

《物理化学》

图书基本信息

书名：《物理化学》

13位ISBN编号：9787109149410

10位ISBN编号：7109149412

出版时间：2010-10

作者：杨亚提 编

页数：332

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.tushu000.com

《物理化学》

内容概要

《物理化学》是全国高等农林院校“十一五”规划教材。《物理化学》着重于教材框架的重新构建、教学内容的推陈出新，以及突出农林院校特点，使理论与实际更好地结合，体现“常教常新，常教常精”的编写思想。全书共分为9章，分别为热力学第一定律、热力学第二定律、多组分系统热力学、多相平衡系统热力学、化学反应系统热力学、化学反应动力学、电化学、表面化学和胶体化学。《物理化学》内容丰富、重点突出，基本概念、基本原理和基本方法阐述清晰，既阐明了物理化学的基本内容，又尽可能结合物理化学的应用并介绍了该学科的部分研究前沿。

《物理化学》的主要适用对象是高等农林院校的土壤及植物营养、资源环境、生命科学、食品科学、植物保护、制药工程、葡萄酒工程、林产化工、给水和排水工程、畜牧兽医等专业的本科生，也可作为医药、轻工等专业本科生或相关专业研究生的教学参考书。

《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：www.tushu000.com