

## <<仪器仪表常用标准汇编>>

### 图书基本信息

书名：<<仪器仪表常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506637992

10位ISBN编号：7506637995

出版时间：2005-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：693

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>

## <<仪器仪表常用标准汇编>>

### 内容概要

收入本套汇编的所有国家标准和行业标准都是现行的、有效的。由于标准的时效性，汇编所收的标准可能会被修订或重新制定，请读者使用时注意采用最新的有效版本。

本汇编为《仪器仪表常用标准汇编 工业自动化与控制装置卷》中的执行器和调节仪表分册，共收集执行器和调节仪表标准67项，其中国家标准17项，机械行业标准50项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点： 1. 鉴于收入标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

2. 本汇编收集的标准的属性已在本目录上表明(强制性或推荐性)，标准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（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

## &lt;&lt;仪器仪表常用标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 4213—1992 气动调节阀GB/T 11005 . 1—1989 DDZ— 系列电动单元组合仪表计算器GB/T 11005 . 2—1989 DDZ— 系列电动单元组合仪表 调节器GB/T 11005 . 3—1989 DDZ— 系列电动单元组合仪表 配电器GB/T 13637—1992 DDZ— 系列电动单元组合仪表 指示仪GB/T 14061—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 记录仪GB/T 14062—1993 DDz— 系列电动单元组合仪表 积算器GB/T 14063—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 比值给定器GB/T 14065—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 安全栅GB/T 14068—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 Q型操作器GB/T 14069—1993 DDz— 系列电动单元组合仪表 电源箱GB/T 17213 . 1—1998 工业过程控制阀 第1部分：控制阀术语和总则GB/T 17213 . 5—1998 工业过程控制阀 第5部分：标志GB/T 17213 . 7—1998 工业过程控制阀第7部分：控制阀数据单GB/T 17213 . 8—1998 工业过程控制阀 第8部分：噪声的考虑 第1节：实验室内测量空气 动力流流经控制阀产生的噪声GB/T 17614 . 1—1998 工业过程控制系统用变送器第1部分：性能评定方法GB/T 17614 . 2—1998 工业过程控制系统用变送器第2部分：检查和例行试验导则JB/T 5223—1991 工业过程控制系统用气动长行程执行机构JB/T 5231—1991 电动单元组合仪表 配套表头通用技术条件JB/T 5538—1991 微控调节器通用技术条件JB/T 5581—1991 B系列气动基地式仪表系列型谱JB/T 6252 . 6—1999 QDZ— 系列气动单元组合仪表型谱系列JB/T 6812—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 分流器JB/T 6813—1993 DDz— 系列电动单元组合仪表 微分调节器JB/T 6814—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 交流毫伏转换器JB/T 6815—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 频率转换器JB/T 6816—1993 DDz— 系列电动单元组合仪表 积算器JB/T 6817—1993 DDZ— 系列电动单元组合仪表 恒流给定器JB/T 6818—1993 DDz— 系列电动单元组合仪表 Q型操作器JB/T 7352—1994 工业过程控制系统用电磁阀JB/T 7368—1994 工业过程控制系统用阀门定位器JB/T 7387—1994 工业过程控制系统用电动控制阀JB/T 7388—1994 基地式仪表性能评定方法JB/T 7389—1994 气动单元组合仪表 电气转换器通用技术条件JB/T 7391—1994 电动单元组合仪表模块式温度变送器通用技术条件JB/T 8214 . 1—1999 QDZ气动单元组合仪表 调节器JB/T 8214 . 2—1999 QDZ气动单元组合仪表 继电器JB/T 8214 . 3—1999 QDZ气动单元组合仪表定值器JB/T 8214 . 4—1999 QDZ气动单元组合仪表 指示记录调节仪JB/T 8214 . 5—1999 QDz气动单元组合仪表计算单元JB/T 8214 . 6—1999 QDZ气动单元组合仪表 差压变送器JB/T 8214 . 7—1999 QDZ气动单元组合仪表 压力变送器JB/T 8215—1999 QDZ— 系列气动单元组合仪表 指示调节仪JB/T 8216 . 1—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 计算器JB/T 8216 . 2—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 调节器JB/T 8216 . 3—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 温度变送器JB/T 8216 . 4—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 力平衡式差压变送器JB/T 8216 . 5—1999 DDz— 系列电动单元组合仪表 力平衡式压力变送器JB/T 8217 . 1—1999 B系列气动基地式仪表 液位仪表JB/T 8217 . 2—1999 B系列气动基地式仪表 压力仪表JB/T 8217 . 3—1999 B系列气动基地式仪表 温度仪表JB/T 8217 . 4—1999 B系列气动基地式仪表 差压仪表JB/T 8217 . 5—1999 B系列气动基地式仪表 三笔记录调节仪表JB/T 8219—1999 工业过程测量和控制系统用电动执行机构JB/T 8220—1999 工业过程控制系统用位式控制器性能评定方法JB/T 8221—1999 工业过程控制系统用时间比例控制器性能评定方法JB/T 9254—1999 QFH型空气过滤减压器JB/T 9267 . 1—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 型谱系列JB/T 9267 . 2—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 温度变送器JB/T 9267 . 3—1999 DDZ— 系列电动单元组合仪表 力平衡式变送器JB/T 8904 . 1—1999 KF系列气动基地式仪表 KFD型差压指示调节仪JB/T 8904 . 2—1999 KF系列气动基地式仪表 KFK型压力指示调节仪JB/T 8904 . 3—1999 KF系列气动基地式仪表 KFL型液位指示调节仪JB/T 8904 . 4—1999 KF系列气动基地式仪表 KFT型温度指示调节仪JB/T 8904 . 5—1999 KF系列气动基地式仪表 KFP型压力指示调节仪JB/T 10233—2001 符合HART协议的智能电动执行机构通用技术条件JB/T 10387—2002 符合FF协议的智能电动执行机构通用技术条件

<<仪器仪表常用标准汇编>>

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>