

# 高等学校教学用书：冶金物理化学



[高等学校教学用书：冶金物理化学 下载链接1](#)

著者:张芸 编

[高等学校教学用书：冶金物理化学 下载链接1](#)

标签

评论

学校自己编的冶金物理化学教材，京东跟学校买的价钱一样啊

-----  
内容精彩，这样买书方式，超划算

-----  
非常喜欢，非常好的一本书，张家芸主编

-----  
非常满意非常满意非常满意

-----  
可以的，还不错。跟学校的教材一样。

-----  
学校的教材，指定用书

-----  
冶金物理化学课的课本，很多内容还是要用到以前学的物理化学的知识……相当的头疼  
呀……ps我是北京科技大学冶金专业的……

-----  
书不错，冶金的基础书

-----  
高等学校教学用书：冶金物理化学

-----  
这是北科大的冶物化教材，特点是内容精炼，涉及的面广，有钢铁冶金，也有有色冶金。  
。

-----  
写的的书都写得很好，[]还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。高等学校教学用书冶金物理化学，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，全书内容分为冶金热力学、冶金动力学、冶金电化学三篇。限于篇幅，

计算冶金物理化不家材料物理化学的内容未独立成章，而是将有关的内容分散在第Ⅰ篇和第Ⅱ篇中介绍。本书是阐述基本理论的同时，还结合实例分析，启动学生的思路，力图为实际应用和后续课程的学习搭桥。各章都精选了一定量的例题和习题。本书适用于冶金工程专业冶金物理化学课程的本科教学，还可作为材料、腐蚀、化工等专业的教学参考书，对冶金及材料领域的科技人员也有参考价值。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。高等学校教学用书冶金物理化学，超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。, 买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生，天人合一的思想，于空寂处见流行，于流行处见空寂，从而获得对于道的体悟，唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现，因此中国古代的绘画，提倡留白、布白，用空白来表现丰富多彩的想象空间和广博深广的人生意味，体现了包纳万物、吞吐一切的胸襟和情怀。让我得到了一种生活情趣和审美方式，伴着笔墨的清香，细细体味，那自由孤寂的灵魂，高尚清真的人格魅力，在寻求美的道路上指引着我，让我抛弃浮躁的世俗，向美学丛林的深处迈进。合上书，闭上眼，书的余香犹存，而我脑海里浮现的，是一个皎皎明月，仙仙白云，鸿雁高翔，缀叶如雨的冲淡清幽境界。愿我们身边多一些主教般光明的使者，有更多人能加入到助人为乐、见义勇为的队伍中来。社会需要这样的人，世界需要这样的人，只有这样我们才能创造我们的生活，全书内容分为冶金热力学、冶金动力学、冶金电化学三篇。限于篇幅，计算冶金物理化不家材料物理化学的内容未独立成章，而是将有关的内容分散在第Ⅰ篇和

---

[高等学校教学用书：冶金物理化学 下载链接1](#)

书评

[高等学校教学用书：冶金物理化学 下载链接1](#)