

<<化工产品质量检验>>

图书基本信息

书名：<<化工产品质量检验>>

13位ISBN编号：9787502622756

10位ISBN编号：7502622756

出版时间：2006-2

出版时间：中国计量

作者：王光明

页数：363

字数：490000

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>

## <<化工产品质量检验>>

### 内容概要

全书分为十三章，内容包括：绪论，化工产品的种类和来源，常规项目检验，石油产品的检验，无机化工产品的检验，化学肥料的检验，日用化工产品的检验，水泥的检验，有色金属及合金的检验，基本有机产品的检验，农药的检验，其他精细化工产品的检验，高分子化合物的检验等。

本教材的编写，既考虑知识结构的合理性，系统性，又考虑了高职高专的特点，在内容的编排上突出重点，理论联系实际。

书中对各种检验方法均从原理、试剂及仪器设备、操作步骤、结果计算、说明及注意事项等几方面进行了完整的论述；各章后均附有该章小结和习题，以便学生复习和掌握，设置配套实验内容，着重培养学生的实验技能，并能帮助学员在完成理论学习的基础上，更好地完成实际操作。

## <<化工产品质量检验>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 化学工业与化工产品 第二节 化工产品的检验 第三节 化工产品的采样和制备 思考题第二章 化工产品的种类和来源 第一节 化工产品的分类 第二节 由天然盐矿制得的化工产品 第三节 由天然气和石油制得的化工产品 第四节 由煤制得的化工产品 第五节 由农副产品制得的化工产品 本章小结 思考题第三章 常规项目的检验 第一节 密度的测定 第二节 熔点与凝固点的测定 第三节 沸点的测定 第四节 折射率的测定 第五节 水分的测定 第六节 色度的测定 本章小结 思考题 习题第四章 石油产品的检验 第一节 概述 第二节 水分的测定 第三节 馏程的测定 第四节 粘度的测定 第五节 闪点和燃点的测定 第六节 其他测定 本章小结 思考题 习题第五章 无机化工产品的检验第六章 化学肥料的检验第七章 日用化工产品的检验第八章 水泥的检验第九章 有色金属及合金的检验第十章 基本有机产品的检验第十一章 农药的检验第十二章 其他精细化工产品的检验第十三章 高分子产品的检验实验附录参考文献

<<化工产品质量检验>>

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>