

<<旋转电机标准汇编。 微电机卷>>

图书基本信息

书名：<<旋转电机标准汇编。  
微电机卷>>

13位ISBN编号：9787506635851

10位ISBN编号：7506635852

出版时间：2005-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：442

字数：851000

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>

## <<旋转电机标准汇编。 微电机卷>

### 内容概要

旋转电机广泛应用于国民经济各个领域，是各类机械装备、成套设备和专用生产线配套所不可缺少的关键元件。

各类电机标准生产企业保证产品质量可靠的技术条件，也是生产使用和商贸流通中交货、验收和仲裁的技术依据。

为满足广大制造商和使用单位的需要，我们特整理出版了这套《旋转电机标准汇编》。

这套汇编系统地汇集了我国发布实施的旋转电机方面的国家标准、重点行业标准，经分类整理后分为以下六卷陆续出版：——基础卷；——同步电机卷；——异步电机卷；——直流电机卷；——微电机卷；——防爆电机卷。

本卷为《旋转电机标准汇编 微电机卷》，收入了截止2004年8月底我国发布实施的微电机方面的标准共28项，其中有国家标准9项、行业标准19项。

本汇编系首次出版发行，收入的标准均为现行有效标准。

但是，由于客观情况变化，各使用单位在参照执行时，应注意个别标准的修订情况。

本汇编收集的标准的属性（强制或推荐）已在目录上标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准和行业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，其属性以目录标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

由于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统一改动。

本书是从事各类旋转电机的科研设计、生产、使用、检验、仲裁的工程技术人员以及大中专院校相关专业的师生和工业管理人员的必备工具书。

书籍目录

GB/T 4997-1993 永磁式低速直流测速发电机通用技术条件  
GB/T 7344-1997 交流伺服电动机通用技术条件  
GB/T 7345-1994 控制微电机基本技术要求  
GB/T 10761-1989 热带微电机基本技术要求  
GB/T 13138-1991 自整角机通用技术条件  
GB/T 13139-1991 磁滞同步电动机通用技术条件  
GB/T 13633-1992 永磁式直流测速发电机通用技术条件  
GB/T 16439-1996 交流伺服系统通用技术条件  
GB 18211-2000 微电机安全通用要求  
JB/T 1377.1-1999 SZ系列微型直流伺服电动机  
JB/T 1377.2 1999-SY系列微型永磁式直流伺服电动机  
JB/T 1377.3 1999 S系列电动机技术条件  
JB/T 2198-1999 ZKK系列交磁电机扩大机通用技术条件  
JB/T 2657.1-1999 DI-150、SS-150、DI-153、SS-153型接触式自整角机 技术条件  
JB/T 2657.2 1999 BD、BS系列无接触式自整角机技术条件  
JB/T 2657.3-1999 ND、NS、NED、DN、DI、SS、TS型接触式自整角机  
JB/T 2661-1999 ZCF系列直流测速发电机技术条件  
JB/T 2663-1999 ADP系列交流伺服电动机技术条件  
JB/T 3705-1999 永磁低速同步电动机通用技术条件  
JB/T 5782-1991 单绕组线性旋转变压器通用技术条件  
JB/T 5866-1991 宽调速永磁直流伺服电动机通用技术条件  
JB/T 5867 1991 空心杯电枢永磁直流伺服电动机通用技术条件  
JB/T 5868-1991 印制绕组直流伺服电动机通用技术条件  
JB/T 6225-1992 感应移相器通用技术条件  
JB/T 8162-1999 控制微电机包装技术条件  
JB/T 10183-2000 永磁交流伺服电动机通用技术条件  
JB/T 10184-2000 交流伺服驱动器通用技术条件

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>