<<物理化学>>

图书基本信息

书名:<<物理化学>>

13位ISBN编号: 9787117088633

10位ISBN编号:711708863X

出版时间:2007-6

出版时间:人民卫生

作者:侯新朴

页数:378

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

<<物理化学>>

内容概要

根据全国高等医药教材建设研究会、卫生部教材办公室关于"药学专业第六轮教材修订意见"的精神,在第五版《物理化学》基础上进行《物理化学》第六版的修订。

本教材重点阐明基本概念、基本理论和基本计算方法。

随着生物工程制药的发展,与大分子溶液相关的物理化学基础要求提高,为此将原第八章中的大分子 溶液独立成章,故本书共分九章。

内容包括热力学第一定律、第二定律、化学平衡、相平衡、电化学、化学动力学、表面现象、胶体、 大分子溶液。

为便于巩固所学知识,提高实际应用能力,本教材编入适量例题、思考题和习题,习题附有答案。 本书执行国家标准GB 3102,4-93。

参考学时为70~90学时。

与本书相配套的有:学习指导书、多媒体、实验指导书,共同构成物理化学立体教材。

学习指导书:帮助学生掌握各章重点、难点;分析解题思路和技巧,从而提高学生理论联系实际的能力。

多媒体:包括电子教案、教学指导、关键词汇、参考资料等。

实验指导书:为配合学生书写英语报告,采用中英文双语形式。

以上系列教材共同为教、学工作提供便利。

<<物理化学>>

书籍目录

绪论第一章 热力学第一定律第二章 热力学第二定律第三章 化学平衡第四章 相平衡第五章 电化学第六章 化学动力学第七章 表面现象第八章 胶体分散系统第九章 大分子溶液附录参考文献中英文索引

<<物理化学>>

编辑推荐

与《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·获首届全国高等学校医药类教材优秀奖·全国高等学校教材·供药学类专业用·物理化学(第6版)》相配套的有:学习指导书、多媒体、实验指导书,共同构成物理化学立体教材。学习指导书:帮助学生掌握各章重点、难点;分析解题思路和技巧,从而提高学生理论联系实际的能力。

多媒体:包括电子教案、教学指导、关键词汇、参考资料等。 实验指导书:为配合学生书写英语报告,采用中英文双语形式。

以上系列教材共同为教、学工作提供便利。

<<物理化学>>

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