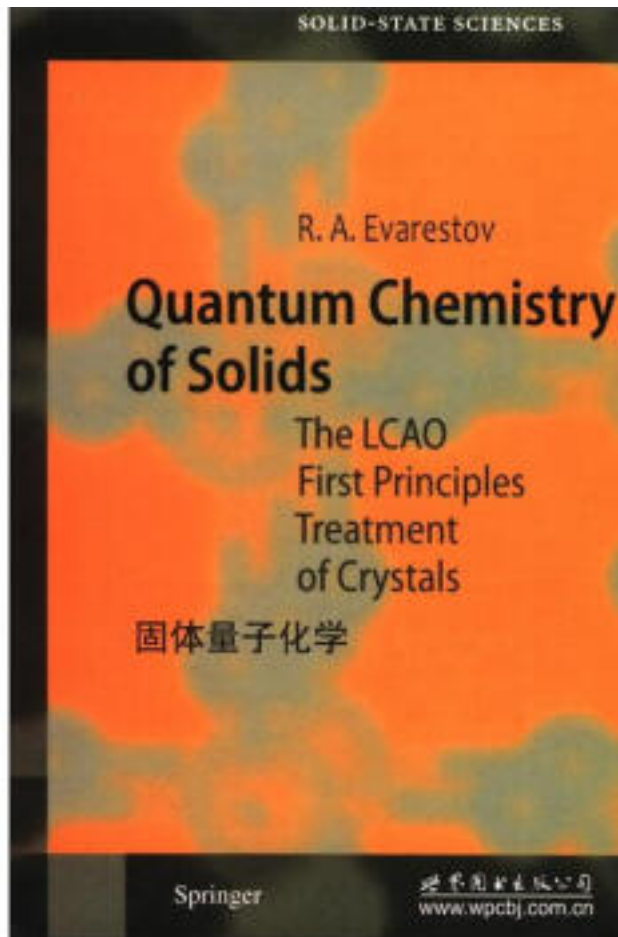


# 固体量子化学：晶体的原子轨道线性组合第一性原理计算方法 [Quantum Chemistry of Solids: The LCAO First Principles Treatment of Crystals]



[固体量子化学：晶体的原子轨道线性组合第一性原理计算方法 \[Quantum Chemistry of Solids: The LCAO First Principles Treatment of Crystals\] 下载链接1](#)

著者:[俄] 叶瓦列斯托夫 著

[固体量子化学：晶体的原子轨道线性组合第一性原理计算方法 \[Quantum Chemistry of Solids: The LCAO First Principles Treatment of Crystals\] 下载链接1](#)

标签

评论

东西好，物流快。京东就是这样一如既往的给力。赞赞赞！！！

教学参考书，内容挺好，印刷装订一般。

书要慢慢读，仔细的看，时不待我呀！加油

专业书籍 包装完好 快递给力

送货速度快，商品质量好，

买来看看不知道咋样呢

很好的书。缵。。。

书还是很难的，不过正是需要的，发货速度也很快。

不错的书，长期收藏了

非常好，价格低质量好，下次还买

书是英文版的，可以慢慢看的，专业必备！！！是影印版的。

评价很好，专业需要才买。

第一性原理计算方面的书，英文的，慢慢看。

原子线性轨道siesta的使用原理，很深奥的。研究生难度

不错哦，这方面的书不是很多

好书一箩筐好书一箩筐

书的内容相当丰富，不错！

俄国人的风格，数学味道很重，但是思路很清晰，容易理解

非常不错，内容扎实，刚好又遇上京东活动，超值。

英文原版，爱不释手，虽然读起来有一定难度。

书质量不行，阴影的太差，纸质不好，完全不值60元。买坑了，还不如自己打印。

正版的书，比书店的价格便宜，

希望多出些影印版本的物理类书籍

内容还行的书，正版的很好

活动不错送货也挺快的

书不错，就是翻印的质量貌似不是特别高！！！！！！

帮同事买的，他说书的内容很丰富

是有关方面的一本好书

好看

[固体量子化学：晶体的原子轨道线性组合第一性原理计算方法 \[Quantum Chemistry of Solids: The LCAO First Principles Treatment of Crystals\]](#) [\[下载链接1\]](#)

书评

## 固体量子化学：晶体的原子轨道线性组合第一性原理计算方法 [Quantum Chemistry of Solids: The LCAO First Principles Treatment of Crystals] 下载链接1