

<<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

出版单位：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

第一章 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 公路桥梁伸缩装置的分类第四节 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 钢梳齿板型伸缩装置第二节 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 橡胶式桥梁伸缩装置第一节 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三节 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种类及概况第二节 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 无缝式及三维伸缩装置第一节 国内无缝式伸缩装置的概况第二节 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>