

<<建设工程施工现场试验>>

图书基本信息

书名：<<建设工程施工现场试验>>

13位ISBN编号：9787112144563

10位ISBN编号：7112144566

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：马洪晔 等主编

页数：292

字数：467000

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>

<<建设工程施工现场试验>>

内容概要

马洪晔编著的《建设工程施工现场试验》简明扼要地阐述了建设工程施工现场试验工作的性质、管理和工作程序；对建设工程(道路、桥梁)施工材料进场复试、施工过程质量试验抽取试样和工程实体质量与使用功能检测常规试验项目、组批原则、取样方法等工作依据现行标准进行了深入浅出的论述。旨在提高建设工程施工现场试验人员的技术素质，确保现场试验工作质量。

内容包括：现场试验工作、施工材料进场复试、施工过程质量检测试验、工程实体质量与使用功能检测和市政(道路、桥梁)工程，共5章39节。

所有内容均在目录中列出索引，以方便读者查找。

《建设工程施工现场试验》内容丰富，既有学习价值又兼有工具书特点，可作为建设工程施工现场试验人员的培训教材，同时也是一部建设工程检测机构和施工技术人员的参考书。

<<建设工程施工现场试验>>

书籍目录

第一章 现场试验工作

第一节 现场试验工作的性质

- 一、现场试验工作的重要性
- 二、现场材料抽取试样复试的目的和意义
- 三、施工过程质量试件抽取检测的目的和意义

第二节 现场试验工作管理

- 一、现场试验工作的组织与实施
- 二、现场试验人员、仪器设备、设施
- 三、现场试验管理制度
- 四、建立试验台账
- 五、确保取样的真实性和代表性

第三节 现场试验工作程序

- 一、制订检测试验计划
- 二、制取试样(件)
- 三、试样标识
- 四、登记台账
- 五、委托送检
- 六、试验报告管理

第四节 现场试验

- 一、混凝土稠度(坍落度、扩展度、维勃稠度)试验
- 二、回(压实)填土试验
- 三、回弹法检验混凝土强度
- 四、施工现场测温

第五节 见证取样及送检

- 一、见证取样及送检
- 二、见证取样及送检的目的
- 三、见证取样及送检项目及比例
- 四、见证取样及送检程序
- 五、见证取样及送检管理
- 六、附件

第二章 施工材料进场复试

第一节 常用水泥

- 一、相关标准

第三章 施工过程质量检测试验

第四章 工程实体质量与使用功能检测

第五章 市政工程

附录

<<建设工程施工现场试验>>

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>