

<<中国机械行业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国机械行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787111396291

10位ISBN编号：7111396294

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业出版社

页数：682

字数：1451000

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>

<<中国机械行业标准汇编>>

内容概要

作为机械行业标准的出版单位，为配合机械行业标准的贯彻实施，并满足广大读者对标准文本的需求，我社对现行机械行业标准文本按专业、类别进行了系统汇编，形成“中国机械行业标准汇编”系列图书。

《中国机械行业标准汇编液压与气动装置卷》是其中一卷，主要内容包括与液压气动装置相关的泵、马达和整体传动装置、控制阀、液压缸和气缸、系统装置与辅件、密封、工作介质和污染、液压配套件及其他。

鉴于《中国机械行业标准汇编：液压与气动装置卷》中收集的标准发布年代不尽相同，所使用的标准编制要求也不尽相同，故汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

《中国机械行业标准汇编：液压与气动装置卷》中汇集标准的属性已在目录上标明（JB或JB/T），年号用四位数字表示。

鉴于有些标准是在对标准编号等清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样。

读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“引用标准”或“规范性引用文件”中标准的属性也请读者注意查对）。

本卷由机械工业出版社汇编，收集了截至2011年发布的现行机械行业标准共64个。

<<中国机械行业标准汇编>>

书籍目录

出版说明

- JB/T 2184-2007 液压元件型号编制方法
- JB/T 5120-2010 全液压转向器摆线转阀式开心无反应型
- JB/T 5920-2011 液压内曲线低速大转矩马达安装法兰和轴伸尺寸
- JB/T 5921-2006 液压系统用冷却器基本参数
- JB/T 5922-2005 液压二通插装阀图形符号
- JB/T 5923-1997 气动气缸技术条件
- JB/T 5924-1991 液压元件压力容腔体的额定疲劳压力和额定静态压力验证方法
- JB/T 5963-2004 液压二通、三通、四通螺纹式插装阀插装孔
- JB/T 5967-2007 气动元件及系统用空气介质质量等级
- JB/T 6377-1992 气动气口连接螺纹型式和尺寸
- JB/T 6378-2008 气动换向阀技术条件
- JB/T 6379-2007 缸内径32 ~ 320mm可拆式安装单杆气缸安装尺寸
- JB/T 6656-1993 气缸用密封圈安装沟槽型式、尺寸和公差
- JB/T 6657-1993 气缸用密封圈尺寸系列和公差
- JB/T 6658-2007 气动用O形橡胶密封圈沟槽尺寸和公差
- JB/T 6659-2007 气动用O形橡胶密封圈尺寸系列和公差
- JB/T 6660-1993 气动用橡胶密封件通用技术条件
- JB/T 7033-2007 液压传动测量技术通则
- JB/T 7034-2006 液压隔膜式蓄能器型式和尺寸
- JB/T 7035-2006 液压囊式蓄能器型式和尺寸
- JB/T 7036-2006 液压隔离式蓄能器技术条件
- JB/T 7037-2006 液压隔离式蓄能器试验方法
- JB/T 7038-2006 液压隔离式蓄能器壳体技术条件
- JB/T 7039-2006 液压叶片泵
- JB/T 7041-2006 液压齿轮泵
- JB/T 7043-2006 液压轴向柱塞泵
- JB/T 7046-2006 液压蓄能器压力容腔体的额定疲劳压力和额定静态压力验证方法
- JB/T 7056-2008 气动管接头通用技术条件
- JB/T 7057-2008 调速式气动管接头技术条件
- JB/T 7058-1993 快换式气动管接头技术条件
- JB/T 7252-1994 阀式孔板节流装置
- JB/T 7373-2008 齿轮齿条摆动气缸
- JB/T 7375-1994 气动油雾器技术条件
- JB/T 7377-2007 缸内径32 ~ 250mm整体式安装单杆气缸安装尺寸
- 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
- JB/T 7938-2010 液压泵站油箱公称容积系列
- JB/T 7939-2010 单活塞杆液压缸两腔面积比
- JB/T 8727-2004 液压软管总成
- JB/T 8728-2010 低速大转矩液压马达
- JB/T 8729.1-1998 液压多路换向阀技术条件
- JB/T 8729.2-1998 液压多路换向阀试验方法
- JB/T 9157-2011 液压气动用球胀式堵头尺寸及公差
- JB/T 10205-2010 液压缸

<<中国机械行业标准汇编>>

JB/T 10206-2010 摆线液压马达
JB/T 10364-2002 液压单向阀
JB/T 10365-2002 液压电磁换向阀
JB/T 10366-2002 液压调速阀
JB/T 10367-2002 液压减压阀
JB/T 10368-2002 液压节流阀
JB/T 10369-2002 液压手动及滚轮换向阀
JB/T 10370-2002 液压顺序阀
JB/T 10371-2002 液压卸荷溢流阀
JB/T 10372-2002 液压压力继电器
JB/T 10373-2002 液压电液动换向阀和液动换向阀
JB/T 10374-2002 液压溢流阀
JB/T 10414-2004 液压二通插装阀试验方法
JB/T 10606-2006 气动流量控制阀
JB/T 10607-2006 液压系统工作介质使用规范
JB/T 10829-2008 液压马达
JB/T 10830-2008 液压电磁换向座阀
JB/T 10831-2008 静液压传动装置
JB/T 11038-2010 液压滤芯滤材验收规范
JB/T 11129-2011 气缸活塞杆技术条件

<<中国机械行业标准汇编>>

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>