

《多孔材料电化学》

图书基本信息

书名：《多孔材料电化学》

13位ISBN编号：9787030326857

出版时间：2012-1

作者：卡珀

页数：312

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

《多孔材料电化学》

内容概要

《多孔材料电化学(导读版)(英文版)》内容简介：孔材料由于其学科的多样性与技术应用，如催化剂、吸附剂、气体储存、电极材料等，而受到越来越多的关注。《多孔材料电化学(导读版)(英文版)》侧重讨论不同孔材料的理论模式与氧化还原过程，评估了其电化学应用。重点介绍纳米结构微孔和介孔材料。此外，还介绍了多孔硅酸盐和硅铝酸盐、多孔多相金属酸盐、金属、有机框架、多孔聚合物与某些杂化材料等。《多孔材料电化学(导读版)(英文版)》适合材料化学、多孔材料以及电化学领域的研究人员与研究生阅读参考。

《多孔材料电化学》

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