<<中国工程机械标准汇编-推土机卷>>

图书基本信息

书名:<<中国工程机械标准汇编-推土机卷>>

13位ISBN编号: 9787506643856

10位ISBN编号:7506643855

出版时间:2007-3

出版时间:中国标准

作者:本社

页数:266

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

<<中国工程机械标准汇编-推土机卷>>

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、通用产品、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、混凝土机械等各卷构成。

《中国工程机械标准汇编 推土机卷》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2006年11月以前 批准发布的现行标准38项。

其中,国家标准2项,机械行业标准36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。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/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查对)。 机械行业标准的属性与年号类同。

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。

<<中国工程机械标准汇编-推土机卷>>

书籍目录

GB/T 8590—2001 推土机 术语GB / T 19928—2005 土方机械 吊管机和安装侧臂的轮胎式推土机或装载 机的起重量JB/T1666—1997 履带式推土机试验方法JB/T2648.1—1995 推土机、铲运机和平地机 刀片的主要形状和基本尺寸JB/T2648.2—1995 推土机、铲运机和平地机 刀片技术条件JB/T2648 . 3—1995 推土机、铲运机和平地机刀片用螺栓JB/T2784—1979 履带式推土机 型式和基本参数JB /T2983.1—1998 履带式推土机 支重轮JB/T2983.2—2001 履带式推土机 引导轮JB/T2984.1 —2001 履带式推土机 托链轮JB/T2984.2—1999 履带式推土机 驱动轮齿块用螺栓JB/T2984.3 —1999 履带式推土机 履带和齿块用螺母JB/T2984.4—1999 履带式推土机 驱动轮齿块JB/T5932.1 ---1991 履带式推土机 密封式履带总成JB/T5932.2---1991 履带式推土机 密封式履带链轨节JB/T 5932 . 3—1991 履带式推土机 密封式履带用履带板JB/T 5932 . 4—1991 履带式推土机 密封式履带销轴 和销售JB/T5932.5—1991 履带式推土机 履带螺栓JB/T5960—1991 履带式湿地推土机技术条件JB /T5961—1991 推土机 角刀片子L的尺寸及布置JB/T5962—1991 推土机 推土铲的容量标定JB/T 6033—1992 履带式推土机热平衡性能试验方法JB/T 6036—1992 履带式推土机 水密性试验方法JB/T 6039 . 1—1992 高原型履带式推土机 技术条件JB / T 6039 . 2—1992 高原型履带式推土机 型式试验方 法JB / T 7151—1993 履带式推土机松土作业试验方法JB / T 7153 . 1—1 993 轮胎式推土机 基本参数JB /T7153.2—1993 轮胎式推土机技术条件JB/T7153.3—1993 轮胎式推土机 型式试验方法JB/T 7305—1994 推土机用分动箱 技术条件JB/T 7306—1994 履带式推土机 技术条件JB/T 7312—1994 湿地 推土机用履带板JB/T8409—1996 履带式推土机 万向联轴节JB/T8813—1998 履带式推土机 转 向制动带JB / T 8814—1998 大功率推机 水冷式液压油冷却器 技术条件JB / T 8846.1—2001 式推土机 湿式转向离合器 技术条件JB/T8846.2—2001 履带式推土机 干式转向离合器 件JB / T 50091—1997 轮胎式推土机 可靠性试验方法

<<中国工程机械标准汇编-推土机卷>>

编辑推荐

《中国工程机械标准汇编:推土机卷》由中国标准出版社出版。

<<中国工程机械标准汇编-推土机卷>>

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