

<<现代桥梁伸缩装置>>

图书基本信息

书名：<<现代桥梁伸缩装置>>

13位ISBN编号：9787114071669

10位ISBN编号：7114071663

出版时间：2008-7

出版单位：人民交通出版社

作者：赵衡平 编著

页数：136

字数：115000

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>

## <<现代桥梁伸缩装置>>

### 内容概要

本书系统、重点地介绍了现代桥梁伸缩装置在国外的使用和发展，分析了它们的构造和特点，探讨了伸缩装置承重结构的设计和计算，提出了伸缩装置的结构细节和零部件的设计，扼要介绍了作者选用伸缩装置的点滴经验。

本书可供从事桥梁结构设计、研究的工程技术人员；从事桥梁伸缩装置研究、制造的工程技术人员；大专院校有关专业师生参考使用。

## <<现代桥梁伸缩装置>>

### 书籍目录

第一章 综述 第一节 伸缩装置概念 第二节 现代桥梁伸缩装置分类 第三节 我国伸缩装置产品分析 第四节 温度伸缩量计算 第五节 弯、坡、斜桥对伸缩装置的影响 第六节 现代桥梁伸缩装置的设计原则 第七节 现代桥梁伸缩装置的寿命第二章 模数式伸缩装置 第一节 模数的确定 第二节 模数式伸缩装置分类和构造 第三节 专用异型钢 第四节 位移控制弹簧 第五节 橡胶密封带 第六节 承重结构的设计计算 第七节 我国部分大位移量伸缩装置的初步调查第三章 单缝伸缩装置 第一节 单缝概念 第二节 单缝的设计计算 第三节 弹性单缝的优势 第四节 斜交单缝的构造处理第四章 聚合物混凝土伸缩装置 第一节 概述 第二节 JS聚合物混凝土伸缩装置的研制 第三节 国外一些聚合物混凝土伸缩装置介绍第五章 弹塑体伸缩装置 第一节 概述 第二节 性能及构造比较 第三节 施工及表面平整度 第四节 寿命 第五节 病害 第六节 在高等级公路中的应用第六章 JT/T 327—2004行业标准一些问题的探讨附录 全国主要城市气温资料参考文献

<<现代桥梁伸缩装置>>

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>