

<<物理化学辅助训练>>

图书基本信息

书名：<<物理化学辅助训练>>

13位ISBN编号：9787502515737

10位ISBN编号：7502515739

出版时间：1995-8

出版单位：化学工业

作者：邬宪伟

页数：113

字数：104000

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>

<<物理化学辅助训练>>

内容概要

全书共分九章，所用的单位、符号和基本概念与教材一致。

在每章的开头均列出一分布表，说明练习题与教学进程的关系，便于教师和学生使用。

每章的内容分两部分：第一部分基础练习，全部为填空题，以巩固对基本概念的理解。

第二部分为各章综述，包括三方面内容：基本概念，基本公式和基本方法。

这部分内容可帮助学生复习本章所学内容，理清思路，抓住重点。

基本概念和基本公式是本章内容的概括，基本公式中设计的填空题是为了引导学生复习公式的物理意义，从而完全掌握公式的运用；基本方法旨在突破本章的学习难点，以举例的形式展开解题的思路，指明解题的方法，并注意将物理化学的概念应用于化工生产实际。

可作为习题课讨论的内容之一。

<<物理化学辅助训练>>

书籍目录

前言第一章 气体第二章 热力学第一定律第三章 热力学第二定律第四章 化学平衡第五章 相平衡第六章 溶液第七章 电化学第八章 表面现象和分散体系第九章 化学动力学和催化作用

<<物理化学辅助训练>>

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>