<<道路检测技术>>

图书基本信息

书名:<<道路检测技术>>

13位ISBN编号:9787111191919

10位ISBN编号:7111191919

出版时间:2006-7

出版时间:机械工业出版社

作者:郑桂兰

页数:313

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

<<道路检测技术>>

内容概要

本书是根据我国行道工程规范和标准编写而成的。

全书分共7章,主要内容包括道路工程试验检测技术基础知识,土的 试验检测,水泥、水泥混凝土和水泥砂浆的试验检测,沥青混合料的试验检测,路基路面工程检测,桥梁工程检测,公路工程质量评定。

本书可作为高职高专道路与桥梁工程的技术、公路监理专业的教材,也可作为普通专科及应用型本科相关专业的教材,还可以作为相关工程技术

<<道路检测技术>>

书籍目录

出版说明前言第一章 道路工程试验检测技术基础知识 第一节 概述 第二节 抽样 第三节 试验检测数据的分析 思考题第二章 土的试验检测 第一节 土的物理性质的试验检测 第二节 土的工程分类 第三节土的力学性质的试验检测 第四节 土的现场鉴别与原位实验检测 第五节 特殊土的检测 思考题第三章水泥、水泥混凝土和水泥砂浆的试验检测 第一节 砂石材料的技术标准与试验检测 第二节 水泥的技术标准与试验检测 第三节 水泥混凝土的试验检测 第四节 水泥砂浆的试验检测 思考题第四章 沥青混合料的试验检测 第一节 沥青混合料的试验检测 第一节 沥青混合料的试验检测 第一节 沥青混合料的式验检测 第一节 沥青混合料的试验检测 第一节 沥青混合料生产过程中质量控制的相关工艺试验及检测 第五节 沥青码比设计及相关试验 第四节 沥青混合料生产过程中质量控制的相关工艺试验及检测 第五节 沥青码路面压实度的试验检测 第三节 路面弯沉检测 第四节 路面平整度及结构层厚度的试验检测 第五节 路面抗滑性能的试验检测 第三节 路面弯沉检测 第四节 路面平整度及结构层厚度的试验检测 第五节 路面抗滑性能的试验检测 第三节 站上芯样劈裂程度试验 思考题第六章 桥梁工程检测 第一节桥梁工程用钢材及其力学性能检测 第二节 地基承载力检测 第三节 基桩完整性检测 第四节 基桩承载力检测 第五节 混凝土结构构件检测 第六节 预应力结构检测 第七节 桥梁支座和伸缩装置检测 第八节桥梁结构应变电测技术 第九节 桥梁荷载试验简介 思考题第七章 公路工程质量评定 第一节 公路工程质量检测评定方法 第二节 数理统计方法在公路工程质量评定中的应用 思考题参考文献

<<道路检测技术>>

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