

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 300KWp太阳能电池组件封装生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

300KWp太阳能电池组件封装生产线

关键词: [太阳能电池组件](#) [封装生产工艺](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 青海省新能源研究所有限公司

成果摘要:

该项目在引用上海交大与青海省新能源研究所在太阳能电池组件封装工艺和光伏技术的推广和应用方面积累的丰富经验的基础上, 结合当地的地理环境和气候条件, 研究出一套适合于高原地区进行太阳能电池组件封装生产的工艺方法。该项目的建成填补了中国西部高原地区太阳能电池组件系列化生产的空白, 使西部新能源事业从简单组装跃升到真正的高科技水平, 该生产线技术在国内同行业中达到先进水平。项目中使用的关键测试设备太阳能电池组件测试仪具有高精度、高稳定性、测量重复性好等特点, 在国内同类仪器中处于领先水平, 主要技术指标达到国际先进水平。

成果完成人: 宋维军;王晏;刘跃飞;刘宏;张治民;赵国强

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布