

<<公路路面施工的实验检测方法>>

图书基本信息

书名：<<公路路面施工的实验检测方法>>

13位ISBN编号：9787560746104

10位ISBN编号：7560746101

出版时间：2012-7

出版时间：山东大学出版社

作者：张振博 主编

页数：234

字数：278000

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>

<<公路路面施工的实验检测方法>>

内容概要

近年来，公路建设投资大幅增加，建设进程大大加快，交通量也越来越大，而公路路面由于自身性能的原因，在公路运营中，经受不起车辆的反复荷载和自然侵蚀，从而出现了各种路面病害，如：龟裂、剥落、车辙、网裂、松散、起皮等。

随着经济技术的发展，人们对公路建设质量的要求也越来越高。

先进的施工工艺及质量控制是保证公路质量的重要部分，贯穿于工程实施的每道工序，每个分项、分部和单位工程。

只有整个施工过程都处于质量监控之下，才能把质量事故隐患消灭于萌芽状态，从而创造出优质工程、精品工程。

本书根据烟台地区公路路面施工工艺，结合先进的检测设备及技术，介绍了在路面施工过程中对质量控制的一些技术及经验，旨在提高公路路面建设质量，供相关人员参考。

<<公路路面施工的实验检测方法>>

书籍目录

- 第1章 路面基层的工程施工
 - 1.1 水泥稳定土基层的施工
 - 1.2 石灰稳定土基层的施工
 - 1.3 碎(砾)石基层的施工
 - 1.4 工业废渣稳定基层
 - 第2章 路面面层的工程施工
 - 2.1 水泥混凝土路面的施工
 - 2.2 沥青路面的施工
 - 第3章 公路工程试验检测技术的基础知识
 - 3.1 概述
 - 3.2 试验检测的工作制度
 - 3.3 试验检测人员的配置及检测机构的资质要求
 - 3.4 公路工程质量的检验评定方法及依据
 - 3.5 试验检测数据的处理
 - 第4章 土、集料和水泥的试验检测
 - 4.1 土的试验检测
 - 4.2 集料的试验检测
 - 4.3 水泥的试验检测
 - 第5章 水泥混凝土的试验检测
 - 5.1 普通水泥混凝土的试验
 - 5.2 水泥砂浆的试验
 - 第6章 沥青材料的试验检测
 - 第7章 沥青混合料的技术性质和技术指标
 - 第8章 路基路面的试验检测技术
 - 第9章 公路几何线形的检测技术与方法
- 参考文献

<<公路路面施工的实验检测方法>>

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>