

<<物理化学解题指南>>

图书基本信息

书名：<<物理化学解题指南>>

13位ISBN编号：9787561805008

10位ISBN编号：7561805004

出版时间：1993-7

出版时间：第1版(2002年7月1日)

作者：李文斌

页数：394

字数：325000

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>

<<物理化学解题指南>>

内容概要

本书是天津大学物理化学教研室编《物理化学》（第三版）的配套教学参考书。

全书共12章。

各章内容包括：主要公式及其适用条件、概念题、例题及部分习题解答。

本书严格执行国家标准及国际标准（ISO）关于物理量的表示方法及运算规则的规定。

本书可作为理工科大学、综合大学、高等师范院校及其它大专院校有关专业师生的教学参考。

<<物理化学解题指南>>

书籍目录

第一章 气体的pVT性质 第二章 热力学第一定律 第三章 热力学第二定律 第四章 多组分系统热力学 第五章 化学平衡 第六章 相平衡 第七章 电化学 第八章 统计热力学初步 第九章 表面现象 第十章 化学动力学基础 第十一章 各类特殊反应的动力学 第十二章 胶体化学

<<物理化学解题指南>>

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>