

<<交通行业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<交通行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787114072185

10位ISBN编号：711407218X

出版时间：2008-7

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：203

字数：402000

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>

<<交通行业标准汇编>>

内容概要

本书是《交通行业标准汇编》之桥梁专用设备与材料卷。它收录了2007年底前发布的、目前在用的公路桥梁工程所使用的专用设备与材料方面的交通行业标准共15种。

本书是公路和桥梁设计、施工以及养护管理等单位的从业人员必备的工具书。

<<交通行业标准汇编>>

书籍目录

公路桥梁板式橡胶支座 (JT/T 4-2004) 公路桥梁伸缩装置 (JT/T 327-2004) 公路桥梁预应力钢绞线用YM锚具、连接器规格系列 (JT/T 329.1-1997) 公路桥梁预应力钢绞线用锚具、连接器试验方法及检验规则 (JT 329.2-1997) 公路桥梁盆式橡胶支座 (JT 391-1999) 公路悬索桥吊索 (JT/T 449-2001) 公路桥梁波形伸缩装置 (JT/T 502-2004) 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 (JT/T 529-2004) 桥梁结构用芳纶纤维复合材料 (JT/T 53-004) 桥梁结构用碳纤维片材 (JT/T 532-2004) 交通钢构件聚苯胺防腐涂料 (JT/T 657-2006) 公路桥梁板式橡胶支座规格系列 (JT/T 663-2006) 悬索桥主缆系统防腐涂装技术条件 (JT/T 694-2007) 混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 (JT/T 695-2007) 混凝土灌注桩用钢薄壁声测管及使用要求 (JT/T 705-2007)

章节摘录

插图：公路桥梁板式橡胶支座1 范围本标准规定了公路桥梁板式橡胶支座产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、储存、运输、安装和养护的要求。

本标准适用于公路桥梁所用矩形、圆形板式橡胶支座。

2 规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T528硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定（eqvISO37：1994）GB/T912碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带GB/T1682硫化橡胶低温脆性的测定——单试样法（eqvISO812：1991）GB/T3280不锈钢冷轧钢板GB/T3512硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验（eqvISO188：1998）GB/T6031硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定（10-100岷HD）（idtISO48：1994）GB/T7759硫化橡胶或热塑性橡胶在常温、高温和低温下压缩永久变形的测定（eqvISO815：1991）GB/T7760硫化橡胶与金属粘合的测定——单板法（eqvISO813：1986）GB/T7762硫化橡胶耐臭氧老化试验——静态拉伸试验法（neqISO1431/1：1989）GJB3026聚四氟乙烯大型板材规范HG/T2198硫化橡胶物理试验方法的一般要求HG/T25025201硅脂JT391公路桥梁盆式橡胶支座JJG175非金属拉力、压力和万能试验机检定规程JTGD62公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范3 产品分类及代号3.1 产品分类3.1.1 按结构型式分为：a）普通板式橡胶支座区分为矩形板式橡胶支座（代号GJZ）、圆形板式橡胶支座（代号GYZ）；b）四氟滑板式橡胶支座区分为矩形四氟滑板橡胶支座（代号GJZF4）、圆形四氟滑板橡胶支座（代号GYZF4）。

<<交通行业标准汇编>>

编辑推荐

《交通行业标准汇编:桥梁专用设备与材料卷》由人民交通出版社出版。

<<交通行业标准汇编>>

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>