

<<公路工程常用金属材料与钢结构标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<公路工程常用金属材料与钢结构标准汇编>>

13位ISBN编号：9787114070488

10位ISBN编号：7114070489

出版时间：2008-4

出版时间：人民交通出版社

作者：人民交通出版社

页数：682

字数：1320000

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>

<<公路工程常用金属材料与钢结构标准汇编>>

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，读者在使用这标准时请注意查对。

目录中部分行业标准年代号后“（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。

<<公路工程常用金属材料与钢结构标准汇编>>

书籍目录

一、基础 GB/T 699—1999 优质碳素结构钢 GB/T 700—2006 碳素结构钢 GB/T 1591—1994 低合金高强度结构钢 GB/T 17505—1998 钢及钢产品交货一般技术要求二、盘条、钢丝及钢丝绳 GB/T 342—1997 冷拉圆钢丝、方钢丝、六角钢丝尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 701—1997 低碳钢热轧圆盘条 GB/T 4354—1994 优质碳素钢热轧盘条 GB/T 5223—2002 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5224—2003 预应力混凝土用钢绞线 GB/T 14981—2004 热轧盘条尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17101—1997 桥梁缆索用热镀锌钢丝 CJ 3058—1996 塑料护套半平行钢丝拉索 YB/T 5294—2006 一般用途低碳钢丝(原GB/T 343—1994) GB 8918—2006 重要用途钢丝绳三、型钢、钢筋、钢板、钢带、钢管 GB/T 702—2004 热轧圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 706—1988 热轧工字钢尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 707—1988 热轧槽钢尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 1499.2—2007 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 5223.3—2005 预应力混凝土用钢棒 GB 13013—1991 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 GB 13014—1991 钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13788—2000 冷轧带肋钢筋 GB/T 20065—2006 预应力混凝土用螺纹钢筋 JG 3042—1997 环氧树脂涂层钢筋 YB/T 4081—200 护栏波形梁用冷弯型钢 GB/T 709—2006 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 714—2000 桥梁用结构钢 GB/T 3274—2007 碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T 8162—1999 结构用无缝钢管 GB/T 11345—1989 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级 GB/T 13793—1992 直缝电焊钢管 GB/T 17395—1998 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差四、钢结构工程施工及质量验收 GB 50205—2001 钢结构工程施工质量验收规范 YBJ 204—1983 YG型胀锚螺栓施工技术暂行规定 YBJ 227—1991 锚杆静压桩技术规程 YBJ 233—1991 钢管桩施工技术规程 YBJ 235—1991 预应力钢筋混凝土管桩施工技术规程 YB/T 9256—1996 钢结构、管道涂装技术规程 YB 9257—1996 钢结构检测评定及加固技术规程五、钢筋连接与焊接，预应力专用器具 GB/T 1499.3—2002 钢筋混凝土用钢筋焊接网 GB/T 14370—2007 预应力筋用锚具、夹具和连接器 JG 163—2004 滚轧直螺纹钢筋连接接头 JGJ 18—2003 钢筋焊接及验收规程 JGJ 85—2002 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 107—2003 钢筋机械连接通用技术规程 YB 9250—1993 带肋钢筋挤压连接技术及验收规程

章节摘录

优质碳素结构钢 1 范围 本标准规定了热轧或锻制的优质碳素结构钢的尺寸、外形，重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等。

本标准适用于直径或厚度不大于250mm的优质碳素结构钢棒材。
经供需双方协商，也可提供直径或厚度大于250mm的优质碳素结构钢棒材。

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>