

锂离子电池 - - 科学与技术

锂离子电池 - - 科学与技术书籍信息

书名：锂离子电池 - - 科学与技术

I S B N : 9 7 8 7 1 2 2 2 1 6 5 3 3

作者：义夫正树 & n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 1 5 - 0 1

页数：

价格：6 6 . 4 0

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 工业技术 & n b s p ; 电工技术 & n b s p ; 独立电源技术 (直接发电) & n b s p

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：锂离子电池 - - 科学与技术 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t

锂离子电池 - - 科学与技术

锂离子电池 - - 科学与技术寄语

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：锂离子电池 - - 科学与技术 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

锂离子电池 - - 科学与技术

锂离子电池 - - 科学与技术书籍简介

锂离子电池作为信息化、动力和储能等应用的 * 重要新能源材料而越来越重要，对其性能要求也越来越高。本书是由世界上锂离子电池首位发明者和奠基者亲自撰写，也是国际上一批享有盛誉的电池行业知名专家所著。

本书共分 2 3 章，全面介绍了锂离子电池材料、生产工艺、应用及市场等方面的历史、进展及未来趋势，对锂离子电池的市场、应用进行了深入分析，对电池生产工艺及材料技术进行了全面和系统的阐述。全书内容丰富、实用。

本书可以作为我国从事电池、锂离子电池研究、生产和使用的广大科技人员、工程技术人员极具价值的参考书和工具书，同时也可作为各类中、高等院校及电化学及新能源材料专业师生的有益参考书。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：锂离子电池 - - 科学与技术 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t

锂离子电池 - - 科学与技术

锂离子电池 - - 科学与技术目录

引言：锂离子电池的发展

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：锂离子电池 - - 科学与技术 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

锂离子电池 - - 科学与技术

锂离子电池 - - 科学与技术其它

编辑推荐

本书从关键材料入手，阐述了锂离子电池的科学与技术，并对其工艺与电池应用等进行了系统介绍，将对这一领域学习、研究具有很权威的指导意义。本书可供广大从事电池与相关领域研究、开发、生产与销售人员进行参考，也可供大专院校和中专院校相关专业师生作为教学参考书使用。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：锂离子电池 - - 科学与技术 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[锂离子电池 - - 科学与技术 电子书网盘下载 2024 pdf m](#)

[P 锂离子电池 - - 科学与技术 pdf 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[E 锂离子电池 - - 科学与技术 epub 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[A 锂离子电池 - - 科学与技术 azw3 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[M 锂离子电池 - - 科学与技术 mobi 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[W 锂离子电池 - - 科学与技术 word 网盘 电子书 下载 全格式](#)

[T 锂离子电池 - - 科学与技术 txt 网盘 电子书 下载 全格式](#)