

图书基本信息

书名：<<中国工程机械标准汇编（综合卷下）>>

13位ISBN编号：9787506629621

10位ISBN编号：7506629623

出版时间：2003-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 北京建筑机械综合研究所

页数：437

字数：786000

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>

内容概要

工程机械标准是组织工程机械产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和开展规模经济、推进专业化协作将产生重要的影响。

为推进工程机械标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对工程机械最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国工程机械标准汇编》系列。

本系列汇编共由工程机械综合、挖掘机、推土机、装载机、铲运机和平地机、路面机械、压路机和夯实机械、桩工机械、升降机、混凝土

机械等各卷构成。

《中国工程机械标准汇编 综合卷（下）》是其中的一卷。

本卷由我社第三编辑室与建设部北京建筑机械综合研究所共同选编，收集了截止到2002年9月以前批准发布的现行标准58项。

其中。

机械行业标准48项，建筑机械行业标准10项。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本汇编收集的标准的属性已在本目录上标明（JB或JB/T，JG或JG/T），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，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

我们相信，本卷的出版。

对促进我国工程机械技术的提高和发展将起到重要的作用。

书籍目录

JB 6028 - 1998 工程机械安全标志和危险图示 通则JB 6030 - 2001 工程机械通用安全技术要求JB/T 6031 - 1992 工程机械钢质模锻件通用技术条件JB/T 6037 - 1992 工程机械 电线和电缆的识别标志通则JB/T 6040 - 1992 工程机械螺栓拧紧力矩的检验方法JB/T 6041 1992 轮式工程机械驱动桥主减速器齿轮副 技术条件JB/T 7147 - 1993 工程机械 门锁型式和基本参数JB/T 7148 - 1993 出口履带式工程机械的防锈和包装JB/T 7150—1993 工程机械高强度螺栓 主要检查项目及检测方法JB/T 7154 - 1993 轮式工程机械车轮用型钢 技术条件JB/T 7155 - 1993 轮式工程机械车轮技术条件JB/T 7157 - 1993 工程机械燃油箱清洁度测定方法JB/T 7158 - 1993 工程机械 零部件清洁度测定方法JB/T 7159 - 1993 工程机械用车灯试验方法JB/T 7160 - 1993 工程机械 司机视野试验方法JB/T 7307 - 1994 工程机械用工作小时表JB/T 7309 - 1994 工程机械钥匙启动开关技术条件JB/T 7311 - 2001 工程机械厌氧胶、硅橡胶应用技术规范JB/T 7690 - 1995 工程机械尺寸和性能的单位与测量精度JB/T 7691 - 1995 工程机械机器液体系统作业的坡道极限值(静态)测试法JB/T 7692 - 1995 工程机械铰接车架锁紧装置的技术要求JB/T 7694 - 1995 工程机械前照灯JB/T 7696.1 - 1999 工程机械用压力表JB/T 7696.2 - 1999 工程机械用燃油表JB/T 7696.3 - 1995 工程机械用温度表JB/T 7696.4 - 1995 工程机械用电流表JB/T 8293.1 - 1999 浮动油封JB/T 8293.2 - 1999 浮动油封试验方法JB/T 8406 - 2001 工程机械 高温低压输油胶管JB/T 8407 - 1996 工程机械用推拉式软轴JB/T 8408 - 1996 工程机械用空气滤清器试验方法JB/T 8410 - 1996 土方机械前进和倒退音响报警装置 声响试验方法JB/T 8548 - 1997 工程机械动力换挡变速器技术条件JB/T 8815 - 1998 工程机械锌铝合金轴套技术条件JB/T 8816 - 1998 工程机械驱动桥技术条件JB/T 8817 - 1998 工程机械制动摩擦片技术条件JB/T 9713 - 1999 工程机械湿式铜基摩擦片 技术条件JB/T 9714 - 1999 工程机械变速泵测试方法JB/T 9717.1 - 1999 轮式工程机械驱动桥术语JB/T 9718 - 1999 轮式工程机械制动系 术语JB/T 9719 - 1999 轮式工程机械转向系 术语JB/T 9720 - 2001 工程机械变速器性能试验方法JB/T 9722 - 2001 土方机械 主机尺寸的定义与符号TB/T 9725 - 1999 工程机械产品型号编制方法JB/T 9869 - 1999 工程机械用内燃机排气消声器 技术条件JB/T 10223 - 2001 工程机械液力变矩器清洁度检测方法及其指标JB/T 10283 - 2001 工程机械金属零件修补剂应用技术规范JB/T 10301 - 2001 土方机械司机座椅尺寸和要求TG/T 31 - 1999 土方机械操作用仪表TG/T 32 - 1999 土方机械防护与贮存JG/T 33 - 1999 土方机械驾驶员培训方法指南JG/T 34 - 1999 土方机械维修工具第1部分：通用维修调整工具JG/T 35 - 1999 土方机械维修工具第2部分：机械式拉拔器和推拔器JG/T 36 - 1999 编写土方机械使用说明书的一般规定 JG/T 48 - 1999 轮胎式土方机械制动系统的性能要求和试验方法JG/T 81 - 1999 土方机械舒适的操作区域和操纵装置的可达范围JG/T 82 - 1999 土方机械整机及其工作装置和部件的质量测量方法JG/T 83 - 1999 土方机械护板与护罩的定义和技术要求

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>