

<<化工原理学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<化工原理学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787122006059

10位ISBN编号：7122006050

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张利锋

页数：196

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>

<<化工原理学习指导与习题解答>>

内容概要

本书与已出版的王振中、张利锋编《化工原理》(上、下册, 第二版)相配套。

本书紧扣教材, 按章给出了学习要求、学习要点、例题与解题分析和习题解答。

本书条理清楚, 系统性强, 重点突出, 主次分明, 全面体现教学目标。

本书可作为中等职业学校、中等专业学校化工类及相关专业学生学习“化工原理”课程的学习指导书, 也可作为教师讲授本课程的参考书, 还可作为从事化工工作人员的自学指导书。

<<化工原理学习指导与习题解答>>

书籍目录

绪论 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第一章 流体流动 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第二章 流体输送 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第三章 非均相物系的分离 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第四章 传热 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第五章 蒸发 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第六章 蒸馏 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第七章 吸收 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第八章 液-液萃取 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第九章 干燥 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答第十章 结晶 学习要求 学习要点 例题与解题分析 习题解答参考文献

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>