

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 清洁能源—氢能与核能

请输入查询关键词

科技频道

搜索

清洁能源—氢能与核能

关键词: **清洁能源** **氢能** **核能**

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南开大学

成果摘要:

该项目主要的两部著作《氢与氢能》和《原子核与原子核反应》是以清洁能源中的氢与氢能和核反应与核能两个方面的能源知识为主要内容的。《氢与氢能》是国内唯一一部以宣传氢能为主要内容的科普著作, 比较全面地概述了氢与氢能的有关科学知识, 从最基础讲起, 逐步深入达到知识前沿。《原子核与原子核反应》是国内第一部有关原子核与核能的多媒体音像科普读物, 该课件收集资料丰富, 查索方便, 并且创造性地把科技发展史与马克思主义认识理论结合起来, 提高读者的理论史观。该项目在广大人民群众中, 特别是在高等院校的知识青年中引起了强烈的反响。

成果完成人: 申泮文;苟兴龙;车云霞;邱晓航;李姝

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产α型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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