

<<桥梁结构试验>>

图书基本信息

书名：<<桥梁结构试验>>

13位ISBN编号：9787114041785

10位ISBN编号：7114041780

出版时间：2003-3

出版时间：人民交通出版社

作者：章关永 编

页数：174

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>

<<桥梁结构试验>>

内容概要

《高等学校教材：桥梁结构试验》为面向21世纪交通版高等学校教材，系统介绍了桥梁结构试验的各方面内容。

具体包括桥梁试验用仪器设备、桥梁现场试验、桥梁振动试验、模型试验、桥梁现场及模型试验实例。

附录一为试验指导，附录二为桥梁无损检测技术及桥梁结构健康监测系统的最新发展。

《高等学校教材：桥梁结构试验》可作为高等院校土木工程专业（桥梁方面）及其它相关专业的教材使用，也可供有关科研、检测、设计、施工技术人员参考。

<<桥梁结构试验>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 桥梁结构试验的任务1.2 桥梁结构试验的目的1.3 桥梁结构试验的分类1.4 桥梁结构试验的设计1.5 试验数据的整理与试验报告的编写第二章 桥梁试验用仪器设备2.1 概述2.2 静动态测试仪器2.3 振动试验仪器设备本章参考文献第三章 桥梁现场试验3.1 概述3.2 桥梁现场试验的准备工作3.3 桥梁现场荷载试验3.4 桥梁现场荷载试验实例3.4 桥梁结构实际承载能力的评定本章参考文献第四章 桥梁振动试验4.1 概述4.2 桥梁自振特性参数测定4.3 桥梁振动试验实例本章参考文献第五章 模型试验5.1 概述5.2 相似定理5.3 静力试验模型5.4 动力试验模型5.5 一些相似常数的讨论5.6 模型试验的相似误差5.7 模型材料的选择5.8 模型试验设计举例本章参考文献第六章 桥梁现场试验实例第七章 桥梁模型试验实例附录一 试验指导书附录二 桥梁无损检测技术及桥梁结构健康监测系统的最新发展参考文献

<<桥梁结构试验>>

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>