

<<图解新型蓄电池技术基础>>

图书基本信息

书名：<<图解新型蓄电池技术基础>>

13位ISBN编号：9787111442462

10位ISBN编号：7111442466

出版时间：2014-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：（日）小久见善八

译者：曙光

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>

<<图解新型蓄电池技术基础>>

内容概要

本书深入浅出地介绍了“高性能蓄电池的结构及新一代蓄电池的发展方向”。

新型蓄电池跟传统蓄电池比起来，它有以下几个特点：第一，能量密度和电能密度高；第二，使用寿命长；第三，经济安全。

本书以新型蓄电池的各个侧面为切入点，引进最新话题，采取图表解释法通俗易懂地加以介绍。

本书共四章，内容为高性能蓄电池的结构及新一代蓄电池的发展方向、氧化还原液流电池、新型蓄电池材料开发、新型蓄电池制造技术的最新动向与回收以及安全评估技术。

本书适用于相关专业的中专生、非电专业的大专和大学生以及电子爱好者阅读。

<<图解新型蓄电池技术基础>>

书籍目录

<<图解新型蓄电池技术基础>>

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>