

<<医用化学>>

图书基本信息

书名：<<医用化学>>

13位ISBN编号：9787810718769

10位ISBN编号：7810718762

出版时间：2008-8

出版时间：北京医科大学

作者：马祥志主编

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医用化学>>

内容概要

《全国医学院校高职高专教材•医用化学》第一版是教育部《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》批准立项的“高职高专教育化学课程教学内容体系改革、建设的研究与实践”的内容之一（项目编号为 29—2）。

教育部在批准立项的文件中指出“本次批准立项的项目，是教育部组织的重大教育教学研究项目，对推动我国高职高专教育的改革与建设有着十分重要的意义。

”第一版自2003年元月出版以后，使用该书的师生反映，此书符合教育部关于高职高专教育的培养目标 and 培养对象，符合新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设的研究计划的要求，此项研究成果是公认的。

它改革了过去不同专业的化学教学内容基本一致的模式，由“化学靠近医学”改革为“医学所需化学”，反映了相关学科发展的前沿，是一部新的高职高专《医用化学》教材。

<<医用化学>>

书籍目录

第一篇 基础化学 第一章 溶液 第一节 物质的溶解 第二节 胶体溶液 第三节 溶液的浓度 第四节 溶液的渗透压 习题 第二章 化学反应速率和化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 习题 第三章 原子结构与元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律和元素周期表 习题 第四章 化学键 第一节 金属键和离子键 第二节 共价键 第三节 分子间作用力和氢键 习题 第五章 电解质溶液 第一节 电解质及其电离 第二节 盐类的水解 第三节 缓冲溶液 习题 第二篇 有机化学 第六章 烃 第一节 烷烃 第二节 烯烃 第三节 炔烃 第四节 脂环烃 第五节 芳香烃 习题 第七章 醇酚醚 第八章 醛酮醌 第九章 羧酸和取代羧酸 第十章 胺和酰胺 第三篇 生命化学 第十一章 糖类 第十二章 杂环化合物和生物碱 第十三章 脂类和甾族化合物 第四篇 生活化学 第五篇 医用化学实验 元素周期表

章节摘录

插图：

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>