

<<化工原理全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<化工原理全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802213753

10位ISBN编号：7802213754

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济

作者：范文元//王钰

页数：208

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>

## <<化工原理全程导学及习题全解>>

### 内容概要

本书是根据夏清、陈常贵主编，姚玉英主审，天津大学出版社出版的《化工原理》（上、下册）（修订版）一书所编写的配套学习辅导用书。

该书依照教学计划及大纲要求，将教材各章中所涉及的知识点、难点和重点进行归纳并总结，对学习中的常见问题有针对性的进行解答，对教材各章中全部习题和思考题做了尽可能详细的讲解。

旨在培养学生独立思考问题及自学能力，加深对基本概念和理论的理解，养成良好的思维习惯，形成良好的知识体系，提高学生的专业素养和解决实际问题的能力，更好地掌握和运用所学知识。

本书是作者在总结多年教学经验的基础上编写而成的，内容结构重点突出，详略得当，条理清楚。

各章均由“本章学习指导”、“本章学习要点”、“习题全解”及“思考题解答”几部分内容组成。

本书即可作为高等院校化工类及相关专业学生学习的参考用书，也可作为从事化工工作的科技人员进行自学的指导用书。

<<化工原理全程导学及习题全解>>

书籍目录

绪论 本章学习指导 本章学习要点 习题全解第一章 流体流动 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第二章 流体输送机械 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第三章 非均相物系的分离和固体流态化 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第四章 传热 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第五章 蒸发 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第六章 蒸馏 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第七章 吸收 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第八章 蒸馏和吸收塔设备 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第九章 液-液萃取 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答第十章 干燥 本章学习指导 本章学习要点 习题全解 思考题解答

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>