

<<材料化学若干前沿研究>>

图书基本信息

书名：<<材料化学若干前沿研究>>

13位ISBN编号：9787312028045

10位ISBN编号：7312028047

出版时间：2013-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

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：<http://www.tushu007.com>

<<材料化学若干前沿研究>>

内容概要

《材料化学若干前沿研究》汇集了15篇材料化学领域的研究性综述论文，涵盖了材料化学前沿研究的各个方面，具体有：紫外激发态光源技术、Delft技术、锂离子电池材料、纳米技术、六方层状钙钛矿化合物结构设计、陶瓷材料、杂多酸型固体高质子导体、LSCM燃料电池阳极材料、半导体气体传感器、TiO₂光催化等，15篇论文的第一作者均是中国科学技术大学学子，充分反映了中国科学技术大学材料化学专业的教学成果。

<<材料化学若干前沿研究>>

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:<http://www.tushu007.com>