

<<工业分析专业英语>>

图书基本信息

书名：<<工业分析专业英语>>

13位ISBN编号：9787502530693

10位ISBN编号：750253069X

出版时间：2004-6

出版时间：化学工业出版社

作者：李居参 编

页数：175

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>

<<工业分析专业英语>>

内容概要

《工业分析专业英语》分为9部分 (part) 20单元 (unit) , 每个单元均由课文和阅读材料组成。课文和阅读材料选自原版英文教科书、著作、期刊等。

主要内容包括: 分析化学、仪器分析、仪器使用、工业分析、有机分析、环境分析、油品分析、药品分析和食品分析。

每篇课文均配有单词、注释和练习题, 根据文章内容设置读、译、听、说、写五大科技英语基本技巧。

教材附录设专业术语词汇表和化学元素表, 供师生参考使用。

本书是为高职高专工业分析专业学生编写的专业课教材, 可供高职高专工业分析专业及相近专业学生使用, 也可供同等英语程度分析技术人员或相近领域人员使用。

<<工业分析专业英语>>

书籍目录

PART1 CHEMICAL ANALYSIS Unit1 Text Titimetric Analysis Unit2 Text Acid-Base Titration Unit3
Text Acid-Base Indicators Unit4 Text Precipitation Titration Unit5
Text Material Mohr Method of Chloride Determination Unit6 Text Complexometric Titration of Zn(
)with EDTA PART2 INSTRUMENTAL ANALYSIS Unit7
Text Determine Permanganate by Spectrophotometric Analysis Unit8 Text Infrared Spectroscopy Unit9
Text Potentiometric Titration Unit10 Text Atomic Absorption Spectroscopy Unit11 Text Gas Chromatography Unit12
Text Mass Spectrometry PART3 INSTRUMENTS Unit13 Text Instruments Unit14 Text Spectrometer PART4
INDUSTRY ANALYSIS Unit15 Text Sampling and Sub-sampling PART5 ORGANIC ANALYSIS Unit16
Text Organic Compound Identification Using Infrared Spectroscopy PART6 ENVIRONMENTAL ANALYSIS Unit17
Text COD is Determined by Potassium Dichromate PART7 OIL ANALYSIS Unit18 Text Oil Analysis PART8
PHARMACEUTICAL ANALYSIS Unit19 Text Spectrophotometric Analysis of Aspirin PART9
FOOD ANALYSIS Unit20 Text Determination of Nitrogen in Foodstuffs by the Kjeldahl Method Appendix
Glossary Appendix A Table of Chemical Elements

<<工业分析专业英语>>

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>