

<<追求"第一原理">>

图书基本信息

书名：<<追求"第一原理">>

13位ISBN编号：9787535534927

10位ISBN编号：7535534929

出版时间：2001-8

出版时间：湖南教育出版社

作者：陈敏伯

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>

<<追求"第一原理">>

内容概要

本书回顾了人类对于周围物质世界认识的历史和化学领域“第一原理”——量子力学和统计力学建立的依据和过程。

本书还告知读者，20世纪80年代后期以来，理论化学与突飞猛进的计算机技术相结合，导致了“分子设计”这门新的交叉学科的形成。人民通过计算和模拟，预计为之化学物性质的性质，发现新的客观规律，更加理性地、主动地寻找和预见新材料、新药物、新的特种功能物质。分子设计提供了人们探索自然的重要工具。

本书旨在给读者介绍一个有着崭新面貌的、“严密科学”意义上的化学学科。

<<追求"第一原理">>

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>