

<<化学中的电子过程>>

图书基本信息

书名：<<化学中的电子过程>>

13位ISBN编号：9787030140937

10位ISBN编号：7030140931

出版时间：2004-9

出版时间：科学出版社

作者：姜月顺 杨文胜 编著

页数：448

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>

<<化学中的电子过程>>

内容概要

本书在介绍小分子、有机化合物和配位化合物的前线轨道特性基础上，描述了振动光谱、紫外光电子能谱、电子光谱中的电子过程，化学反应中前线轨道的相互作用，电化学与光谱电化学，电子顺磁共振与磁性，光化学及色素-蛋白复合物中电子转移、质子转移和能量转移过程。

<<化学中的电子过程>>

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>