

基础化学



[基础化学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122056948

《基础化学(第2版)》自2004年第一版出版以来，受到多所高等职业教育学院和多所本科院校高职高专相关专业的普遍欢迎。《基础化学(第2版)》第二版仍根据高等职业教育培养目标，从培养应用型技术人才的目的出发，本着“必需和够用”的原则，注重基础，加强应用性，在基本概念、基本理论、基本知识够用的前提下，突出理论和实践的

结合。《基础化学(第2版)》第二版基本框架仍保留第一版的基本内容，包括：化学基本概念，物质结构基础，元素周期律，化学热力学基础，化学反应速率和化学平衡，酸碱平衡与酸碱滴定法，沉淀溶解平衡与沉淀滴定法，氧化还原平衡与氧化还原滴定法，配位平衡与配位滴定法，脂肪烃，环烃，卤代烃，含氧有机化合物，含氮有机化合物，杂环化合物，糖类、脂类、蛋白质和核酸，共17章内容。

《基础化学(第2版)》为高职高专制药工程、生物工程和化工工艺专业使用教材，也可供高职高专其他专业开设基础化学课选用。

作者介绍:

目录:

[基础化学_下载链接1](#)

标签

评论

[基础化学_下载链接1](#)

书评

[基础化学_下载链接1](#)