

新能源汽车研究与开发丛书

新能源动力电池安全管理算法设计

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《新能源汽车研究与开发丛书

新能源动力电池安全管理算法设计》是由李晓宇，王震坡著编著的精品图书，由知名出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	新能源汽车研究与开发丛书 新能源动力电池安全管理算法设计
作者	李晓宇，王震坡著
出版社	
ISBN	978-7-111-71778-2
出版日期	2023-02-01
页数	225
价格	149.00
关键词	新能源-汽车-蓄电池-安全管理-算法设计-研究
分类	

图书介绍

随着新能源汽车和动力电池技术的快速发展，其背后存在的安全问题也越发凸显。本书围绕新能源动力电池安全管理关键技术，简述了动力电池基本参数和测试规程，聚焦于动力电池状态估计、安全管理防护，以及安全评估相关内容，重点介绍了动力电池荷电状态估计...

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15216219.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

李晓宇, 王震坡著

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15216219.html>

关键词搜索: 新能源-汽车-蓄电池-安全管理-算法设计-研究: <https://www.jiaoke.com/book/detail/15216219.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。