

《碳材料在超级电容器中的应用》

图书基本信息

书名：《碳材料在超级电容器中的应用》

13位ISBN编号：9787118084252

10位ISBN编号：7118084255

出版时间：2013-1

作者：刘玉荣

页数：260

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.tushu000.com

《碳材料在超级电容器中的应用》

内容概要

《碳材料在超级电容器中的应用》主要介绍超级电容器电极用碳材料，内容包括超级电容器的基本知识，以及超级电容器用各种碳材料，如活性炭、活性碳纤维、碳气凝胶、碳纳米管、介孔碳、石墨、石墨烯、碳化物骨架碳和纳米门炭。每一种碳材料各立一章，首先介绍该种碳材料的结构、性能和制备方法等基础知识，而后重点介绍该类材料在超级电容器中的应用研究进展情况。各章节之间力求既相对独立，又相互联系，在内容上是一个整体。

《碳材料在超级电容器中的应用》

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.tushu000.com