

<<公路工程检测手册>>

图书基本信息

书名：<<公路工程检测手册>>

13位ISBN编号：9787114050695

10位ISBN编号：7114050690

出版时间：2004-6

出版时间：人民交通出版社

作者：黄晓明等编

页数：320

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>

## <<公路工程检测手册>>

### 内容概要

《公路工程检测手册》内容新颖、实用，主要依据最新规范标准编写而成，如《公路工程技术标准》(JTC B01)、《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80)、《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40)等，具有较强的先进性和实用性。

《公路工程检测手册》作为公路检测方面的技术工具书，可为广大技术人员提供全面的检测操作指南。

内容包括概论，公路工程质量评定方法与检查项目，公路工程材料室内试验，路基现场检测方法，路面现场检测方法，路基路面强度与承载力检测方法，以及路基路面检测新技术等。

## <<公路工程检测手册>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 试验检测目的的意义第二节 试验检测资质认定第三节 试验检测人员资质要求第二章 公路工程质量评定方法与检查项目第一节 公路工程质量检测评定方法第二节 路基工程质量检查项目第三节 路面基层和底基层质量检查项目第四节 路面面层质量检查项目第五节 排水工程质量检查项目第六节 防护与支挡工程质量检查项目第三章 公路工程材料室内试验第一节 土第二节 石料与集料第三节 无机结合料稳定材料第四节 沥青及沥青混合料第五节 水泥及水泥混凝土第四章 路基现场检测方法第一节 路基压实度试验检测第二节 无机稳定类基层检测与评价第三节 特殊路基处理检测与评价第五章 路面现场检测方法第一节 沥青路面检测方法 第二节 水泥混凝土路面检测方法第六章 路基路面强度与承载能力检测方法第一节 路基强度检测方法第二节 基层强度检测方法第三节 路项强度检测方法第四节 路面强度指标测试方法第七章 路基路面检测新技术第一节 落锤式弯沉仪 ( FWD ) 第二节 雷达测厚系统第三节 平整度仪第四节 摩擦数测定附录一 落锤式弯沉仪 ( Dynatest 8000FWD ) 附录二 SAFEGATE摩擦系数测定车操作规程参考文献

<<公路工程检测手册>>

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>