

《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

出版社：中国石化出版社

作者：侯纯明

页数：178

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

《物理化学双语基础》

内容概要

物理化学双语基础，ISBN：9787801649621，作者：侯纯明编著

《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 Thermodynamics) 内容概要及举例 本章重点
综合运用 填空题 判断题 计算题第二章 热力学第二定律 (Second Law of
Thermodynamics) 内容概要及举例 本章重点 综合运用 填空题 判断题 计算题第三章
多组分系统热力学 (Thermodynamics of Multicomponent System) 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) 内容
概要及举例 本章重点 综合运用 填空题 判断题 计算题第六章 电化学
(Electrochemistry) 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
判断题 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
用 填空题 判断题 计算题参考文献

精彩短评

1、与教材配套,还不错

《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:www.tushu000.com