<<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