

无机化学



[无机化学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787502449582

《无机化学》内容分为化学理论与化学元素两部分共11章，其中基本理论部分本着适度的原则，兼顾高职高专学生的接受能力，精简了薛定谔方程、晶体场理论等内容，回避了艰深与不成熟的学说以及复杂的计算；化学元素部分突出“典型”和“通用”，注重理论联系实际，激发学生的学习兴趣。各章首均设有本章学习要求，在每章后面附有思考题、习题，题型具有多样性、新颖性和启发性，深浅适宜，有助于学生能力的培养；书后附有部分习题参考答案。《无机化学》可作为高职高专学校化工、冶金、材料、石油、环境等相关专业的教材，也可供职工培训使用。

作者介绍:

目录:

[无机化学_下载链接1](#)

标签

评论

[无机化学_下载链接1](#)

书评

[无机化学_下载链接1](#)