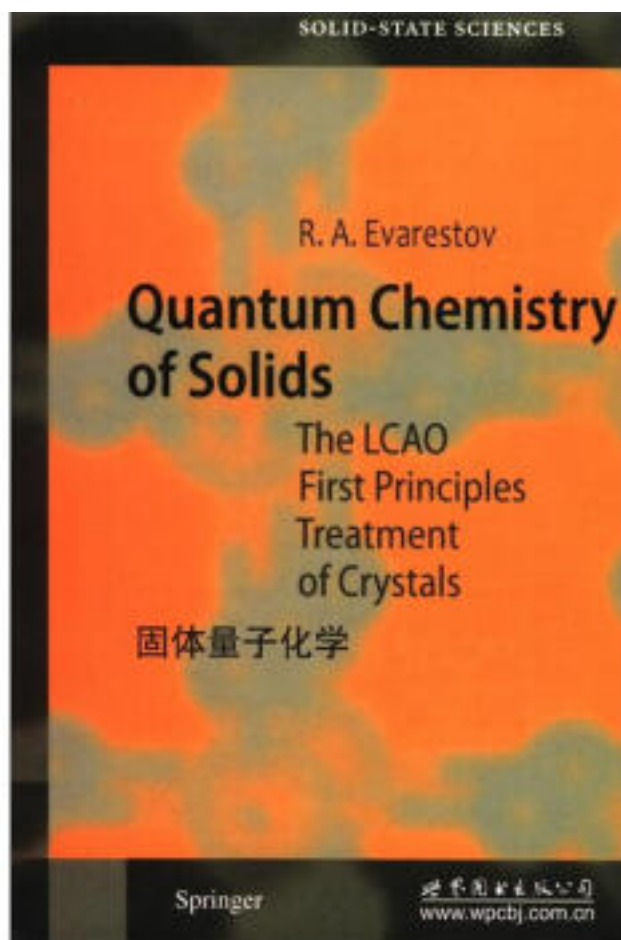


# 固体量子化学：晶体的原子轨道线性组合第一性原理计算方法 [Quantum Chemistry of Solids:The LCAO First Principles Treatment of Crystals]



[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。赞。。。。

-----  
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，

.....

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

[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](#)

[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\\_](#)