

<<物理化学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指南>>

13位ISBN编号：9787561140901

10位ISBN编号：7561140908

出版时间：2008-11

出版时间：田福平、林青松 大连理工大学出版社 (2008-11出版)

作者：田福平，林青松 编

页数：263

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>

<<物理化学学习指南>>

前言

本书是与《物理化学教程》(金属材料工程、冶金工程, 傅玉普、林青松主编)相配套的教学参考书; 也可以作为其他版本教材的学习参考书。
全书各章内容结构如下: 内容概要, 帮助读者着力于抓住本章内容的基本、概念、基本原理、基本公式, 发挥把书读“薄”的作用。

<<物理化学学习指南>>

内容概要

《物理化学学习指南》是与《物理化学教程》（金属材料工程、冶金工程，傅玉普、林青松主编）相配套的教学参考书；也可以作为其他版本教材的学习参考书。全书各章内容结构如下：内容概要，帮助读者着力于抓住本章内容的基本、概念、基本原理、基本公式，发挥把书读“薄”的作用；同步例题，与教材相配合，按教材内容顺序由浅入深的典型例题；习题全解，给出了《物理化学教程》各章所附的全部习题的解答。

<<物理化学学习指南>>

书籍目录

第1章 化学热力学基础内容概要同步例题习题全解第2章 相平衡内容概要同步例题习题全解第3章 化学平衡内容概要同步例题习题全解第4章 化学动力学基础内容概要同步例题习题全解第5章 界面层的平衡与速率内容概要同步例题习题全解第6章 电解质溶液内容概要同步例题习题全解第7章 电化学反应的平衡与速率内容概要同步例题习题全解

<<物理化学学习指南>>

章节摘录

插图：

<<物理化学学习指南>>

编辑推荐

《物理化学学习指南》是与《物理化学教程》(金属材料工程、冶金工程, 傅玉普、林青松主编)相配套的教学参考书; 也可以作为其他版《物理化学学习指南》的学习参考书。

<<物理化学学习指南>>

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>