

# 《有机和聚合物太阳能电池的稳定性与衰减》

## 图书基本信息

书名：《有机和聚合物太阳能电池的稳定性与衰减》

13位ISBN编号：9787547815670

10位ISBN编号：7547815677

出版时间：2013-1

出版社：上海科学技术出版社

页数：276

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《有机和聚合物太阳能电池的稳定性与衰减》

## 内容概要

《有机和聚合物太阳能电池的稳定性与衰减(精)》书主要包括：不同光伏技术及其衰减；电池衰减的化学和物理探测方法；研究OPV稳定性和衰减的成像技术；OPV电池材料的光化学稳定性；小分子有机光伏器件的衰减；基于聚合物OPV的衰减；OPV稳定性测试设备；有机光伏器件寿命的表征和报告；聚光条件下的有机光伏器件；阻隔技术与应用。

腓特烈·科博斯主编的《有机和聚合物太阳能电池的稳定性与衰减(精)》可供太阳能电池研究人员、光伏企业从事开发、设计和制造的技术人员学习使用，也可作为高等院校相关专业的师生的教学参考用书。

# 《有机和聚合物太阳能电池的稳定性与衰减》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)