

《物理药学》

图书基本信息

书名：《物理药学》

13位ISBN编号：9787810341356

10位ISBN编号：7810341359

出版时间：1993-12

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

页数：550

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《物理药学》

内容概要

内容提要

物理药学是一门应用物理化学的理论和方法研究药学中有关现象和过程的学科。它是在物理化学和药剂学的基础上发展起来的一门边缘学科，又称物理药剂学。

本书共十二章，依次为数理统计基础，离子平衡，缓冲与等张溶液，溶解度，固体分散系，配位化合物，分子络合物与包合物，扩散、溶出与释放，药物的稳定性，流变学，粉末，表面活性剂。数理统计基

础为其它各章及处理实验数据奠定基础。各章均为物理药学中的主要内容，且具有一定的独立性。

本书的主要读者对象为药学院系有关教师、本科生和研究生，以及中级以上的药学工作者。

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：www.tushu111.com