

<<水泥检验实用技术>>

图书基本信息

书名：<<水泥检验实用技术>>

13位ISBN编号：9787109107731

10位ISBN编号：7109107736

出版时间：2006-4

出版时间：中国农业出版社

作者：刘会忠

页数：220

字数：326000

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>

<<水泥检验实用技术>>

内容概要

本教材基本内容分为四部分。

第一部分基础知识，是通用部分；第二部分至第四部分是按工种分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个等级编写，共3个工种15个技术等级，内容结构由浅到深。

编写时，我们汲取了学术界有关水泥检验方面的相关专业理论知识和成熟的检验方法，阅读了大量的相关文献，走访请教了几十位在水泥检验方面具有丰富经验的老工人师傅，充分考虑到了各检验岗位工在实际操作方面的技能要求，注重培养检验工的实际操作能力。

培训时，高一级的技能培训应从通用部分学起，覆盖自本级以下的所有内容。

<<水泥检验实用技术>>

书籍目录

第一部分 基础知识

第一章 职业与职业道德

第一节 职业道德的概念

第二节 建材行业职业道德的行为规范

第三节 建材行业的职业守则

思考题

第二章 水泥生产的基础知识

第一节 硅酸盐水泥的概念及技术指标

第二节 硅酸盐水泥的生产方法及工艺过程

第三节 硅酸盐水泥的原料、燃料及混合材

第四节 硅酸盐水泥熟料

第五节 通用水泥的性能及使用范围

思考题

第三章 水泥企业生产岗位工应掌握的相关知识

第一节 钳工一般知识

第二节 电工一般知识

第三节 安全文明生产与环境保护知识

第四节 水泥企业的质量管理知识

第五节 水泥窑炉的热工仪表与控制仪表

思考题

第二部分 化学分析工

第四章 化学分析工初级技能要求

第一节 化学分析的基本知识

第二节 分析仪器的使用及注意事项

第三节 试样的处理及溶液的制备

第四节 水泥原、燃材料的化学分析

思考题

第五章 化学分析工中级技能要求

第一节 标准溶液的配制及标定

.....

第三部分 质量控制工

第四部分 物理检验工

主要参考文献

<<水泥检验实用技术>>

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>