# <<物理化学例题与习题>>

#### 图书基本信息

书名:<<物理化学例题与习题>>

13位ISBN编号: 9787502530457

10位ISBN编号:7502530452

出版时间:2001-7

出版时间:化学工业出版社发行部

作者:赵玉清

页数:350

字数:306000

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

### <<物理化学例题与习题>>

#### 内容概要

本书的编写以教育部"高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划"为指导思想。 力求培养学生的创新能力,开发学生的创造性思维。

全书依据现行的物理化学教学大纲,内容包括气体,热力学第一定律,热力学第二定律,多组系统 热力学,化学平衡,相平衡,电化学,统计热力学初步,表面化学,化学动力学基础,各类特殊反动 力学,胶体化学。

全书所选题型丰富,既含有开启学生思维闸门的思考与讨论题,又含有基础理论的概念题,既有严谨 的逻辑推导题又有理论和实际结合的应用题。

题目由浅入深,习题附有参考答案。

本书即适用于本科生物理化学课程学习教学参考书,又是考研究生的辅导书,同时又适合成人自学和青年教师业务提高之用。

## <<物理化学例题与习题>>

#### 书籍目录

第一章 气体第二章 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 电他学第八章 统计热力学初步第九章 表面化学第十章 化学动力学基础第十一章 各类特殊反应动力学第十二章 胶体化学主要参考文献

# <<物理化学例题与习题>>

#### 编辑推荐

本书的编写以教育部"高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划"为指导思想。 力求培养学生的创新能力,开发学生的创造性思维。

# <<物理化学例题与习题>>

### 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