

<<原材料质量检测>>

图书基本信息

书名：<<原材料质量检测>>

13位ISBN编号：9787114037221

10位ISBN编号：7114037228

出版时间：2007-3

出版时间：第1版 (2007年3月1日)

作者：周福田

页数：127

字数：205000

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>

<<原材料质量检测>>

内容概要

本教材着重介绍水运工程中原材料的试验检测的主要内容，按照现行的国家及行业标准，从取样、检测试验项目、试验仪器设备、试验操作步骤、试验结果分析等环节对各种原材料的检测工作作了较为详细的说明，本教材所涵盖的原材料为：水泥；粗、细骨料；钢筋混凝土用钢筋、钢丝、钢绞线；钢结构用钢材；混凝土外加剂；混凝土用掺和料；混凝土拌和用水；石料；土工合成材料及修补材料等。

本教材主要用水运工程试验检测技术人员的培训，也可作为高等学校相关专业的教材及参考书和供从事土木工程的试验检测技术人员参考。

<<原材料质量检测>>

书籍目录

第一章 水泥的质量检测 第一节 水泥的定义及主要技术标准 第二节 检测项目及取样原则 第三节 检测试验
第二章 混凝土骨料的质量检测 第一节 细骨料质量检测 第二节 粗骨料质量检测
第三章 建筑钢材质量检测 第一节 钢筋混凝土用钢材 第二节 钢结构用钢材 第三节 钢材检测试验
第四章 混凝土外加剂的质量检测 第一节 概述 第二节 技术要求 第三节 检验规则及检测试验方法 第四节 验收规则
第五章 其他原材料的质量检测 第一节 掺和料的质量检测 第二节 拌和用水质量检测 第三节 石料的质量检测 第四节 土工合成材料的质量检测 第五节 修补材料质量检测
附 本教材编写引用的标准主要参考文献

<<原材料质量检测>>

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>