

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> KJ3.5M(A)环保节能型矿灯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

KJ3.5M(A)环保节能型矿灯

关键词: 矿灯 环保 节能

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 泰安市正信机电有限责任公司

成果摘要:

该矿灯由金属氢化物-镍电池组、DC-AC变换器、电缆、灯头组成。采用环保绿色的金属氢化物-镍电池为电源并采用了DC-AC调制的方法对输出电压进行功率平移、亮度控制、缓冲控制,使放电更趋合理,并延长了电池和灯泡的使用寿命,照度更高。该矿灯是老式矿灯的更新换代产品,主要作为煤矿井下及地下工程作业人员的便携式照明工具。

成果完成人: 鲍伟;齐秀丽;范维元;刘元法;刘传玺;宋明永;刘瑞国;冯欣;冯温旭;田振飞;刘贵仁

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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