

<<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：9787560933801

10位ISBN编号：7560933807

出版时间：2005-6

出版时间：华中理工大学出版社

作者：金继红

页数：424

字数：327000

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>>

### 内容概要

本书对由高等教育出版社出版的，天津大学物理化学教研室编，王正烈、周亚平修订的《物理化学·第四版》的全部习题做了解答。

此外每一章都列有基本公式，还选编了五套近年的研究生入学试题，并附有解答。

本书可作为化学化工及其相关专业学生学习物理化学课程和备考研究生入学考试的参考教材，也可供高等学校物理化学课程教师参考。

<<物理化学习题解答>>

书籍目录

第一章 气体的pVT关系 基本公式 习题解答第二章 热力学第一定律 基本公式 习题解答第三章 热力学第二定律 基本公式 习题解答第四章 多组分系统热力学 基本公式 习题解答第五章 化学平衡 基本公式 习题解答第六章 相平衡 基本公式 习题解答第七章 电化学 基本公式 习题解答第八章 量子力学基础 基本公式 习题解答第九章 统计热力学初步 基本公式 习题解答第十章 界面现象 基本公式 习题解答第十一章 化学动力学 基本公式 习题解答第十二章 胶体化学 基本公式 习题解答附录 研究生入学考试物理化学试题

<<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>