

<<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：9787114072208

10位ISBN编号：7114072201

出版时间：2008-8

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：287

字数：547000

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》之公路工程材料卷。

它收录了2007年底前发布的、目前在用的公路工程所使用的土工合成材料、玻璃纤维增强塑料产品等方面的交通行业标准共36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

公路水泥混凝土路面接缝材料 (JT/T203-1995) 交通工程土工合成材料 土工格栅 (JT/T480-2002) 公路工程土工合成材料 土工网 (JT/T513-2004) 公路工程土工合成材料 有纺土工织物 (JT/T514-2004) 公路工程土工合成材料 土工模袋 (JT/T515-2004) 公路工程土工合成材料 土工格室 (JT/T516-2004) 公路工程土工合成材料 土工加筋带 (JT/T517-2004) 公路工程土工合成材料 土工膜 (JT/T518-2004) 公路工程混凝土养护剂 (JT/T522-2004) 公路工程混凝土外加剂 (JT/T523-2004) 公路水泥混凝土纤维材料 钢纤维 (JT/T524-2004) 公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维 (JT/T525-2004) 路面沥青改性材料苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物 (SBS) (JT/T526-2004) 路面沥青改性材料苯乙烯-丁二烯橡胶1502 (SBRI502) (JT/T527-2004) 公路边坡柔性防护系统 (JT/T528-2004) 沥青路面坑槽冷拌修补材料SBS沥青液 (JT/T530-2004) 沥青路面用木质素纤维 (JT/T533-2004) 沥青路面用聚合物纤维 (JT/T534-2004) 路桥用水性沥青基防水涂料 (JT/T535-2004) 路桥用塑性体 (APP) 沥青防水卷材 (JT/T536-2004) 钢筋混凝土用阻锈剂 (JT/T537-2004) 水泥混凝土路面嵌缝密封材料 (JT/T589-2004) 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第1部分: 通则 (JT/T599.1-2004) 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第2部分: 管箱 (JT/T599.2-2004) 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第3部分: 管道 (JT/T599.3-2004) 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第4部分: 防眩板 (JT/T599.4-2004) 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第1部分: 通则 (JT/T600.1-2004) 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第2部分: 热塑性聚乙烯 (PE) 粉末涂料及涂层 (JT/T600.2-2004) 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第3部分: 热塑性聚氯乙烯 (PVC) 粉末涂料及涂层 (JT/T600.3-2004) 公路用防腐蚀粉末涂料及涂层 第4部分: 热固性聚酯 (Polyester) 粉末涂料及涂层 (JT/T600.4-2004) 公路工程土工合成材料 防水材料 (JT/T664-2006) 公路工程土工合成材料 排水材料 (JT/T665-2006) 公路工程土工合成材料 轻型硬质泡沫材料 (JT/T666-2006) 公路工程土工合成材料 无纺土工织物 (JT/T 667-2006) 公路工程土工合成材料 保温隔热材料 (JT/T 668-2006) 公路工程土工合成材料 复合材料的分类、性能要求和试验方法 (JT/T 669-2006)

章节摘录

插图：公路水泥混凝土路面接缝材料（JT/T203-1995）1 主题内容与适用范围本标准规定了公路水泥混凝土路面接缝所用接链板和填缝料的技术要求、试验方法和检验规则。

本标准适用于公路水泥混凝土路面接缝的新建、改建和维修养护。

2 术语2.1 接链材料指水泥混凝土路面面板接缝所用的接链板和填缝料。

2.2 接链板指为防止水泥混凝土路面面板膨胀压屈，置放在胀缝中的预制板。

<<交通行业标准汇编>>

编辑推荐

《交通行业标准汇编:公路工程材料卷》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>