

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> YD/T1073-2000《通信用太阳能供电组合电源》行业标准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

YD/T1073-2000《通信用太阳能供电组合电源》行业标准

关键词: [组合电源](#) [通信](#) [行业标准](#) [太阳能电池](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉洲际通信电源集团有限责任公司

成果摘要:

该标准规定了一个完善可靠的通信用太阳能供电组合电源系统所包括的组成单元,并严格按照最新的相关技术标准对这些组成单元加以要求。该标准把太阳能光伏电池稳压装置分为逐级投入式与变换稳压式两种。这两种方式基本涵盖了目前对太阳能电池电压进行稳定的技术方法,且在标准中并不推荐优先使用哪一种方式,每种方式各有特点。该标准充分考虑到太阳能供电组合电源系统大多应用于边沿不易维护地区,因此对监控单元作了全面、严格的技术要求,以实现无人值守或少数人值守、远端监控。该标准规定了通信用太阳能供电组合电源所有的输入接口必须有可靠的防雷击保护。该标准由信息产业部于2000年6月27日发布,2000年9月1日实施。该行业标准在国际、国内尚属首创,并处于国内领先水平。该标准将在通信用太阳能供电组合电源的制造、设计、选型、选购、建设、维护、使用及入网中被应用。

成果完成人: 雷志宏;侯士彦;聂荣琪

[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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布