

<<化工原理学习辅导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<化工原理学习辅导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787560942452

10位ISBN编号：7560942458

出版时间：2007-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陈雪梅 编

页数：219

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>

<<化工原理学习辅导与习题解答>>

内容概要

本书主要是针对普通本科院校学生的学习需要而编写的，它是“全国普通高等院校工科化学规划精品教材”中的教学辅导用书。

本书的特点是：突出应用，强化对基本概念的理解，增加概念题、判断题、填空题、选择题等多种形式，让学生由浅入深，巩固基本概念，为进一步解决实际问题打下基础；增添研究生入学试题和考试题；难度适中，不选择难度过大，计算异常复杂的题目；保留搅拌与塔设备相关内容，主要是方便学生了解相关设备的运行情况。

本书每章后附习题，最适宜配合课堂教学使用，可作为化工类及相关专业化工原理课程教学的配套用书，同时也可作为研究生入学考试参考书，以及化工技术人员参考用书。

<<化工原理学习辅导与习题解答>>

书籍目录

第一章 流体流动重点提要例题讲解习题第二章 流体输送机械重点提要例题讲解习题第三章 搅拌重点提要例题讲解习题第四章 非均相系分离重点提要例题讲解习题第五章 传热重点提要例题讲解习题第六章 蒸发重点提要例题讲解习题第七章 吸收重点提要例题讲解习题第八章 精馏重点提要例题讲解习题第九章 塔设备重点提要例题讲解习题第十章 液-液萃取重点提要例题讲解习题第十一章 干燥重点提要例题讲解习题考试题(1) 考试题(2) 化工原理硕士生入学考试模拟试卷(1) 化工原理硕士生入学考试模拟试卷(2) 部分参考答案参考文献

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>