

<<超分子化学研究中的物理方法>>

图书基本信息

书名：<<超分子化学研究中的物理方法>>

13位ISBN编号：9787030141538

10位ISBN编号：7030141539

出版时间：2005-1

出版单位：科学出版社有限责任公司

作者：童林荟

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>

## <<超分子化学研究中的物理方法>>

### 内容概要

《超分子化学研究中的物理方法》:与信息科学、材料科学、生命科学交汇融合而成的超分子化学,是当今化学科学的前沿。

《超分子化学研究中的物理方法》较全面地介绍了Pederson、Lehn和Cram于1987年获诺贝尔化学奖后,近20年来在超分子化学研究中应用的物理方法,同时列举了最新物理技术应用现状,评述和讨论了可能开发为研究应用的物理方法的发展前景。

<<超分子化学研究中的物理方法>>

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>