# <<公路桥梁伸缩装置实用手册>>

#### 图书基本信息

书名: <<公路桥梁伸缩装置实用手册>>

13位ISBN编号:9787114066641

10位ISBN编号:7114066643

出版时间:2007-11

出版时间:人民交通

作者: 李杨海

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

### <<公路桥梁伸缩装置实用手册>>

#### 内容概要

《公路桥梁伸缩装置实用手册》全面、系统地介绍了国内外常用的各类桥梁伸缩装置的构造、设计、施工、更换及改造等内容。

主要包括对接式桥梁伸缩装置、钢制式桥梁伸缩装置、橡胶式桥梁伸缩装置、模数式桥梁伸缩装置、无缝及三维伸缩装置、桥梁结构伸缩量计算与伸缩装置类型选择、GQF-MZL型模数式桥梁伸缩装置的研制开发、桥梁伸缩装置的施工、更换与改造以及4个附录。

### <<公路桥梁伸缩装置实用手册>>

#### 书籍目录

公路桥梁伸缩装置的分类 概述第一节 桥梁伸缩装置的发展第二节 专用名词术语第三节 桥梁伸缩装置的基本要求第二章 对接式桥梁伸缩装置第一节 填塞对接型伸缩装置第二节 嵌固对接型伸缩装置第三节 波形伸缩装置第三章 钢制式桥梁伸缩装置第一节 钢梳齿板型伸缩 钢板叠合型伸缩装置第三节 钢制式伸缩装置存在的主要问题第四章 橡胶式桥梁伸缩 板式橡胶伸缩装置的基本类型与概况第二节 组合式橡胶型伸缩装置基本类型与概况第 橡胶式伸缩装置存在的主要问题第五章 模数式桥梁伸缩装置第一节 国内外模数式伸缩装置 模数式桥梁伸缩装置基本性能的判别第三节 今后应解决的主要问题第六章 种类及概况第二节 国内无缝式伸缩装置的概况第二节 缝式及三维伸缩装置第一节 三维方向变形的伸缩装置第七章 桥梁结构伸缩量计算与伸缩装置类型选择第一节 桥梁结构伸缩量计算第二节 伸缩装置形式的选择 第八章 GQF-MZL型模数式桥梁伸缩装置的研制开发第一节 专用异型钢材的开发第二节

GQF-MZL型模数式桥梁伸缩装置的结构体系和结构特点第三节 GQF-MZL型伸缩装置的设计第四节 GQF-MZL型伸缩装置的性能试验第五节 我国GQF系列伸缩装置的生产与应用前景第九章 桥梁伸缩装置的施工第一节 桥梁伸缩装置的施工程序第二节 伸缩装置的锚固系统与施工第三节 环氧树脂混凝土第四节 改性桥面铺装的探讨第十章 伸缩装置的更换与改造第一节 桥梁伸缩装置使用情况调查和破坏原因分析第二节 目前国内桥梁现状第三节 伸缩装置更换程序和类型选择第四节 特殊锚固(填充)混凝土的开发研究第五节 伸缩装置更换的施工实例附录A 中华人民共和国行业标准《公路桥梁伸缩装置》附录B 日本桥梁伸缩装置的概况附录C 《JTG D62-2004规范》混凝土收缩应变和徐变系数的计算附录D GQF系列伸缩装置设计图参考文献后记

## <<公路桥梁伸缩装置实用手册>>

#### 编辑推荐

《公路桥梁伸缩装置实用手册》主要供桥梁设计、施工、养护部门,桥梁伸缩装置的生产厂家等相关技术与管理人员使用,亦可供大专院校相关专业师生参考使用。

# <<公路桥梁伸缩装置实用手册>>

#### 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