京大学

2006005 伴发Castleman's瘤的副肿瘤性天疱疮发

病机理研究 王亮春 朱学俊 北京大学 究

2006006 法律行为制度研究--以私人自治为中心 易军
王利明 中国人民大学

2006007 花环与荆棘--中国网络媒体的

第一个十年 彭兰 方汉奇 中国人民大学

2006008 量子通

信理论研究 邓富国 龙桂鲁 清华大学

2006009 过渡金属

氧化物一维纳米结构液相合成、表征及性能研究 王训 李亚栋
清华大学

2006010 铁磁材料本构关系的理论和实验研究 冯雪 黄克智 清华大学

2006011 空间并联机构自由度的终端约束分析理论与数学描述方法 赵景山 冯之敬 清华大学

2006012 大面积硅纳米线阵列的制备、形成机制及其应用研究 彭奎庆 朱静 清华大学

2006013 喷气式Z箍缩等离子体实验研究 邹晓兵 罗承沐 清华大学

2006014 大型电网灾变下基于OBDD的搜索解列策略的三阶段方法 孙凯 郑大钟 清华大学

2006015 量子信息的分辨、克隆、删除与纠缠转化 冯元 应明生 清华大学

2006016 气液(浆)反应器流体力学行为的实验研究和数值模拟 王铁峰 金涌 清华大学

2006017 物流中心选址与库存控制的双层规划模型及求解算法研究 孙会君 高自友 北京交通大学

2006018 光学系统的智能化设计优化方法的研究 程雪岷 王涌天 北京理工大学

2006019 镁基合金氢化反应的物理化学 李谦 周国治 北京科技大学

2006020 高油玉米组织化学、超微结构及饲用营养价值研究 宋国隆 李德发 中国农业大学

2006021 副粘病毒入侵宿主细胞的分子机制研究 王晓佳 汪明 中国农业大学

2006022 基质金属蛋白酶-2基因启动子遗传变异与肺癌及食管癌发生和转移风险 于春媛 林东昕 中国协和医科大学

2006023 小型猪腮腺放射损伤模型建立及其结构功能变化和 单兆臣 王松灵 首都医科大学水通道基因治疗研究

2006024 大型字书疑难字考释与研究 杨宝忠 王宁 北京师范大学

2006025 中国社会转型与城市社区体育发展 王凯珍 任海 北京体育大学

2006026 先秦语言观念及其文学意义 沈立岩 陈洪 南开大学

2006027 d-f混合金属配位聚合物的合成和性质研究 赵斌 程鹏 南开大学

2006028 汉语双字词语义和语音启动的ERP研究 吕勇 沈德立 天津师范大学

2006029 奇异非线性扩散方程的若干问题 王春朋 尹景学 吉林大学

2006030 碲化镉纳米晶的制备及其与聚合物的复合 张皓 杨柏 吉林大学

2006031 反硝化除磷脱氮机理及工艺研究 王亚宜 彭永臻 哈尔滨工业大学

2006032 木质复合材料的动态特性研究 胡英成 顾继友 东北林业大学

2006033 维特根斯坦哲学转型期中的“现象学”之谜 徐英瑾 俞吾金 复旦大学

2006034 环境与入：江南传染病史研究（1820-1953） 李玉偿 葛剑雄 复旦大学

2006035 3d金属超薄膜的结构和磁性研究 钱冬 金晓峰 复旦大学

2006036 介孔材料结构和孔道的模板合成及其在生物和电池中的应用 范杰 赵东元 复旦大学

2006037 Y染色体、mtDNA多态性与东亚人群的遗传结构 文波 金力 复旦大学

2006038 白血病相关融合基因的克隆和功能研究 顾柏炜 陈赛娟 上海交通大学

2006039 荧光轮烷分子机器的合成与性能研究 王巧纯 陈孔常 华东理工大学

2006040 熔喷非织造气流拉伸工艺研究 陈廷 黄秀宝
东华大学

2006041 现代日常生活批判道路的开拓与探索--列斐
伏尔 刘怀玉 张异宾 南京大学 哲学思想研究

2006042 产业集聚论 梁琦 刘厚俊 南京大学

2006043 解奇异线性方程组的迭代法 宋永忠 沈祖和
南京大学

2006044 中国西北地区侏罗纪煤成油地球化学 陈
建平 韩德馨 中国矿业大学

2006045 综放沿空掘巷围岩稳
定性原理及控制技术研究 柏建彪 侯朝炯 中国矿业大
学

2006046 激光层裂法定量测试界面结合强度与诊析技术研究
周明 蔡兰 江苏大学

2006047 敦煌书仪语言研究 张

小艳 张涌泉 浙江大学

2006048 大型电站锅炉氮氧化物控制和燃烧优化中若干关键性问题的研究 周昊 岑可法 浙江大学

2006049 表面活性剂在土壤有机污染修复中的作用及机理 陈宝梁 朱利中 浙江大学

2006050 低温对黄瓜光合机构光能吸收、电子流分配和CO₂同化的影响及其调控机制 周艳虹 喻景权 浙江大学

2006051 双生病毒DNA 分子 C1基因的功能研究 崔晓峰 周雪平 浙江大学

2006052 历代名画记校笺与研究 毕斐 范景中 中国美术学院

2006053 不动点指标理论及其在K型单调和竞争动力系统中应用 梁兴 蒋继发 中国科学技术大学

2006054 量子纠缠态制备、操纵的实验研究 黄运锋 郭光灿 中国科学技术大学

2006055

新材料物性的第一性原理研究 李震宇 杨金龙 中国
科学技术大学

2006056 宇宙大尺度结构的统计研究 杨小虎
褚耀泉 中国科学技术大学

2006057 多成份太阳风模型
陈耀 胡友秋 中国科学技术大学

2006058 土壤中几种常见
氧化锰矿物的合成、转化及表面化 冯雄汉 刘凡 华中
农业大学 学性质

2006059 中国棉花生产波动研
究 谭砚文 李崇光 华中农业大学

2006060 低维纳米结构
体系的电性质和应力效应 丁建文 颜晓红 湘潭大学

2006061 EB病毒潜伏膜蛋白1调节表皮生长因子受体的分子
陶永光 曹亚 中南大学 机制

2006062 传

统文化与执政党的建设研究 王保庆 文选德 湖南师范大学

2006063 新型低维结构冷阴极材料的研制及其电子发射机理
陈军 许宁生 中山大学 研究

2006064

CIC-3蛋白与血管平滑肌细胞容积调节性氯通道的 周家
国 关永源 中山大学 关系及其对Ca²⁺运动的影响

2006065 基于皮胶原纤维的吸附材料制备及吸附特性研
究 廖学品 石碧 四川大学

2006066 基于扩散、膨胀和渗
透泵机理的定时脉冲给药系统 张彦 张志荣 四川大学
研究

2006067 新型长周期光纤光栅特性研究
王义平 饶云江 重庆大学

2006068 组合电器局放在线监
测外置传感器和复小波抑制干 唐炬 孙才新 重庆大学
扰的研究

2006069 复杂网络建模及其动力学性

质的若干研究 李春光 虞厥邦 电子科技大学

2006070 迷
宫型滴灌灌水器结构与快速开发技术研究 魏正英
卢秉恒 西安交通大学

2006071 第三方物流配送优化问题及其
竞争策略研究 马卫民 徐寅峰 西安交通大学

2006072 高
电阻 $Cd_{1-x}Zn_xTe$ 的晶体生长、性能表征及退火改 李国强
介万奇 西北工业大学 性

2006073 基于高阶统
计量的水下目标动态谱特征增强研究 郭业才 赵俊渭
西北工业大学

2006074 西夏文正字研究 韩小忙 李范文
陕西师范大学

2006075 弹性力学问题的四边形Locking-free元
胡俊 石钟慈 中国科学院数学与 系统科
学研究院计 算数学所

2006076 关于半线性椭圆
型方程和方程组的研究 韩丕功 曹道民 中国科学院数

2006077 微波辅助化学气相沉积制备一维新的碳纳米材料
及 张广宇 王恩哥 中国科学院物理研 其结构表
征 研究所

2006078 生物膜弹性的几何理论及碳纳米管的
若干物理性质 涂展春 欧阳钟灿 中国科学院理论物
理研究所

2006079 功能分子的设计、合成及原理
性的分子尺寸器件的 郭雪峰 朱道本 中国科学院化学
研 研究 研究所

2006080 纳米结构界面组装及电化
学SPR研究 金永东 董绍俊 中国科学院长春应
用化学研究所

2006081 非光气含氮化合物羰化催化基础
石峰 邓友全 中国科学院兰州化 学物
理研究所

2006082 非线性优化方法在ENSO可预报性研究中的
应用 段晚锁 穆穆 中国科学院大气物
理研究所

2006083 苏丹被动裂谷盆地的油气成藏机理和成藏模式
窦立荣 李任伟 中国科学院地质与地球物理研究所

2006084 精神分裂症候选基因的传递不平衡分析
樊金波 贺林 中国科学院上海生命科学科学研究院

2006085 胶质细胞释放的ATP对海马突触传递的抑制作用
张景明 段树民 中国科学院上海生命科学科学研究院

2006086 Slit2在肿瘤新生血管形成中的功能研究
王彪 耿建国 中国科学院上海生命科学科学研究院

2006087 -Arrestin2承担G蛋白偶联受体与其它信号通路
高华 裴钢 中国科学院上海生命间通讯的功能
命科学研究院

2006088 五种五味子属药用植物及东紫苏化学成分和生物活性研究
李蓉涛 孙汉董 中国科学院昆明植物研究所

2006089 菠菜主要

捕光复合物2.72分辨率的晶体结构研究 柳振峰 常文瑞 中国科学院生物物理研究所 中国

2006090 金鱼草S位点编码的F-box基因AhSLF-S2的功能分析 乔红 薛勇彪 中国科学院遗传与发育生物学研究所

2006091 老年痴呆相关蛋白靶标结构与功能关系的分子动力学模拟研究 许叶春 蒋华良 中国科学院上海药物研究所

2006092 零维Ge和一维ZnO纳米结构与器件系统 万青 林成鲁 中国科学院上海微纳系统与信息技术研究所

2006093 纯Fe和38CrMoAl钢的表面纳米化及其渗氮行为研究 佟伟平 卢柯 中国科学院金属研究所 中国

2006094 论中国特色的军事变革 孙科佳 张伊宁 国防大学

2006095 指数和在密码学中的应用--环上序列的随机性和本原多项式系数分布 范淑琴 韩文报 解放军信息工程大学 解放学

2006096

来源于人树突状细胞的新型癌基因样小G蛋白RabJ 陈涛涌
曹雪涛 第二军医大学 的生物学功能研究

2006097 双调控减毒增殖腺病毒CNHK500治疗肝癌的实验研
张琪 吴孟超 第二军医大学 究

2006098

真皮来源成体多能干细胞的生物学性状与促进创伤 史春梦
程天民 第三军医大学 修复的实验研究

2006099 拖曳线列阵波达方位估计方法研究 何心怡 蒋
兴舟 海军工程大学

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下
载。详细请访问 www.100test.com