

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 北京市可再生能源和新能源发展研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 北京市可再生能源和新能源发展研究

关键词: **可再生能源** **新能源**

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家发展和改革委员会能源研究所

成果摘要:

本课题对北京市新能源和可再生能源利用以及产业化现状进行调查,指出了已经取得的经验和存在的问题,结合北京市可再生能源资源和区域特点,提出了北京市新能源和可再生能源发展的重点领域和政府应该重点扶持的技术。提出了建立“北京市新能源和可再生能源公共利益基金”的政策建议,设计了较为详细的实施方案。在此基础上,根据北京市的实际情况提出了可再生能源和新能源的总体发展目标和实施计划。从政策框架、组织管理、资金保障、市场保障、体制保障等角度作了详细的分析,提供了北京市新能源和可再生能源发展战略模式。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号