



学术新闻

全站搜索: [所有栏目](#)

所内要闻

学术新闻

您的位置 >> [新闻报道](#)

图片新闻

2007年度立项课题

热点新闻

公告通知

新闻扫描

§ 福建省主要海湾数模与环境综合分析研究	§ 海外油气投资项目全寿命周期动态风险管理研究
§ 基于综合集成方法论的专家会商厅研究与实现	§ 信息消费帐户与银行风险控制研究
§ 改革开放后中国管理科学的历史发展与实践	§ 节能优先战略的机遇和挑战研究
§ 中国科技政策演进与发展方向	§ 我国能源投资若干问题研究
§ 年度国际科技合作综述	§ 能源消费结构与能源效率关系研究
§ 金属矿产资源开发决策支持系统开发	§ 《三河市科技进步示范市建设与发展规划》研究与编制
§ 唐山市科学发展示范区核心战略规划与顶层设计	§ 北京市六大高端产业功能区和文化创意产业知识产权形态现状调查与趋势分析
§ 世界主要国家技术预见结果比较与分析研究	§ 社会危机事件预警系统
§ 可持续发展能力建设的科技支撑	§ 国家知识产权试点示范工作的评估和政策创新研究
§ 中国半导体技术与计算技术案例研究	§ 中国可持续发展战略综合研究
§ 自主创新评价指标的比较研究	§ 煤炭资源清洁高效开发利用关键问题研究
§ 气候保护政策对经济安全影响的政策模拟研究	§ 科研组织绩效评价实践与理论研究
§ 创新型乡镇综合体系评价指标体系	§ 不同层次科技工作者情况与幸福指数调查
§ 社会舆论形成及其演化的机理探索与建模仿真	§ 基于知识计量与知识评价的知识创新测度体制研究
§ 全球化条件下流动性过剩理论及其对中国的启示	§ 科学基金战略规划的方法与实践
§ 马鞍山市打造资源型产业集群研究	§ 中国××银行能源金融行业规划
§ 大庆油田工程有限公司创新与发展若干问题研究	§ 当前我国国际科技合作的战略转向研究
§ 我国科技体制改革评价研究	§ 大庆油田工程有限公司战略转型与经营升级的总体设计
§ 广州高新技术产业开发区创新政策体系研究	§ 加快北京研发产业发展对策研究
§ 城市脆弱性与基于保障率	§ 广州高新技术产业开发区建设创新型科技园区研究
§ 支撑创新政策制定的技术预见方法研究	§ 健康生物技术领域的南南合作
§ 科技创新政策比较研究	§ 科研不端行为：概念的界定及其政策演变
§ 基于GIS的群体性事件时空反演愈模拟研究	§ PART工具分析对我国科技项目管理借鉴
§ 中国城市发展的趋同与分异研究	§ 技术引进自主创新转换路径机理与战略措施研究
§ 居民生活行为对能源消费和节能的影响研究	§ 粮食主产区耕地可持续利用的生态效率与相关因素分析
§ 城市脆弱性评估模型与方法研究	§ 北京城市生态环境可持续性动态评价与数字化管理决策
§ 基于CGE的区域协调模拟分析	§ 科研项目管理三维集成系统模型研究 以科学院ARP为应用对象
§ 2008年度科技与伦理专题报告	§ 前沿研究与转化型研究的内涵及相应的管理创新研究
§ 科技影响未来我国社会发展的前瞻性研究	§ 《中国可持续发展总纲》（英文卷）
§ 研究所综合配套改革人力资源管理专题研究	§ 区域环境管理与控制策略
§ 研究所综合配套改革科技评价专题	§ 区域协调模式的CGE模拟分析
§ 新中国成立后的中国管理科学	§ 多国参与下中国气候保护模式与政策模拟
§ 基于SSM和IDEA的科研机构投入产出效益研究	§ 石油战略储备最优策略的决策模型与方法研究
§ 能源供应安全与能源政策的基础研究	§ 银行操作风险度量模型与风险资本测定研究
§ 国外科学基金机构资助工作评估研究	§ 通州科普发展战略规划研究
§ 发达地区行会准专利保护行为调查与相关政策研究	§ 科研机构科协组织组织状况及发展的调查研究
§ 专利保护水平指标体系与测度方法研究	§ 中医药的研究开发与国际合作政策调研
§ 创新环境及产业化绩效评价研究	§ 朝阳区人口承载力预警机制与应急管理体系研究
§ 基于创新网络的产业集群政策研究	§ 城市公众恐慌的特征机理及基于Web挖掘技术的度量模型与支持系统研究
§ 研究开发项目知识产权预警工具与方法研究	§ 国家知识产权战略实施绩效评价方案和指标体系研究
§ 信息时代的新型创新模式研究	§ 中国环境问题成因综合分析
§ 中国聚焦式创新系统的空间组织与动力学	§ 青藏铁路职业健康监护信息管理系统研制
§ 基于绿色制造的一种制造企业运行模式的研究	§ 北京市城乡一体化的和谐市政模式研究
§ 北京市城市运行环境管理科技创新保障机制研究	§ 北京市公共设施预警与应急一体化管理顶层设计研究

§ 科学研究事业单位绩效工资总量核定办法	§ 北京市市政管理风险分析与效率评估研究
§ 全球化和知识经济背景下国家创新体系建设研究	§ 基于GIS的和谐城市生命线保障研究
§ 中国经济-能源-环境系统动态模拟分析与节能减排对策研究	§ 从路径跟随型追赶向路径创造型追赶转变的风险控制
§ 崇明生态指数研究与应用	§ 支持向量回归机的研究
§ 北京市创新创业风险投资政策研究	§ 中国能源环境政策分析的多区域动态建模方法与应用研究
§ 天津新技术产业园区建设创新型科技园区研究	§ 国外矿产资源开发利用决策支持系统的总体设计与油气资源风险管理系统开发
§ 高科技创业的创新空间科学工业园区研究	§ 《2008高技术发展报告》编写
§ 国际科技创新政策跟踪研究	§ 《2008中国可持续发展报告》编写
§ 重大科技创新的案例资料调查与分析	§ 我国高技术产业梯度转移现状及趋势分析
§ 配套政策实施细则关联性分析及落实情况跟踪	§ 科研诚信规范指南研究与编写
§ 电子信息产品交易市场资质评价系统技术咨询协议书	§ 科技评价的主体, 客体及评价方式标准研究
§ 配套政策实施细则关联性分析及落实情况跟踪	

联系我们 | 网站导航

版权所有©中国科学院科技政策与管理科学研究所 Developed by Yestem Tech.

地址: 北京市海淀区中关村东路55号 北京8712信箱 邮政编码: 100190