

# 普通化学



[普通化学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030272379

《普通化学》根据教育部《高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划》和工科普通化学课程教学指导小组讨论通过的《非化工类专业普通化学教学内容基本框架》的要求编写而成。

全书共8章，内容包括化学热力学、化学动力学、化学平衡、溶液化学、电化学、结构化学，以及元素与化合物化学等。这些教学内容既包含了化学学科的基本理论和基础知识，也考虑了工程专业的实际需要。在保持知识传授的严谨性、科学性、系统性的同时，注重学生的科学思维模式和思维方法的培养，以及创新意识和创新能力的构筑与形成。

《普通化学》可作为高等院校非化学化工类专业的化学基础课教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

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\\_](#)