

碳基纳米复合材料的制备及协同储能机理

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《碳基纳米复合材料的制备及协同储能机理》是由朱俊生著编著的精品图书，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	碳基纳米复合材料的制备及协同储能机理
作者	朱俊生著
出版社	
ISBN	978-7-5646-4137-5
出版日期	
页数	149
价格	
关键词	碳-纳米材料-复合材料-材料制备-研究；碳-纳米材料-复合材料-储能-研究
分类	

图书介绍

共分为6章，第1章介绍碳基纳米复合材料在储能领域中的应用；第2章是碳基纳复合材料的制备及表征方法；第3章是碳SnS基复合材料的制备及储锂机理研究；第4章是碳Sn基复合材料的制备及储锂机理研究；第5章碳钴基复合材料的制备及协同储能机制研究；第6章结论，总结上述碳基纳米复合材料的制备及协同储能机理。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14735526.html>

更多相关图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

朱俊生著 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14735526.html>

关键词搜索：碳-纳米材料-复合材料-材料制备-研究； 碳-纳米材料-复合材料-储能
-研究：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14735526.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。