

<<公路工地试验室建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<公路工地试验室建设与管理>>

13位ISBN编号：9787114061493

10位ISBN编号：7114061498

出版时间：2006-9

出版时间：人民交通出版社

作者：金桃

页数：130

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>

<<公路工地试验室建设与管理>>

内容概要

本书为全国交通土建高职高专规划教材之一，全书共六章，主要介绍试验室的组织机构、试验室设置、工地试验室建设、仪器设备的购置及合理布置、试验室管理制度的拟定、试验仪器设备管理、试验室档案资料管理及试验室管理者应具备的主要素质及领导艺术。

书中每章前附有学习要求，每章后面附有复习思考题。

书末附有教学大纲，可供任课教师参考。

本书既可作为路桥专业、监理专业、检测专业教学，也可作为交通土建类相关专业及有关路桥工程技术人员学习参考用书。

<<公路工地试验室建设与管理>>

书籍目录

第一章 试验室的组织机构 第一节 管理体制 第二节 试验室人员组成 第三节 试验室组织机构
第二章 试验室的建设和设置 第一节 试验室设置 第二节 工地试验室建设 第三节 仪器设备的购置
第四节 仪器设备的布置 第五节 设备验收、安装及调试 复习思考题
第三章 试验室管理 第一节 试验室工作细则 第二节 试验室岗位责任制度 第三节 仪器设备的管理制度
第四节 仪器设备购置、验收、维修、降级及报废制度 第五节 检测事故分析报告制度 第六节 技术资料文件的管理及保密制度
第七节 检测样品的管理制度 第八节 检测工作计划、检查和总结制度 第九节 试验室管理制度
第十节 技术安全管理制度 第十一节 人员培训和考核制度 第十二节 受检单位对检测报告提出异议的处理制度
第十三节 检测人员守则 复习思考题
第四章 试验仪器设备管理 第一节 概述 第二节 技术准备 第三节 使用技术 第四节 维护技术 第五节 检验技术
第六节 仪器设备的操作规程 复习思考题
第五章 试验室档案资料管理 第一节 试验室档案工作概述 第二节 试验室档案整理工作 第三节 试验室档案保管工作 复习思考题
第六章 现代管理概论 第一节 管理的概念 第二节 管理的职能 第三节 试验室管理与心理 第四节 试验室主要管理者的素质
第五节 试验室主要管理者的领导艺术 复习思考题
《公路工程试验室建设与管理》教学大纲参考文献

<<公路工地试验室建设与管理>>

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>