

化学基础



[化学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562239697

《21世纪高等职业教育规划教材生物学系列·化学基础》总体分为两大部分，第一部分为无机及分析化学基本理论，第二部分为有机化学基本理论，教学原则上分为两个学期完成。在内容的取舍上，第一部分主要以学生掌握化学分析技术为落脚点，重点介绍四大平衡理论及相应的滴定法，保留了无机化学中为四大平衡理论打基础的必要内容，如溶液、电解质和化学平衡等相关基本知识，删减了热力学、动力学、结构化学等过深的理论知识，也不再保留在高中阶段已经作为重点学习内容的元素及化合物部分。第二部分内容考虑了知识的连贯性和专业教学的需要，仍以烃及烃的衍生物为主线，保留了杂环化合物的基本内容，删减了生物类专业课程中将要学习的碳水化合物、氨基酸、蛋白质和核酸等相关内容。

作者介绍:

目录:

[化学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[化学基础_下载链接1](#)

书评

[化学基础_下载链接1](#)