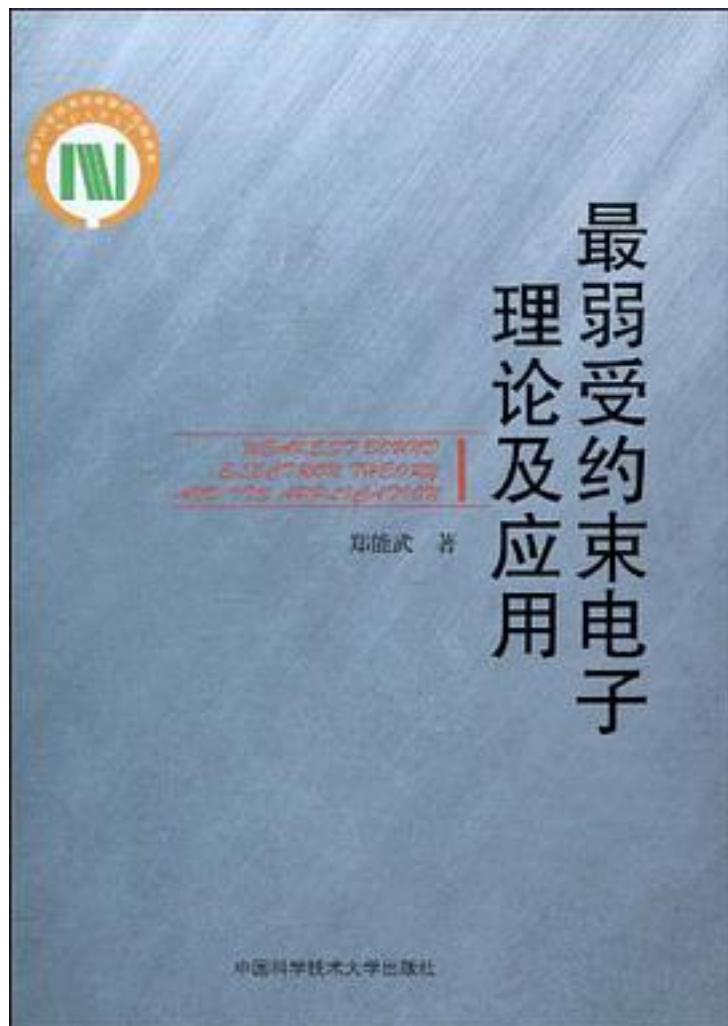


# 最弱受约束电子理论及应用



[最弱受约束电子理论及应用 下载链接1](#)

著者:郑能武

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787312022869

《最弱受约束电子理论及应用》内容简介：最弱受约束电子理论（WBE

Theory) 是作者提出并建立起来的一种新的量子理论，目前，该理论已用于原子性质的计算和指导配位聚合物的分子设计，初步展现了该理论的应用前景。

全书以最弱受约束电子理论及应用为内容，分四章叙述，第1章介绍和理论有关的量子力学基础知识，后三章围绕理论及应用展开。

本专著对物理、化学和材料科学的研究人员和大学教师有参考价值，书中新颖的学术思想也有可能引起博、硕、本科生和相关人员的兴趣。

作者介绍:

目录:

[最弱受约束电子理论及应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[最弱受约束电子理论及应用 下载链接1](#)

书评

---

[最弱受约束电子理论及应用 下载链接1](#)