

《超级电容器的应用》

图书基本信息

书名：《超级电容器的应用》

13位ISBN编号：9787111448782

出版时间：2014-5-30

作者：（美）John M.miller

页数：296

译者：韩晓娟

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

《超级电容器的应用》

内容概要

本书介绍了超级电容器的分类、建模和特性分析，以具体实例展示了超级电容器在商业、工业范围内的应用，特别是在重型交通工具以及混合动力电动汽车方面的应用。本书的后半部分阐述了容量配置、循环寿命、电容器滥用等工程领域的实际问题。最后一章描绘了未来运输系统的蓝图，新能源电动汽车逐渐取代传统汽车，结合超级电容器，在无线输电技术领域更广泛的应用前景和意义。本书理论与实际相结合，内容由浅入深，可作为本科及研究生的学习教材，也可作为工程项目人员科研、设计的参考资料。

《超级电容器的应用》

书籍目录

《超级电容器的应用》

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