

<<中国机械工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506653411

10位ISBN编号：7506653419

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第三编辑室

页数：425

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>

<<中国机械工业标准汇编>>

内容概要

机械工业标准是组织产品生产、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发展规模经济、推进专业化协作将产生重要影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。

本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成，每部分又包括若干卷，《工业机器人卷》是综合技术部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国工业自动化系统与集成标准化技术委员会共同编录，收集了截止到1997年底以前批准发布的现行标准16个。

其中，国家标准10个，机械行业标准6个。

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。

此外，对已确定为推荐性的国家标准和行业标准，在目录中用“*”加以注明；对已调整为行业标准的原国家标准，在目录中注明了行业标准的编号。

<<中国机械工业标准汇编>>

书籍目录

GB11291-1997工业机器人安全规范GB/T12642-2001工业机器人性能规范及其试验方法GB/T12643-1997工业机器人词汇GB/T12644-2001工业机器人特性表示GB/T14283-2008点焊机器人通用技术条件GB/T14468.1-2006工业机器人机械接口第1部分：板类GB/T14468.2-2006工业机器人机械接口第2部分：轴类GB/T16720.3-1996工业自动化系统制造报文规范第3部分：机器人伴同标准GB/T16977-2005工业机器人坐标系和运动命名原则GB/T17887-1999工业机器人末端执行器自动更换系统词汇和特性表示GB/Z19397-2003工业机器人电磁兼容性试验方法和性能评估准则指南GB/T19399-2003工业机器人编程和操作图形用户接口GB/T19400-2003工业机器人抓握型夹持器物体搬运词汇和特性表示GB/T20722-2006激光加工机器人通用技术条件GB/T20723-2006弧焊机器人通用技术条件GB/T20867-2007工业机器人安全实施规范GB/T20868-2007工业机器人性能试验实施规范GB/Z20869-2007工业机器人用于机器人的中间代码

<<中国机械工业标准汇编>>

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>