

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:9787122052322

《无机化学》全书共分十六章，前九章主要介绍化学原理，包括化学热力学基础、化学反应的一般原理和溶液中的化学反应规律以及近代物质结构理论等。后七章介绍元素化学，强调利用化学基本原理讨论元素及其化合物的结构、性质以及变化规律，反映出结构决定性质的特点。教材在考虑加强基础、体现专业特色、便于自学的同时，尽可能反映课程当前的研究前沿。每章内容之后有学习小结、化学博览或化学小知识，还附有大量思考题和习题。《无机化学》是河南省面向21世纪“高等工程教育化学系列课程教学内容与体系的改革与实践”项目的研究成果。

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](#)