

<<桥涵工程试验检查技术>>

图书基本信息

书名：<<桥涵工程试验检查技术>>

13位ISBN编号：9787114053351

10位ISBN编号：7114053355

出版时间：2004-1

出版时间：交通出版社

作者：王建华

页数：249

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>

<<桥涵工程试验检查技术>>

内容概要

本书为交通部基本建设质量监督总站组织编写并审定的《公路工程试验检测技术培训教材》分册之一，内容主要包括：桥梁工程试验检测的目的、内容、依据和桥梁：工程质量等级评定方法；桥梁工程使用的石料、钢材和混凝土力学性能试验方法；扩大基础地基承载力检测、桩基完整性检测和桩基承载力检测；桥梁结构构件检测，如桥梁支座、伸缩装置、混凝土构件的强度和缺陷、预应力用锚夹具、钢结构焊接质量以及悬吊结构有关检测；桥梁荷载试验的目的、内容和方法等内容。

本书主要作为公路工程试验检测技术人员培训教材，亦可供相关专业技术人员和大专院校桥梁专业师生参考使用。

<<桥涵工程试验检查技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 桥涵工程试验检测的任务和意义第二节 桥涵工程试验检测的内容和依据第三节 桥涵工程质量检验的评定依据和方法小结思考题与习题第二章 桥涵工程原材料试验检测第一节 石料第二节 混凝土第三节 钢材小结思考题与习题第三章 桥涵工程基础检测第一节 地基承载力检测第二节 钻(挖)孔灌注桩检测第三节 基桩承载力检测小结思考题与习题第四章 桥梁上部结构检测第一节 桥梁支座和伸缩装置试验检测第二节 混凝土构件试验检测及质量评定方法第三节 预应力混凝土结构试验检测第四节 钢结构试验检测第五节 悬吊结构试验检测小结思考题与习题第五章 桥梁荷载试验第一节 荷载试验的目的及主要内容第二节 试验方案与实施第三节 静载试验仪器设备第四节 静载试验第五节 试验数据分析及桥梁承载力评定第六节 结构动载试验小结思考题与习题附录 测区混凝土强度换算表附录 工程质量检验评定用表参考文献

<<桥涵工程试验检查技术>>

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>