

<<公路工程实验检测技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程实验检测技术>>

13位ISBN编号：9787811079487

10位ISBN编号：7811079488

出版时间：2010-3

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：赵宗启 主编

页数：295

字数：468000

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>

<<公路工程实验检测技术>>

内容概要

本书主要介绍公路试验检测技术、桥梁结构工程试验检测技术、隧道工程的试验检测技术、交通安全设施试验技术与方法、公路几何线型检测技术与方法等内容。

本书是二级建造师继续教育培训教材，也可供相关专业的专业技术人员使用。

<<公路工程实验检测技术>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 试验检测的目的和意义
- 第二节 试验检测规程和细则
- 第三节 试验检测工作制度
- 第四节 试验检测人员配置及检测机构资质要求
- 第五节 公路工程质量评定方法与检测项目

第二章 公路试验检测技术

- 第一节 试验检测数据处理
- 第二节 土工试验检测方法
- 第三节 集料试验检测技术
- 第四节 水泥和水泥混凝土试验检测技术
- 第五节 沥青混合料试验检测方法
- 第六节 路基路面现场试验检测方法
- 第七节 路基路面检测新技术简介

第三章 桥涵结构工程试验检测技术

- 第一节 桥涵工程试验检测的内容和依据
- 第二节 桥涵工程原材料试验检测
- 第三节 桥涵工程基础检测
- 第四节 桥梁上部结构检测
- 第五节 桥梁荷载试验

第四章 隧道工程的试验检测技术

- 第一节 我国公路隧道发展概况及公路隧道的特点
- 第二节 公路隧道的常见质量问题和检测技术的内容
- 第三节 开挖质量检测
- 第四节 初期支护施工质量检测
- 第五节 防排水材料及施工质量检测
- 第六节 混凝土衬砌质量检测
- 第七节 通风检测
- 第八节 照明检测

第五章 交通安全设施试验技术与方法

- 第一节 交通工程设计与检测内容
- 第二节 护栏质量检测
- 第三节 交通标志质量检测
- 第四节 交通标线质量检测
- 第五节 隔离设施质量检测
- 第六节 防眩设施质量检测
- 第七节 机电设施质量检测

第六章 公路几何线形检测技术与方法

- 第一节 公路线形组成及检测内容
- 第二节 几何线形检测内容
- 第三节 平面位置的检测
- 第四节 纵断面高程的检测
- 第五节 横断面的检测
- 第六节 检测仪器介绍

参考文献

<<公路工程实验检测技术>>

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>