

<<道路工程试验与检测>>

图书基本信息

书名：<<道路工程试验与检测>>

13位ISBN编号：9787564305017

10位ISBN编号：7564305010

出版时间：2009-12

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘超群 编

页数：270

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>

<<道路工程试验与检测>>

内容概要

《21世纪高等职业教育规划教材·道路与桥梁工程类：道路工程试验与检测》力争反映道路工程试验与检测领域最新的科学技术成果，以我国最新出版的有关技术标准、规程和规范为依据，结合高等职业技术教育的特点，注重知识的适用意义和可操作性，重点突出行业岗位群对从业人员知识结构和职业能力的要求，充分体现高等职业技术教育的特点。

《21世纪高等职业教育规划教材·道路与桥梁工程类：道路工程试验与检测》主要内容包括：试验检测数据的分析与处理；公路工程质量检验评定标准；路面基层、底基层材料检测；路面面层材料检测；路基路面现场试验检测；桥梁、隧道检测简介；试验检测资料的整理与归档。

<<道路工程试验与检测>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 道路工程试验检测的目的和意义第二节 道路工程试验检测规程和细则第三节 道路工程试验检测技术现状与发展趋势复习思考题第二章 试验检测数据的分析与处理第一节 测量值的误差第二节 抽样检验第三节 试验检测数据的统计方法第四节 数据的处理方法和表达方法复习思考题第三章 公路工程质量检验评定标准第一节 公路工程质量检验评定方法第二节 路基工程质量检验评定标准第三节 路面工程质量检验评定标准第四节 桥涵工程质量检验评定标准简介第五节 隧道工程质量检验评定标准简介复习思考题第四章 路面基层、底基层材料检测第一节 概述第二节 氧化钙和氧化镁含量测试方法第三节 水泥或石灰剂量测定方法第四节 无机结合料稳定类材料的含水量试验第五节 无机结合料稳定类材料的击实试验第六节 无机结合料稳定类材料的无侧限抗压强度试验复习思考题第五章 路面面层材料检测第一节 沥青混合料稳定性检测第二节 水泥混凝土强度试验检测方法复习思考题第六章 路基路面现场试验检测第一节 道路路基路面现场测试随机选点方法第二节 现场取样方法第三节 几何尺寸及路面厚度第四节 压实度第五节 平整度第六节 强度和模量第七节 承载能力第八节 路面抗滑性能检测第九节 路面外观检测与渗水性能检测复习思考题第七章 桥梁检测第一节 基底检验第二节 地基承载力检测第三节 钻(挖)孔灌注桩检测第四节 桥梁上部结构检测第五节 桥梁荷载试验复习思考题第八章 隧道检测第一节 隧道施工质量检测第二节 隧道施工监控量测复习思考题第九章 试验检测资料的整理与归档第一节 试验检测管理制度第二节 试验检测资料的整理与归档复习思考题附表参考文献

<<道路工程试验与检测>>

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>