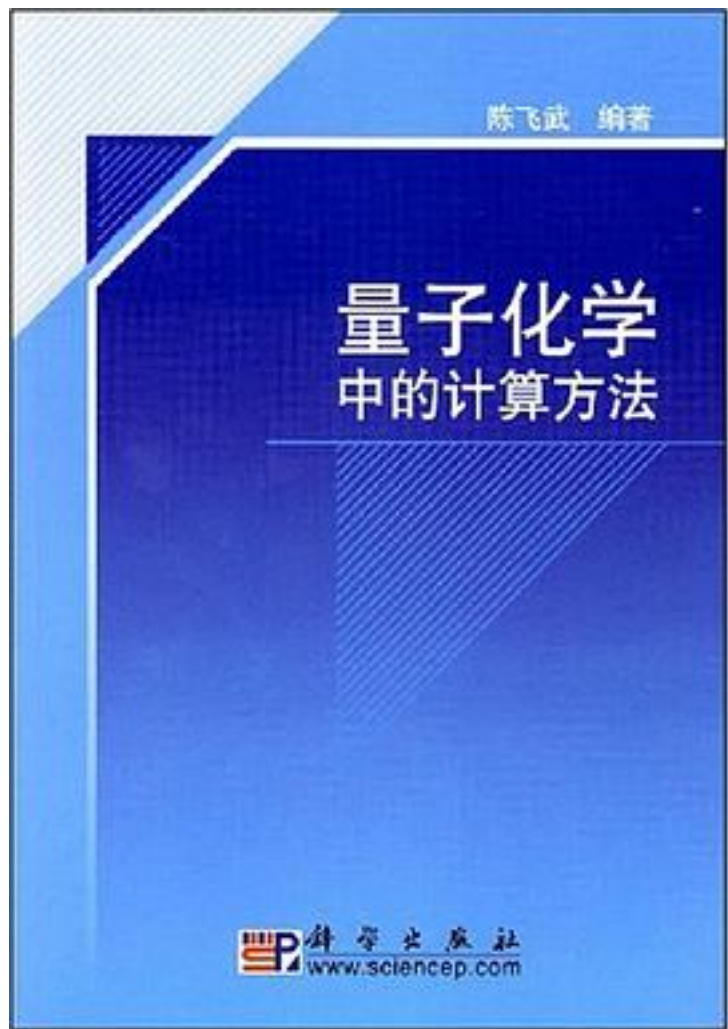


# 量子化学中的计算方法



[量子化学中的计算方法 下载链接1](#)

著者:陈飞武

出版者:科学出版社

出版时间:2008-6

装帧:平装

isbn:9787030219794

《量子化学中的计算方法》主要介绍量子化学的基本原理和相应的计算方法。全书共8

章。具体内容包括数学预备知识，量子力学导论，Hartree-Fock方程及自洽场计算，单电子和双电子积分计算，组态相互作用计算，微扰理论，耦合簇理论和约化密度矩阵理论。

《量子化学中的计算方法》可作为高等院校化学系物理化学专业、量子化学专业或其他相关专业研究生和大学高年级学生的教科书，也可供相关领域的科研人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[量子化学中的计算方法 下载链接1](#)

标签

量子化学

理论化学

化学

评论

不好……

[量子化学中的计算方法 下载链接1](#)

书评

[量子化学中的计算方法 下载链接1](#)