

<<分析技术与操作>>

图书基本信息

书名：<<分析技术与操作>>

13位ISBN编号：9787122010391

10位ISBN编号：7122010392

出版时间：2007-11

出版时间：7-122

作者：胥朝褪 编

页数：229

字数：366000

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>

<<分析技术与操作>>

内容概要

本书是工业分析专业和化学检验专业模块教材《分析技术与操作》的第五分册，包括17个模块，95个学习单元。

主要介绍综合分析中常用的化工产品、水样和气体的分析方法、分析测定基本原理和操作使用方法。在各类化工产品的分析中介绍了常见的具体方法，为教学提供了较大的选择余地，为自学者提供了较全面的知识储备。

同时，在每种分析方法的相关模块中设计和安排了一些具体的分析检测项目，为培训学员的操作能力奠定了良好而扎实的基础。

每个模块后均设有“技能考试内容及评分标准”，供学员检查学习效果使用。

本书既可作为职业学校分析、环保等专业的教材，又可作为从事分析、环保检测等专业工作的在职初、中、高级技术人员的培训教材，还可作为相关人员自学参考书。

<<分析技术与操作>>

书籍目录

MU80工业硫酸的分析 FJC - 80 - 01工业硫酸中铁含量的测定 FJC - 80 - 02工业硫酸中铅含量的测定
FJC - 80 - 03工业硫酸中二氧化硫含量的测定 FJC - 80 - 04工业硫酸中氯含量的测定 FJC - 80 - 05
工业硫酸透明度的测定 FJC - 80 - 06工业硫酸色度的测定 工业硫酸的分析技能考试内容及评分标
准MU81工业氢氧化钠的分析 FJC - 81 - 01工业氢氧化钠中钙、镁含量的测定 FJC - 81 - 02工业氢氧
化钠中铁含量的测定工业氢氧化钠的分析技能考试内容及评分标准 MU82工业碳酸钠的分析 FJC
- 82 - 01工业碳酸钠总碱量的测定(滴定法) FJC - 82 - 02工业碳酸钠中氯化物含量的测定(电位滴
定法) FJC - 82 - 03工业碳酸钠中铁含量的测定 FJC - 82 - 04工业碳酸钠中硫酸盐含量的测定
FJC - 82 - 05工业碳酸钠中水不溶物含量的测定 FJC - 82 - 06工业碳酸钠烧失量的测定工业碳酸钠
的分析技能考试内容及评分标准 MU83工业氯化钾的分析 FJC - 83 - 01工业氯化钾中钾含量的测定
FJC - 83 - 02工业氯化钾中钠含量的测定 FJC - 83 - 03工业氯化钾中钙镁含量的测定 FJC - 83 - 04
工业氯化钾中水分含量的测定 FJC - 83 - 05工业氯化钾中水不溶物含量的测定工业氯化钾的分析技能
考试内容及评分标准MU84工业氯化锌的分析 FJC - 84 - 01工业氯化锌含量的测定 FJC - 84 - 02工
业氯化锌中碱式盐含量的测定 FJC - 84 - 03工业氯化锌中硫酸盐含量的测定 FJC - 84 - 04工业氯化
锌中钡盐含量的测定 FJC - 84 - 05工业氯化锌中铁含量的测定 FJC - 84 - 06工业氯化锌中重金属的
测定 FJC - 84 - 07工业氯化锌中盐酸不溶物含量的测定 工业氯化锌的分析技能考试内容及评分标
准MU85工业丙酮的分析 FJC - 85 - 01工业丙酮密度的测定 FJC - 85 - 02工业丙酮沸程的测定 FJC
- 85 - 03工业丙酮蒸发残渣的测定 FJC - 85 - 04工业丙酮酸度的测定 FJC - 85 - 05工业丙酮高锰酸
钾时间试验 FJC - 85 - 06工业丙酮中水、甲醇、乙醇含量的测定工业丙酮的分析技能考试内容及评分
标准MU86工业乙酸乙酯的分析 FJC - 86 - 01工业乙酸乙酯密度的测定 FJC - 86 - 02工业乙酸乙酯酸
度的测定 FJC - 86 - 03工业乙酸乙酯蒸发残渣的测定 FJC - 86 - 04工业乙酸乙酯中水分、乙酸乙酯
含量的测定工业乙酸乙酯的分析技能考试内容及评分标准MU87工业丙烯腈的分析 FJC - 87 - 01工业
丙烯腈密度的测定 FJC - 87 - 02工业丙烯腈(5%水溶液)pH的测定 FJC - 87 - 03工业丙烯腈(5%
水溶液)滴定值的测定 FJC - 87 - 04工业丙烯腈中水分含量的测定 FJC - 87 - 05工业丙烯腈中总醛
含量的测定 FJC - 87 - 06工业丙烯腈中总氰的测定 FJC - 87 - 07工业丙烯腈中铁含量的测定 FJC
- 87 - 08工业丙烯腈中对羟基苯甲醚的测定工业丙烯腈的分析技能考试内容及评分标准MU88尿素的
分析 FJC - 88 - 01尿素中总氮含量的测定 FJC - 88 - 02尿素中缩二脲含量的测定 FJC - 88 - 03尿素
中水分含量的测定 FJC - 88 - 04尿素中铁含量的测定 FJC - 88 - 05尿素碱度的测定 FJC - 88 - 06尿
素中水不溶物含量的测定 FJC - 88 - 07尿素粒度的测定(筛分法)尿素的分析技能考试内容及评分标
准 MU89农业碳酸氢铵的分析 FJC - 89 - 01农业碳酸氢铵中氮含量的测定 FJC - 89 - 02农业碳酸氢
铵中水分含量的测定 农业碳酸氢铵的分析技能考试内容及评分标准 MU90磷酸一铵、磷酸二铵的分析
FJC - 90 - 01磷酸一铵、磷酸二铵中有效磷含量的测定 FJC - 90 - 02磷酸一铵、磷酸二铵中总氮含
量的测定 FJC - 90 - 03磷酸一铵、磷酸二铵中水分的测定 FJC - 90 - 04磷酸一铵、磷酸二铵粒度的
测定磷酸一铵、磷酸二铵的分析技能考试内容及评分标准MU91煤的分析MU92水的物理性质检
验MU93水中非金属无机物的测定MU94水样中金属化合物的测定MU95水样中有机化合物的测定MU96
气体分析 参考文献

<<分析技术与操作>>

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>