

太阳能电池材料



[太阳能电池材料_下载链接1](#)

著者:杨德仁 著

[太阳能电池材料_下载链接1](#)

标签

评论

单晶和多晶铸锭中问题分析比较好的

内容简单 不够全面 但是作为基础还行

服务态度好送货速度一流

东西不错,科普性的读物

书很不错，买书上京东，支持正版

速度比较快！ 速度比较快！

对于入门者来说 非常不错

质量真的很不错价钱给力

之前在网上找了好久，终于在京东商找到了。不错！

快递服务态度好-----

发货速度很快！ 我很满意！

真的不错滴，非常非常的好

好~~非常的棒~!!~

感觉这本书还是比较好的! 对拉单晶和多晶铸锭中一些问题分析的还是比较好的!
对电池制备也有部分知道介绍! 人人感觉不错!

挺好的书。京东的快递就是给力。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

okokokokokokok

第4章 铸造多晶硅 7.7 带硅生长的基本问题 CbulnSbe2 (CublnS2) 薄膜材料 77条 29条
¥ 39.80(8.3c折) (c100%好评) (93%好评) 22条
太阳能光伏产业·硅e材料系列教材: 直拉单晶硅工e艺技术 12条
锂离子电池: 应用与实践 (第2版)
新能源及高效节能g应用技术丛书: 太阳能电池技术手册 参考文献 2.7 3.1 单晶硅材料
4.h4 5.3i 6.1 铸造多晶硅中的杂质和缺陷 7.4 铸造j多晶硅中j的位错 第10章
太阳能光伏发电应用原理 (第2版) ¥ 31.20(k8折) (93%l好评) l19条
高能量密度锂离子电池: 材料、工程及应用 ¥ 47.10(8.2折) ¥ 2m9.80(8.6折) 8条 47条
中华人民共和国n国机械行业标准 (JB/T (100%好评) 68条 1.2 第2章 2.4
金属-半导p体接触和MIS结构q 4.1 太阳能级多晶硅的制备 直拉单晶硅中的r金属杂质
概述 7.r1 铸造多晶硅中的氢 带硅材料的缺陷和杂质 多晶硅薄膜 0条 ¥ 3t0.40(8折)
¥ 30.90(8.2折) (100%好评) 2u7条 薄膜太阳电池关键科学和技术 ¥ 21.60(8折) (96%好评)
11w143-w2011): 锂离子蓄w电池充电设备接口和通信协议 ¥ 23.00(6.6折)
(x99%好y评) (100%好评) 太阳能光电材料及物理基础 热平衡下z的载流子 3.2
z硅的基本性质 4.5 5.4 6.2 铸造多晶硅中的氧 7.5 8.B4 第11章 (1B00%好评)
动力电池技术与应用 绿色二次电池: 新体系与研C究方法D (90%D好评) (100%好评) 9条
16条 ¥ 48.80(8.2折) G ¥ 20.70(8.3折) 燃料电池基础 电极过程动力学导论 (第3版)
G ¥ 63.20(8G折) 1.3 2.5 太阳能光电转换原理——光生伏H特效应 4.2 H区熔单晶硅
直拉单晶硅中的位错 铸造多晶硅的制备工艺 7.2 铸造多晶硅中的金属杂质和J吸杂
带硅材料的氢钝化和吸杂 ¥ 31.20(8折) (96%好评) 3L条 ¥ 3L7.00(8.1折) (100%好评)
13条 透明导电氧化物薄膜 M(100%好评) 35条 太阳能光伏发电及其应N用
太阳O能光电的研究和应用历史 半导O体材料和太阳能光电材料 参考文献 3.3 4.6
参考文献 P6.3 7.6 8Q.1 第12章 ¥ 31.20(8折) (97%R好评) (100%好评)
锂离子电池原理与关键技术 ¥ 97.50(8.2折)S (92%好评) 2T0条 ¥ 21.00(8.1折) (97%好评)
30条 1.4 2.2 第3章 薄膜太阳电池 直拉单晶硅 第6章 铸造多V晶硅的晶体W生长
铸造W多晶硅中的晶界 第9章 CdTe和CdS薄膜材料
太阳能光伏发电系X统设计与应Y用实例 ¥ Y71.50(8.2折) 143条 锂离子电池
Z ¥ 39.20(8折) (100%好评) 16条 透明导电a氧化物薄膜a 参考文献 ¥ 97.50(8.2折)S
薄膜太阳电池 铸造W多晶硅中的晶界c 第4章 77条 新能源及高效节能g?

[太阳能电池材料_下载链接1](#)

书评

[太阳能电池材料_下载链接1](#)