

<<化学化工基础英语>>

图书基本信息

书名：<<化学化工基础英语>>

13位ISBN编号：9787122016737

10位ISBN编号：7122016730

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：刘庆文

页数：244

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>

<<化学化工基础英语>>

内容概要

本书由三个部分20个单元构成，每个单元由课文、难点注释、词汇表、课后练习和阅读材料组成。课文主要内容有无机化合物、有机化合物、高分子聚合物的命名和性质，精细化工产品、分析检验仪器设备和化工生产设备的介绍，还包括相关企业和涉及化工产品的品名、性质、储存、包装和危险品等级等内容。

书后附有练习答案、课文中文参考译文、总词汇表、化学化工常用构词、常见有机基团、常见有机化合物命名、元素名称及读法和常用化工产品英文缩写与中文名称对照表等可供查阅。

本书内容语言精炼、知识性强、覆盖面广、难度适中，可作为高职高专商务英语专业的补充教材，也可作为高职高专化学化工专业英语教材，还可作为从事化工商贸活动和化工生产、管理、经营、销售等专业人员的参考资料。

<<化学化工基础英语>>

书籍目录

PART ONE BASIC KNOWLEDGE OF INORGANIC AND ORGANIC CHEMISTRY Unit 1 Basic Concepts of Inorganic Chemistry Unit 2 Acids, Bases and Salts Unit 3 Naming Inorganic Compounds Unit 4 Naming Organic Compounds Unit 5 The Nature of Organic Compounds Unit 6 Hydrocarbons Unit 7 Aromaticity and Naming Benzene Unit 8 The Properties of polymers Unit 9 Rubber and Plastic Unit 10 Fine Chemicals

PART TWO INTRODUCTION OF ANALYTICAL INSTRUMENTS Unit 11 Ultraviolet and Visible Spectrophotometer Unit 12 Gas Chromatograph Unit 13 Atomic Absorption Spectrometry Unit 14 Infrared Spectrometer Unit 15 Mass Spectrometer Unit 16 Nuclear Magnetic Resonance Spectrometry

PART THREE INTRODUCTION OF CHEMICAL EQUIPMENT Unit 17 Crystallization Equipment Unit 18 Distillation Equipment Unit 19 Drying Equipment Unit 20 Reactors

Key to the exercises
Translation 第1部分 无机和有机化学基本知识 第2部分 分析仪器介绍 第3部分 化工设备介绍
Vocabulary New Words Phrases
Appendixes 化学化工常用构词 常见有机基因 常见有机化合物命名 元素名称及读法 常用化工产品英文缩写与中文名称对照表

REFERENCES

<<化学化工基础英语>>

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>