

图书基本信息

书名：<<中国工程机械标准汇编（挖掘机卷）>>

13位ISBN编号：9787506643450

10位ISBN编号：7506643456

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：373

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、混凝土机械等各卷构成。

《中国工程机械标准汇编 挖掘机卷》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33项。

其中，国家标准13项，建筑工业行业标准16项，机械行业标准4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)。

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。

## 书籍目录

GB/T 6572.1—1997 液压挖掘机 术语 GB/T 6572.2—1986 挖掘机名词术语 机械式 GB/T 7586—1996 液压挖掘机试验方法 GB/T 9139.1—1988 液压挖掘机 分类 GB/T 9139.2—1996 液压挖掘机 技术条件 GB/T 9140—1996 液压挖掘机 结构与性能 GB/T 10604—2003 矿用机械正铲式挖掘机 GB/T 10675—1989 液压挖掘机 可靠性试验方法 GB/T 13331—2005 土方机械 液压挖掘机 起重量 GB/T 13332—1991 液压挖掘机 挖掘力测试方法 GB/T 19930—2005 土方机械 小型挖掘机 倾翻保护结构的试验室试验和性能要求 GB/T 19931—2005 土方机械 挖沟机 术语和商业规范 GB/T 19932—2005 土方机械 液压挖掘机 司机防护装置的试验室试验和性能要求 JG/T 56—1999 液压挖掘机 司机操纵装置 JG/T 57—1999 液压挖掘机 履带 JG/T 58—1999 液压挖掘机 托链轮 JG/T 59—1999 液压挖掘机 支重轮 JG/T 90—1999 液压挖掘机 斗齿分类 JG/T 5001—1992 液压挖掘机 斗齿技术条件 JG/T 5003.1—1992 履带式电动挖掘机 基本参数 JG/T 5003.2—1992 履带式电动挖掘机 技术条件 JG/T 5038.1—1993 液压挖掘机 反铲斗容量标定 JG/T 5038.2—1995 液压挖掘机 正铲斗容量标定 JG 5044—1993 液压挖掘机 制动系统的性能要求和试验方法 JG/T 5056—1995 液压挖掘机稳定性 安全技术要求 JG/T 5084—1996 液压挖掘机和挖掘装载机动臂下降控制装置 性能要求和试验方法 JG/T 5116—1999 液压挖掘机用整体多路阀 技术条件 JG/T 5117—1999 液压挖掘机 工作装置用销轴 JG/T 5118—1999 液压挖掘机 工作装置用轴套 JB/T 5864—1991 挖掘机电控设备试验方法 JB/T 8291.2—1999 机械挖掘机铲斗 容量标定 JB/T 9697—2000 挖掘机电控设备 JB/T 10282—2001 液压挖掘机用先导阀 技术条件

编辑推荐

《中国工程机械标准汇编:挖掘机卷》由中国标准出版社出版。

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>