

<<物理化学习题解答>>

图书基本信息

书名：<<物理化学习题解答>>

13位ISBN编号：9787502446307

10位ISBN编号：7502446303

出版时间：2009-3

出版时间：冶金工业出版社

作者：王淑兰 等编著

页数：200

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>

<<物理化学习题解答>>

前言

1983年，在冶金工业出版社出版梁英教主编的《物理化学（第1版）》后，东北大学物理化学教研室组织部分教师着手编写与该书配套的《物理化学习题解答》，铅印后作为东北大学本科生教学参考书。1992年，教研室委托王军和霍玉秋两位老师将《物理化学习题解答》讲义的内容输入计算机，并重新排版印刷，继续作为教学参考书。

本次编写的《物理化学习题解答》，是根据王淑兰主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《物理化学（第3版）》（冶金工业出版社2007年出版）所讲内容和所列习题，并在1992年编写的习题解答讲义基础之上编写而成，修改了原习题解答中的错误和物理量单位；解题时增加了比较详细的解题过程描述；对图解习题，采用计算机作图，增加了解题的准确度；根据教材内容及习题的覆盖面和类型，每章都精选了少量补充习题。

本次编写的物理化学习题解答内容共分为9章，霍玉秋负责1~3章，王淑兰负责4-6章，边立君负责7~9章；王淑兰任主编。

本书可作为本科生“物理化学”课程的教学参考书。
欢迎读者对本书中存在的问题和错误提出宝贵意见。

<<物理化学习题解答>>

内容概要

本书为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”《物理化学（第3版）》（冶金工业出版社2007年3月出版）的配套用书。

书中列出了教材中全部习题的解答过程；根据教材内容及习题的类型和覆盖面，每章都精选了少量补充习题，作为教学参考。

本书可供化学、化工、冶金、材料、矿物加工等专业教学之用，也可供相关领域的工程技术人员参考。

<<物理化学习题解答>>

书籍目录

1 热力学第一定律 1.1 教材习题 1.2 附加题2 热力学第二定律 2.1 教材习题 2.2 附加题3
化学平衡 3.1 教材习题 3.2 附加题4 统计热力学 4.1 教材习题 4.2 附加题5 多组分系统
热力学 5.1 教材习题 5.2 附加题6 相图 6.1 教材习题 6.2 附加题、7 表面现象与分散系统
7.1 教材习题 7.2 附加题8 化学反应动力学 8.1 教材习题 8.2 附加题9 电化学 9.1 教
材习题 9.2 附加题

<<物理化学习题解答>>

章节摘录

插图：

<<物理化学习题解答>>

编辑推荐

《物理化学习题解答》共分为9章，霍玉秋负责1~3章，王淑兰负责4-6章，边立君负责7~9章；王淑兰任主编。

《物理化学习题解答》可作为本科生“物理化学”课程的教学参考书。
欢迎读者对《物理化学习题解答》中存在的问题和错误提出宝贵意见。

<<物理化学习题解答>>

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>