

<<公路、铁路工程现场试验检测技术>>

图书基本信息

书名：<<公路、铁路工程现场试验检测技术手册>>

13位ISBN编号：9787113142605

10位ISBN编号：7113142605

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：侯永生

页数：446

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、铁路工程现场试验检测技术>>

内容概要

建筑业从业人员流动性较大，尤其是试验检测人员，随着其参与检测工作的深入，熟练试验人员大都上升到一定管理岗位或进行转岗，现场试验人员大多是刚刚接触试验检测工作的新员工，对试验检测知识和工作程序不熟悉，而现场试验人员的工作质量直接关系到工程质量的保证。

侯永生和吴瑞祥等编著的《公路铁路工程现场试验检测技术手册》旨在为广大现场试验人员提供基本的基础性试验检测知识，指导实际工作。

书籍目录

第一章 试验检测的组织与运行

第一节 试验检测相关法律法规

第二节 组织机构

第三节 人员及职责

第四节 仪器设备

第五节 检测能力

第六节 管理制度

第七节 体系文件

第二章 路基工程材料及现场检测

第一节 铁路路基工程填料

第二节 公路路基工程填料

第三节 土工合成材料

第四节 路基工程现场试验

第五节 铁路路基现场试验

第三章 桥涵工程材料及现场试验

第一节 桥涵工程用金属材料

第二节 预应力工程材料

第三节 桥梁支座

第四节 桥涵工程现场试验

第四章 隧道工程材料及现场试验

第一节 隧道工程用材料

第二节 隧道工程现场试验及质量检测

第五章 路面工程材料及现场试验

第一节 路面基层材料

第二节 沥青路面工程材料

第三节 沥青混合料配合比设计

第四节 水泥混凝土路面配合比设计

第五节 路面工程现场试验

第六章 轨道工程材料及现场试验

第一节 无砟轨道用材料及现场试验

第二节 有砟轨道用材料及现场试验

附录

附录A 建设工程质量检测管理办法

附录B 公路水运工程试验检测管理办法

附录C 水利工程质量检测管理规定

附录D 铁路建设管理办法

附录E 铁路建设工程质量管理规定

附录F 公路水运工程试验检测信用评价办法（试行）

参考文献

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>