

<<太阳能晶体硅电池组件生产实务>>

图书基本信息

书名：<<太阳能晶体硅电池组件生产实务>>

13位ISBN编号：9787111405511

10位ISBN编号：711140551X

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：马强

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<太阳能晶体硅电池组件生产实务>>

内容概要

《太阳能晶体硅电池组件生产实务》(作者马强)以太阳电池中常见的72片单晶硅电池组件的标准化生产过程以及相关细节管理为主线,以规范、专业的表达方式及编排形式编写,内容涉及太阳电池与组件生产的各个方面,包括光伏发电基础知识、组件生产预备知识、生产加工工艺、设备的使用与维护、材料检测与判定、车间管理以及认证等。

从太阳能的利用着眼,重点介绍了太阳电池及其组件生产工艺各个环节的具体操作和注意事项;生产设备、检测设备及其他设备技术参数、操作规程和保养及维护方法;电池片及其制造材料的检测与判定方法;车间管理的一般通则以及针对太阳电池生产企业的具体车间管理;最后介绍了太阳电池及其组件的国际、国内认证标准。

《太阳能晶体硅电池组件生产实务》还针对不同岗位,给出了不同的内容侧重,使无论新上岗的一线工作者还是各个层次的管理人员,在全面了解太阳电池及其组件产品的生产过程的基础上,都能通过本书对整个太阳电池及其组件产品的设备、原材料、工艺和认证有更深刻的认识,提升自己的业务与管理水平,非常具有实用价值,同时也为广大从业人员提供一个新的视野和角度来审视太阳电池标准化生产。

本书可作为职业院校光伏技术应用专业教材,也可作为太阳电池与组件生产企业的培训教材,还可以供广大从业人员参考。

<<太阳能晶体硅电池组件生产实务>>

编辑推荐

《太阳能晶体硅电池组件生产实务》(作者马强)编写的初衷就是想给广大从业者一个介绍和引导,主要目的是通过对太阳晶体硅电池的组件生产介绍,让读者了解整个太阳晶体硅电池制造领域中,电池组件的生产、工艺过程及管理方法。

全书的脉络主线是讲解72片单晶硅电池组件的标准化生产以及生产过程中的相关细节管理,相信能对广大从业人员和学者提供一个新的视野和角度审视标准化生产与电池组件的结合。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>