

<<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>