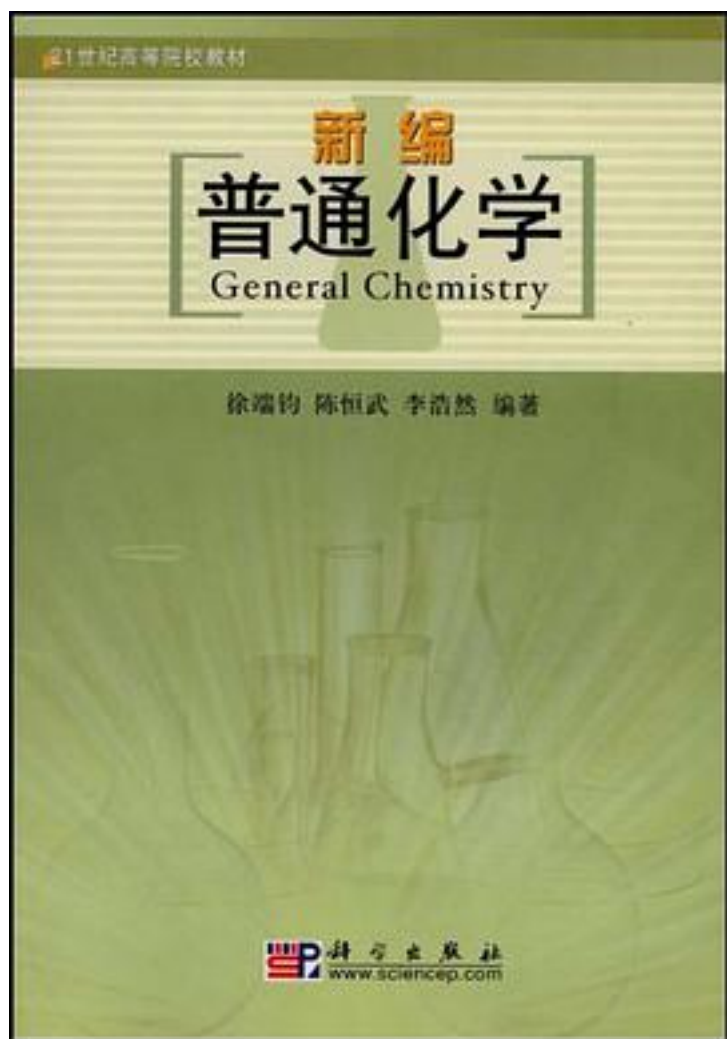


# 新编普通化学



[新编普通化学\\_下载链接1](#)

著者:徐端钧等

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8

装帧:简装本

isbn:9787030138712

《新编普通化学》在化学一级学科的层面上向读者介绍化学学科。《新编普通化学》共

7章，各章后均附有适量习题。内容包括化学热力学、化学动力学、电化学、物质结构、与生命现象相关的有机化学及配位化学等，并适当介绍X射线单晶结构分析原理以及色谱、光谱等仪器分析的基本知识。《新编普通化学》内容选择注重反映化学与生物学、物理学的相互渗透，内容编排注意各章节的内在联系，使读者学完本书后，对化学学科的全貌、现状及发展方向有尽可能准确的了解。

《新编普通化学》可作为理、工、医、农、师范类大学非化学化工专业学生的教材，也可作为高校化学化工专业化学平台（基础）课程的教材，并适于作为文管类各专业“化学与人类文明”课程的参考书。《新编普通化学》注意与高中新课程内容的衔接，因此也可用作中学教师继续学习的教材。

作者介绍:

目录:

[新编普通化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

搞笑吗??? 这么难的!!!! 全是微积分公式推导。拜托，微积分还没上到就开始推，傻眼了，后面更是混乱

-----  
[新编普通化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新编普通化学\\_下载链接1](#)