

公路桥梁波形伸缩装置(JT\T502-2004)/中华人民共和国交通行业标准



[公路桥梁波形伸缩装置\(JT\T502-2004\)/中华人民共和国交通行业标准 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民交通出版社

出版时间:2004-5-1

装帧:

isbn:9787151140748

公路桥梁伸缩装置是桥梁结构中最薄弱的环节，易于损坏而产生跳车现象，从而直接影响行车的舒适性甚至安全性。

公路桥梁波形伸缩装置是交通部“八五”科研成果，具有结构合理、外形美观、伸缩性能强、防水性能优越、易于与桥梁结构锚固成一个整体、使桥面连接平顺、行车舒适性能好、施工安装、养护和修补方便等特点，有推广应用前景。

本标准的发布机构提请注意如下事实，声明符合本标准时，可以使用涉及4.1、5.2和5.3.2中有关外观设计的相关专利。

本标准的发布机构对于专利的范围、有效性的验证资料不提出任何看法。

专利持有人已向本标准的发布机构保证，他愿意同任何申请人在合理和非歧视的条款和条件下，就使用授权许可证进行谈判。在这方面，该专利有持有人的声明已在本标准的发布机构备案。

作者介绍:

目录: 前言

引言

1 范围

2 规范性引用文件

3 术语和定义

4 产品分类

5 技术要求

6 试验方法

7 检验规则

8 标志、包装、运输、储存

• • • • • (收起)

[公路桥梁波形伸缩装置\(JT\T502-2004\)/中华人民共和国交通行业标准 下载链接1](#)

标签

评论

[公路桥梁波形伸缩装置\(JT\T502-2004\)/中华人民共和国交通行业标准 下载链接1](#)

书评

[公路桥梁波形伸缩装置\(JT\T502-2004\)/中华人民共和国交通行业标准 下载链接1](#)