<<物理化学双语基础>>

图书基本信息

书名: <<物理化学双语基础>>

13位ISBN编号:9787801649621

10位ISBN编号: 7801649621

出版时间:2006-2

出版时间:中国石化出版社

作者: 侯纯明

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

<<物理化学双语基础>>

内容概要

为更好地配合双语教学,落实教育部提出的加强大学本科双语教学的要求,帮助广大教师和学生上好物理化学双语课,我们编写了此书。

本书共分八章,每章包括三部分内容:1.内容概要及举例。

用双语讲述本章物理化学课的主要内容,力图使读者抓住本章的基本要点。

2.本章重点。

将本章重点——列举,便于学生对重点内容进行把握。

3.综合运用。

包括填空题、判断题和计算题,着眼于引导学生准确理解和正确运用基本概念、基本原理,掌握基本公式的综合运用。

本书可作为双语物理化学的教学参考资料,与《物理化学》教材配套使用,同时也可供高校相关专业的师生以及科研单位研究人员参考使用。

<<物理化学双语基础>>

作者简介

侯纯明,女,福建人,现为沈阳化工学院副教授。 毕业于东北大学,硕士。 主要从事物理化学及相关学科的教学与研究。

<<物理化学双语基础>>

书籍目录

第一章 气体及热力学第一定律(Gas and First Law of Thermodynmnics) 内容概要及举例 本章重点 填空题 判断题 计算题第二章 热力学第二定律 (Second Law of 填空题 Thermodynamics) 内容概要及举例 本章重点 综合运用 判断题 计算题第三章 多组分系统热力学(Termodynamics of Multicomponent System) 内容概要及举例 本章重点 判断题 计算题第四章 化学平衡 (Chemical Equilibrium) 内容概要及举例 本章重点 综合运用 填空题 判断题 计算题第五章 相平衡 (Phase Equilibrium) 计算题第六章 电化学 概要及举例 本章重点 综合运用 填空题 判断题 填空题 判断题 (Electrochemistry) 内容概要及举例 本章重点 综合运用 计算题第七 章 界面现象(Phenomenon of Interface Layer) 内容概要及举例 本章重点 综合运用 填空题 计算题第八章 化学动力学(Chemical Kinetics) 内容概要及举例 本章重点 综合运 判断题 用 填空题 判断题 计算题参考文献

<<物理化学双语基础>>

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