

<<重型机械标准>>

图书基本信息

书名：<<重型机械标准>>

13位ISBN编号：9787506648837

10位ISBN编号：7506648830

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社

作者：全国机器轴与附件标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：698

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>

<<重型机械标准>>

内容概要

本系列汇编收集了截至2007年12月底批准发布的大型机械标准共590多项,分7册出版。

内容主要包括:设计要素;公差与配合、形位公差;通用技术条件;金属材料;非金属材料;螺纹;紧固件;联轴器;制动器、离合器及其他;键联结与无键联结;齿轮、蜗轮蜗杆;减速器;管路附件;液压与气动装置;润滑元件及装置;密封;带传动和链传动;弹簧;轴承与附件;操作件、扳手;吊耳、钢丝绳、梯子和栏杆等21个部分。

以后就将不定期同版此套标准的增补本,将最新批准发布的标准补充进去。

本书为《大型机械标准》系列书之一,该书系根据最新标准修订,以帮助读者了解新标准的内容,满足广大使用者对标准文本的需求。

本系列汇编收集了截至2007年12月底批准发布的大型机械标准共590多项,分7册出版。

本册为第六册。

本册包括了管路附件、液压与气动装置、润滑元件及装置和密封四个部分。

<<重型机械标准>>

书籍目录

管路附件 GB/T 1047—2005 管道元件 DN (公称尺寸) 的定义和选用 GB/T 1048—2005 管道元件 PN (公称压力) 的定义和选用 GB/T 1414—2003 普通螺纹 管路系列 GB/T 3287—2000 可锻铸铁管路连接件 GB/T 3733.1—1983 卡套式端直通管接头 GB/T 3733.2—1983 卡套式端直通接头体 GB/T 3735.1—1983 卡套式端直通长管接头 GB/T 3737.1—1983 卡套式直通管接头 GB/T 3738.1—1983 卡套式端直角管接头 GB/T 3740.1—1983 卡套式直角管接头 GB/T 3741.1—1983 卡套式端三通管接头 GB/T 3743.1—1983 卡套式端直角三通管接头 GB/T 3745.1—1983 卡套式三通管接头 GB/T 3746.1—1983 卡套式四通管接头 GB/T 3747.1—1983 卡套式焊接管接头 GB/T 3748.1—1983 卡套式隔壁直通管接头 GB/T 3749.1—1983 卡套式隔壁直角管接头 GB/T 3750.1—1983 卡套式铰接管接头 GB/T 3751.1—1983 卡套式压力表管接头 GB/T 3752.1—1983 卡套式组合直角管接头 GB/T 3753.1—1983 卡套式组合三通管接头 GB/T 3754.1—1983 卡套式端对接直通管接头 GB/T 3756.1—1983 卡套式对接直通管接头 GB/T 3757.1—1983 卡套式端对接直角管接头 GB/T 3759—1983 卡套式管接头用螺母 GB/T 3764—1983 卡套 GB/T 3765—1983 卡套式管接头技术条件 GB/T 5625.1—1985 扩口式端直通管接头 GB/T 5625.2—1985 扩口式端直通管接头体 GB/T 5628.1—1985 扩口式直通管接头 GB/T 5630.1—1985 扩口式直角管接头 GB/T 5631.1—1985 扩口式可调向端直角管接头 GB/T 5632.1—1985 扩口式组合直角管接头 GB/T 5633.1—1985 扩口式可调向端三通管接头 GB/T 5637.1—1985 扩口式可调向端直角三通管接头 GB/T 5638.1—1985 扩口式组合三通管接头 GB/T 5639.1—1985 扩口式三通管接头 GB/T 5641.1—1985 扩口式四通管接头 GB/T 5642.1—1985 扩口式焊接管接头 GB/T 5643.1—1985 扩口式隔壁直通管接头 GB/T 5644.1—1985 扩口式隔壁直角管接头 GB/T 5645.1—1985 扩口式压力表管接头 GB/T 5650—1985 扩口式管接头空心螺栓 GB/T 5651—1985 扩口式管接头密合垫 GB/T 9065.1—1988 液压软管 接头连接尺寸 扩口式 GB/T 9065.2—1988 液压软管 接头连接尺寸 卡套式 GB/T 9065.3—1988 液压软管 接头连接尺寸 焊接式或快换式 GB/T 12459—2005 钢制对焊无缝管件 GB/T 14383—1993 锻钢制承插焊管件 GB/T 14626—1993 锻钢制螺纹管件 JB/T 74—1994 管路法兰 技术条件 JB/T 81—1994 凸面板式平焊钢制管法兰 JB/T 82.1—1994 凸面对焊钢制管法兰 JB/T 86.1—1994 凸面钢制管法兰盖 JB/T 87—1994 管路法兰用石棉橡胶垫片 JB/T 88—1994 管路法兰用金属齿形垫片 JB/T 966—2005 用于流体传动和一般用途的金属管接头 O形圈平面密封接头 JB/T 978—1977 焊接式铰接管接头液压与气动装置 GB/T 786.1—1993 液压气动图形符号 GB/T 2346—2003 流体传动系统及元件 公称压力系列 GB/T 2348—1993 液压气动系统及元件 缸内径及活塞杆外径 GB/T 2349—1980 液压气动系统及元件——缸活塞行程系列 GB/T 2350—1980 液压气动系统及元件——活塞杆螺纹型式和尺寸系列 GB/T 2351—2005 液压气动系统用硬管外径和软管内径 GB/T 2878—1993 液压元件螺纹连接 油口型式和尺寸 JB/T 5922—2005 液压二通插装阀 图形符号 JB/T 7035—2006 液压囊式蓄能器 型式和尺寸 JB/T 7356—2005 列管式油冷却器 JB/T 7857—2006 液压阀污染敏感度评定方法 JB/T 7858—2006 液压元件清洁度评定方法及液压元件清洁度指标润滑元件及装置密封

章节摘录

管路附件管道元件 DN (公称尺寸) 的定义和选用1 范围本标准规定了DN (公称尺寸) 的定义和系列。

本标准适用于使用DN标识的相关标准中规定的管道元件。

注：也可以使用与本标准不同的其他标准尺寸方法，例如螺纹、压配、承插焊或对接端的管道元件，或用NPS (公称管子尺寸)、OD (外径) ID (内径) 或G (管螺纹尺寸标记) 等标识的管道元件。

2 定义DN：用于管道系统元件的字母和数字组合的尺寸标识。

它由字母DN和后跟无因次的整数数字组成。

这个数字与端部连接件的孔径或外径 (用mm表示) 等特征尺寸直接相关。

<<重型机械标准>>

编辑推荐

《重型机械标准6》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>