

# 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术

## 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术书籍信息

书名：电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术

I S B N : 9 7 8 7 3 0 6 0 4 8 3 9 4

作者：谭晓军 & n b s p ;

出版社：中山大学出版社

出版时间：2 0 1 4 - 0 4

页数：

价格：2 5 . 2 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：电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术 t x t e p u b

载屋

# 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术

## 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术书籍简介

本书是对作者前一本专著的深化，以专题的形式讨论了SOC估算精度、电池劣化（SOH）的电压监测、非耗散型均衡控制等电池管理系统（BMS）的深度技术内容。在内容上基于“贵精而不求全”的原则，力求做到更深入而不重复，是对前一本专著的恰当补充。欢迎

参与在线交流 [sysbms.blog.163.com](http://sysbms.blog.163.com) 或者通过 [sysubms@163.com](mailto:sysubms@163.com)

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。

信息来源：电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术 [txt](#) [epub](#)

载屋

# 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：电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术 t x t  
电子书 2024 - 书籍下载屋

P 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术	p d f	下载地址	网盘
E 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术	e p u b	下载地址	网盘
A 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术	a z w 3	下载地址	网盘
M 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术	m o b i	下载地址	网盘
W 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术	w o r d	下载地址	网盘
T 电池管理系统深度理论研究 - 面向大功率电池组的应用技术	t x t	下载地址	网盘