

电气工程师手册

机械工业出版社

编辑委员会

主任委员 沈 鸿

副主任委员 周建南 汪道涵 张 维 史洪志 李永新

委 员 (按姓氏笔划排列)

兰毓钟 冯子璇 孙 琪 许力以 沈烈初

宋矩之 张 影 张大奇 陈文全 陈元直

寿尔康 李宣春 金实莲 施泽均 俞宗瑞

胡庆生 姚洪朴 陶亨咸 翁迪民 高庆荣

章洪深 曹维廉

总 编 辑 高庆荣

副 总 编 辑 鲁学平

编 辑 组 主 任 王鹤勋

编 辑 组 副 主 任 孙洪芳

序

《机械工程师手册》和《电机工程师手册》自1982年出版以来，受到国内外的重视和好评，正在我国的四化建设中发挥着越来越重要的作用。这两部大型综合性技术手册篇幅浩瀚（有25卷，3400万字），内容丰富，适于办公室或阅览室查阅使用。现应读者要求，为了适应广大机电工程技术人员在现场工作中查阅使用的需要，在这两部大型手册基础上，我们又采精搜要、着眼实用，编纂了这两部《机械工程师手册》和《电气工程师手册》。

与两部大型手册比较，这是两部小型综合性技术手册。它们的主要特点是：

1. 卷小面广，便携便查。两书各约300万字，单卷本，而其覆盖面与两部大型手册基本相同，有的地方还有所扩展，在编辑方式和检索系统方面也有所改进，既便于携带和查阅，也适合个人购置；
2. 继承精华，注意发展。两书分别以两部大型手册为基础，采辑精华，并结合近期科学技术的发展，作了必要的增补、删并和更新，使内容更趋简练和更加适合实际需要；
3. 注重综合，突出实用。两书分别从机电工程的全局着眼，加强各专业之间的内在联系，综合概括各专业最基本、最常用以及新技术等方面的内容，力求准确可靠，具有较强的针对性和实用性，以扩大工程技术人员的知识领域，增强综合处理技术问题的能力。

这两部手册于1984～1985年着手筹备。参加编写的人员主要

是两部大手册的作者，对一些新增内容，又增聘了部分专家和学者，总计约有 200 余人。

综合手册是科技工作中必备的工具书，常以完备见长，以简练实用取胜。这两部手册的出版，可与两部大型手册互为依托，相得益彰，是我们计划中纵横结合、多层次、多专业机电工程手册完整体系的重要组成部分，必将对机电工程科学技术的发展发挥其特有的作用。

在此，我们谨向为此作出过贡献的同志及有关单位表示诚挚的谢意。由于此书涉及面广，时间又匆促，谬误之处在所难免，希望读者批评指正，以便再版时改进。

机械工程手册 编辑委员会主任 沈鸿
电机工程手册

一九八六年六月

编 辑 说 明

(1) 本手册主要内容包括基础技术、电气设备、电力系统和应用技术等四个部分，共计24篇，3048个条目，3136页，约300万字，含1731个图、1277个表。

(2) 为便于读者检索查阅，本手册采用篇、章、节和条目四层结构。每个条目按主题提供相对独立的基本技术内容。

(3) 全书基本上采用有关标准规定的统一名词术语。目前尚无标准规定的，则采用习惯使用的名词术语，并力求做到各篇内统一。

(4) 全书采用《中华人民共和国法定计量单位》，鉴于目前仍有沿用非法定计量单位的情况，也有一些地方同时给出了法定与非法定计量单位，或列出了法定与非法定计量单位换算关系式。

(5) 新的国家标准所规定的电气图用图形符号是1984、1985年相继颁布的，但鉴于本手册编写时新标准尚未普遍采用，为便于读者查阅，电气图中凡新老图形符号相差不大的，已按新标准规定绘制，而相差甚大的，仍按旧标准规定绘制。本手册附有常用电气图用图形符号及部分新旧图形符号对照表，以供参考。

(6) 本手册以目录中的条目标题和后附的索引组成一个完整的检索系统，并以条目标题为检索的主体。

(7) 全书列有566种参考文献，为便于读者深入研究有关内容，大多在相应的条目处标注了文献号，以起到“对号入座”

的作用。

(8) 全书前面编有篇目，页码按篇编排；各篇目录置于各篇前面。

(9) 各篇的主编、副主编、执笔、主审、责任编辑依次按篇署名，置于各篇的前面。其中执笔人按编写的章节次序排列。

机械工程手册 编辑委员会编辑组
电机工程手册

电气图常用图形符号（摘自GB4728-84）

1. 基本符号

名 称	符 号
直流(电)	—
交流(电) 低频(工频或亚音频)	~
中频(音频)	~~
高频(超音频、载频或射频)	~~~~
交直流(电)	~~—
中性线	N
中间线	M
正极	+
负极	-
接地	⊥
保护接地	○ ⊥
接机壳或底板	⊥ ⊥
故 障	⚡

(续)

名 称	符 号	号
闪络、击穿		
导线对地绝缘击穿		
导线、电缆、母线	—	
导线连接端子	• •	
导线的连接		
电阻器		
可变电阻器、可调电阻器、滑线式变阻器		
电容器		
可变电容器、可调电容器		
电感器或电感线圈		
带铁心的电感器或电感线圈		
可变电感器		*

(续)

名 称	符 号	号
半导体二极管		
发光二极管		
隧道二极管		
反向阻断(三极)晶闸管	N型门极 	P型门极
可关断(三极)晶闸管	N型门极 	P型门极
逆导(三极)晶闸管	N型门极 	P型门极
PNP型晶体管		
NPN型晶体管(集电极接管壳)		
单结晶体管	N型基极 	P型基极
光敏电阻		

(续)

名 称	符 号	号
光电二极管		
光电池		
二极管	直热式 间热式 	
三极管	直热式 间热式 	
五极管	直热式 间热式 	
光电管		
充气光电管		
电池组	(1) (2) 	

(续)

名 称	符 号
热电偶	(1)  (2) 
灯	
逻辑非	示在输入端  示在输出端  *
或门	  *
与门	  *
异或门	  *
与非门	  *
或非门	  *

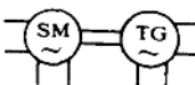
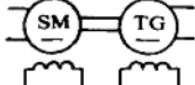
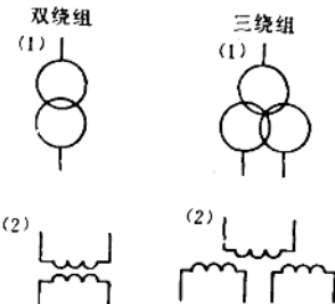
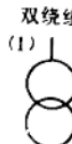
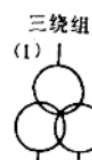
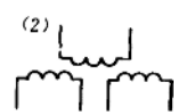
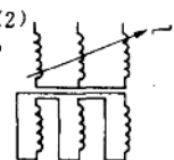
2. 分类符号

名 称	符 号
(1) 电机	
电机(一般符号)	
	<p>注: 图内星号“★”要用相应字母代替, 如: M—电动机; G—发电机; MS—同步电动机; C—同步变流机; SM—伺服电动机; TG—测速发电机; TM—力矩电动机; IS—感应同步器等, 同时还可加上交直流符号</p>
发电机	
电动机	
异步电动机	  
单相同步电动机	

(续)

名 称	符 号	号
永磁直流电动机		
交流串励电动机		单相 三相
复励直流发电机(示出接线端子和电刷)		
直线电动机		
步进电动机		
力矩式自整角发送机		
旋转变压器		
	注：符号内“★”要用下列字母代替，例如： R—旋转变压器；RX—旋转变压器发送机；RT— 旋转变压器变压器；RDX—旋转变压器差动发送 器；Ph—感应移相器	

(续)

名 称	符 号	号
电机扩大机		
伺服测速机组	交流  直流 	
(2) 变压器		
变压器(一般符号)	双绕组  三绕组 	
自耦变压器	(1)  (2) 	
三相变压器(具有有载分接开关, 星形—三角形联结)	(1)  (2) 	

(续)

名 称	符 号
电抗器	
电流互感器	(1) (2)
感应调压器	(1) (2)
三相移相器	(1) (2)
(3) 变流器	
整流器	
桥式整流器	
逆变器	
(4) 开关、控制和保护装置	
开关(一般符号)	

(续)

名 称	符 号	号
动合(常开)触点		*.
动断(常闭)触点		*. *.
接触器		动作前触点开 * 动作前触点闭 *
隔离开关		
负荷开关		
断路器		*
熔断器		
火花间隙		△ △

名 称	符 号
避雷器	
继电器(一般符号)	
	注：“★”号处要用表示该器件参数的字母或符号代替
零电压继电器	
逆流继电器	
延时过流继电器	
控制屏、台、箱、柜	
(5) 仪表	
指示仪表	
	注：图内“★”要用有关字母代替，如： V—电压表；A—电流表；φ—相位表， Hz—频率表等
记录仪表	
	注：图内“★”要用有关字母代替，如： W—瓦特表；N—示波器