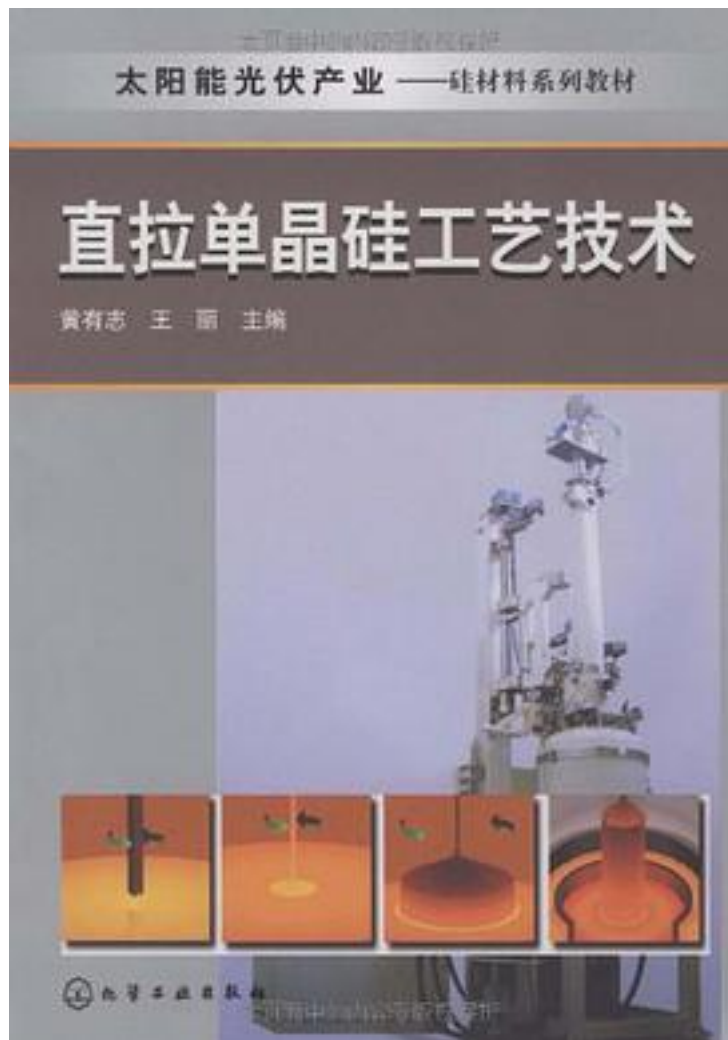


太阳能光伏产业



[太阳能光伏产业 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122055002

《太阳能光伏产业:直拉单晶硅工艺技术》共8章，包括：单晶硅的基本知识、直拉单晶

炉、直拉单晶炉的热系统及热场、晶体生长控制器、原辅材料的准备、直拉单晶硅生长技术、铸锭多晶硅工艺、掺杂技术等内容。《太阳能光伏产业:直拉单晶硅工艺技术》可作为高职高专太阳能光伏产业硅材料技术专业的教材，同时也可作为中专、技校和从事单晶硅生产的企业员工的培训教材，还可供相关专业工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[太阳能光伏产业 下载链接1](#)

标签

的

寻需要资金的光伏建电站，光伏发电厂

评论

直拉单晶硅工艺是比较主流的，太阳能产业主要靠得是单晶硅纳米硅异质结。葱。是异质结应用领域最有潜力的呢。

[太阳能光伏产业 下载链接1](#)

书评

[太阳能光伏产业 下载链接1](#)