

<<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 CHEMICALANALYSISUnit1 TextTitimetricAnalysisUnit2 TextAcid-BaseTitrationUnit3  
TextAcid-BaseIndicatorsUnit4 TextPrecipitationTitrationUnit5  
TextMaterialMohrMethodofChlorideDeterminationUnit6 TextComplexometricTitrationofZn(  
)withEDTAPART2 INSTRUMENTANALYSISUnit7  
TextDeterminePermanganatebySpectrophotometricAnalysisUnit8 TextInfraredSpectroscopyUnit9  
TextPotentiometricTitrationUnit10 TextAtomicAbsorptionSpectroscopyUnit11 TextGasChromatographyUnit12  
TextMassSpectrometryPART3 INSTRUMENTSUnit13 TextInstrumentsUnit14 TextSpectrometerPART4  
INDUSTRYANALYSISUnit15 TextSamplingandSub-samplingPART5 ORGANICANALYSISUnit16  
TextiOrganicCopoundIdentificationUsingInfraredSpectroscopyPART6 ENVIRONMENTALANALYSISUnit17  
TextCODisDeterminedbyPotassiumDichromatePART7 OILANALYSISUnit18 TextOilAnalysisPART8  
PHARMACEUTICALANALYSISUnit19 TextSpectrophotometricAnalysisofAspirinPART9  
FOODANALYSISUnit20 TextDeterminationofNitrogeninFoodstuffsbytheKjeldahlMethodAppendix  
GlossaryAppenedix ATableofChemicalElements

<<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>