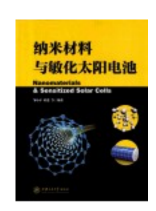
## 纳米材料与敏化太阳电池



作者: 邹小平,程进等编著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2014.12

总页数: 458

介绍:本书为北京信息科技大学北京市传感器重点实验室纳米研究室近十年来研究成果的总结与集萃。主要分为两部分,第一部分主要内容为碳纳米材料、氧化锌纳米材料、硅化合物纳米材料、铅化合物纳米材料等制备、表征,以及这些纳米材料的一些物理特性,第一部分还包括一章交叉学科研究成果:即数字图像处理理技术在纳米材料表征结果中的应用;本书第二部分主要内容为敏化太阳能电池,包括氧化锌光阳极敏化太阳能电池、碳对电极敏化太阳能电池、单掺杂量子点敏化太阳能电池、双掺杂量子点敏化太阳能电池、以及pn结量子点敏化太阳能电池。本书第……

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13693775.html) 查找全本阅读方式

纳米材料与敏化太阳电池 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13693775.

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13693775.html

书名: 纳米材料与敏化太阳电池