

<<公路工程金属试验规程汇编>>

图书基本信息

书名：<<公路工程金属试验规程汇编>>

13位ISBN编号：9787114070471

10位ISBN编号：7114070470

出版时间：2008-4

出版时间：人民交通出版社

作者：中国标准出版社，人民交通出版社 编

页数：343

字数：672000

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>

<<公路工程金属试验规程汇编>>

内容概要

为了方便广大公路建设者更好地查找和应用标准规范，我们对现行的公路建设常用的水泥混凝土、钢材、金属三大材料及其试验检测相关标准规范进行了整理汇编，出版《公路工程水泥混凝土相关规范汇编》、《公路工程常用金属材料与钢结构标准汇编》、《公路工程金属试验规程汇编》，汇编收录的均为现行标准，具有很强的实用性，同时，汇编还收录了条文说明，以方便读者更深刻地理解和应用标准的内容。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，目前尚未修订，故正文部分仍保留原样（包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性），但其属性以本汇编目录中标明的为准，读者在使用这些标准时请注意查对。

目录中部分行业标准年代号后加“（1996）”，表示该标准在1996年进行了确认，但未重新出版。

目录中标有“*”号的表示该标准有修改单，标准中相关内容已按修改单改正。

<<公路工程金属试验规程汇编>>

书籍目录

一 通用标准 GB/T 10623—1989 金属力学性能试验术语 GB/T 1172—1999 黑色金属硬度及强度换算值 GB/T 2975—1998 钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制名二、金属拉伸, 压缩, 弯曲及扭转试验 GB/T 228—2002 金属材料室温拉伸试验方法 GB/T 8358—2006 钢丝绳破断拉伸试验方法 GB/T 8653—1988 金属杨氏模量、弦线模量, 切线模量和泊松比试验方法(静态法 GB/T 10128—1988 金属室温扭转试验方法 GB/T 17600.1 1998 钢的伸长率换算第1部分: 碳素钢和低合金钢 YB/T 5349—2006 金属弯曲力学性能试验方法(原GB/T 14452—1993) 三、金属硬度试验 GB/T 230.1 2004 金属洛氏硬度试验第1部分: 试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 231.1 2002 金属布氏硬度试验第1部分: 试验方法四、金属韧性、延性试验 GB/T 12778—1991 金属夏比冲击断口测定方法 GB/T 232—1999 金属材料弯曲试验方法 GB/T 235—1999 金属材料厚度等于或小于3mm薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 238—2002 金属材料线材反复弯曲试验方法 GB/T 239—1999 金属线材扭转试验方法 GB/T 244—1997 金属管弯曲试验方法 YB/T 5126—2003 钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5361—2006 金属管 管环拉伸试验方法(原GB/T 17104—1997) 五、金属高温长时试验、疲劳试验 GB/T 10120—1996 金属应力松弛试验方法 GB/T 3075—1982 金属轴向疲劳试验方法 GB/T 12347—1996 钢丝绳弯曲疲劳试验方法六、金属焊接类试验 GB/T 2649—1989 焊接接头机械性能试验取样方法 GB/T 2850—1989 焊接接头冲击试验方法 GB/T 2651—1989 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2652—1989 焊缝及熔敷金属伸试验方法 GB/T 2653—1989 焊接接头弯曲及压扁试验方法 GB/T 2654—1989 焊接接头及堆焊金属硬度试验方法 JGJ/T 27—2001 钢筋焊接接头试验方法标准

<<公路工程金属试验规程汇编>>

章节摘录

- 通用标准 GB / T 10623—1989 金属力学性能试验术语 1 主题内容与适用范围
本标准规定了金属力学性能的试验的一般术语和拉伸、压缩、扭转、剪切、弯曲、硬度、冲击、蠕变、持久、强度、应力松弛、断裂、疲劳、工艺、磨损等试验所使用的名词术语。
- 2 一般术语

<<公路工程金属试验规程汇编>>

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>