

# 普通化学



[普通化学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787040278231

《普通化学(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书共分四篇12章。第一篇(第1章—第3章)为化学基本原理部分,介绍化学反应普遍遵循的原理和规律,内容包括化学热力学和化学动力学;第二篇(第4章、第5章)为物质结构理论,内容包括原子结构和分子结构,讨论元素性质与原子结构的关系,物质性质与分子结构的关系;第三篇(第6章-第10章)为水溶液中的化学平衡理论主要讨论水溶液及胶体知识和水溶液中的可溶和难溶电解质的离子平衡、氧化还原平衡及配位平衡;第四篇(第11章、第12章)为化学应用篇。介绍元素化学和化学与人类社会的密切关系。

《普通化学(第2版)》在讨论普通化学基本原理的同时,注重化学与农业,化学与生物学方面的联系,并适当介绍了一些科普知识、科学展望或学科发展前沿概况、科学家事迹等内容。旨在培养学生学习化学的积极性,对学生树立正确的人生观、价值观方面有所裨益。

《普通化学(第2版)》适合于高等院校农林水产类、生命科学类各专业及部分理工科专业使用,也可作为高等院校非化学专业报考硕士研究生的复习参考书。

作者介绍:

目录:

[普通化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

[普通化学\\_下载链接1](#)

书评

[普通化学\\_下载链接1](#)