

<<物理化学考研教案>>

图书基本信息

书名：<<物理化学考研教案>>

13位ISBN编号：9787561222287

10位ISBN编号：7561222289

出版时间：2007-7

出版时间：西北工大

作者：许国根

页数：204

字数：357000

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>

<<物理化学考研教案>>

内容概要

本书为天津大学物理化学教研室编写的《物理化学》（第四版，高等教育出版社）教材的配套辅导书。

每章内容包括知识脉络图解，重点、难点解读，课程考试、考研要点点击，典型例题及习题精选详解四个部分。

书后提供了课程考试和硕士研究生入学考试的试题，供读者参考。

本书可作为本科生学习物理化学课程的参考书，也可作为备考相关专业硕士研究生物理化学考试的复习资料。

<<物理化学考研教案>>

书籍目录

第一部分 第1章 气体的 P, V, T 关系 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第2章 热力学第一定律 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第3章 热力学第二定律 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第4章 多组分系统热力学 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第5章 化学平衡 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第6章 相平衡 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第7章 电化学 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 典型例题及习题选详解 一、典型例题 二、习题精选详解

第8章 量子力学基础 第9章 统计热力学初步 第10章 界面现象 第11章 化学动力学 第12章 胶体化学第二部分 一、课程考试真题(一) 二、课程考试真题(二) 三、课程考试真题(三) 四、课程考试真题(四) 五、考研真题(一) 六、考研真题(二) 七、考研真题(三) 八、考研真题(四)

<<物理化学考研教案>>

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>