

850153

国际国外标准馆藏联合目录

ISO IEC BS ANSI
DIN JIS NF ГОСТ

2

1985

机械工业部标准情报网

目 录

分 类 (K~Z)

K 电 工

- K 00/09 电工综合……… (450)
K 04 基础标准和通用方
法……… (450)
K 05 电工产品机械结构
件……… (458)
K 08 标志、包装、运输、
贮存……… (458)
K 09 卫生、安全、劳动保
护……… (459)
K 10/19 电工材料和通用零件… (461)
K 10 电工材料和通用零件
综合……… (461)
K 11 裸电线……… (463)
K 12 带绝缘层电线……… (467)
K 13 电缆及其附件……… (477)
K 14 电工合金零部件……… (487)
K 15 电工绝缘材料及其
制品……… (491)
K 16 电碳类零部件……… (506)
K 20/29 旋转电机……… (507)
K 20 旋转电机综合……… (507)
K 21 同步电机……… (512)
K 22 异步电机……… (512)
K 23 直流电机……… (513)
K 24 微型电机……… (514)
K 25 防爆电机……… (514)
K 26 特殊电机……… (515)
K 30/39 低压电器……… (516)
K 30 低压电器综合……… (516)
K 31 低压配电电器……… (517)

- K 32 控制电器……… (526)
K 33 继电器……… (532)
K 35 防爆电器……… (532)
K 36 低压配电用器具……… (534)
K 40/53 输变电设备……… (534)
K 40 输变电设备综合……… (534)
K 41 变压器……… (535)
K 42 互感器、调压器、电抗
器……… (541)
K 43 高压开关设备……… (543)
K 44 高电压设备成套装
置……… (548)
K 46 电力半导体器件……… (548)
K 47 电力电子开关……… (550)
K 48 电力电容器……… (550)
K 49 避雷器……… (551)
K 50 绝缘子……… (552)
K 51 输电线路器材……… (558)
K 54/59 发用电动力设备……… (560)
K 54 汽轮机及辅助设备 … (560)
K 55 水轮机及其辅助设
备……… (560)
K 56 燃气轮机及其辅助设
备……… (561)
K 58 内燃机及其辅助设
备……… (561)
K 60 电气设备与器具……… (562)
K 61 电气设备与器具综
合……… (562)
K 63 工业电炉……… (563)
K 63 牵引电气设备……… (564)

K 64	电动工具………	(564)	L 26	波导元件及附件……	(612)
K 65	其他电气器具………	(566)	L 27	电子设备用导线、电 缆………	(613)
K 70/79	电气照明………	(566)	L 30	印刷电路………	(614)
K 70	电气照明综合………	(566)	L 32	电子技术专用材料…	(617)
K 71	电光源产品………	(569)	L 35/39	电真空器件………	(618)
K 72	一般灯具………	(569)	L 35	电真空器件综合……	(618)
K 73	特殊灯具………	(571)	L 37	微波管………	(621)
K 74	灯具附件………	(571)	L 39	其它电真空器件……	(621)
K 80/89	电 源………	(577)	L 40/54	半导体分立器件………	(623)
K 80	电源综合………	(577)	L 40	半导体分立器件综 合………	(623)
K 81	交直流电源装置………	(577)	L 41	半导体二极管………	(626)
K 82	化学电源………	(578)	L 42	半导体三极管………	(629)
K 84	蓄电能装置………	(579)	L 43	整流器件………	(634)
L	电子基础、计算机与信 息处理		L 45	半导体光电发射器 件………	(635)
L00/09	电子基础、计算机与信息处 理综合………	(583)	L 55/59	集成电路………	(636)
L 00	标准化、质量管理…	(583)	L 55	集成电路综合………	(636)
L 04	基础标准与通用方 法………	(585)	L 60/69	计算机………	(638)
L 05	可靠性和可维护性…	(587)	L 60	计算机综合………	(638)
L 09	卫生、安全、劳动保 护………	(589)	L 62	计算机设备………	(639)
L10/34	电子元器件 ……	(590)	L 63	计算机外围设备……	(640)
L 10	电子元器件综合……	(590)	L 64	数据媒体………	(641)
L 11	电容器………	(593)	L 65	系统设备接口………	(642)
L 13	电阻器………	(598)	L 66	受计算机控制的电子 器具………	(643)
L 14	电位器………	(600)	L 70/84	信息处理技术 ……	(643)
L 17	电感器、变压器……	(601)	L 70	信息处理技术综合…	(643)
L 18	滤波器、延迟线……	(601)	L 71	编码、字符集、字符 识别………	(644)
L 19	磁性元器件………	(602)	L 72	数据元表示方法……	(645)
L 21	石英晶体、压电元 件………	(604)	L 73	信息处理系统设计与文件 编制………	(646)
L 22	开关………	(607)	L 74	程序语言………	(646)
L 23	连接器………	(607)	L 75	标号和文卷结构……	(647)
L 24	安装、接线连接件…	(611)	L 76	文本准备与交换……	(647)
L 25	继电器、斩波器……	(612)			

L 84/89	电子测量与仪器 (648)	N 10	工业自动化仪表与控制装	置综合..... (669)
L 84	电子测量与仪器综合	(648)	N 11	温度与压力仪表 (671)
L 85	通用电子测量仪器、设备		N 12	流量与物位仪表 (674)
	及系统 (648)	N 14	显示记录仪表 (676)
M 通信、广播			N 15	调节仪表 (677)
M 00/09	通信、广播综合 (649)	N 16	执行器 (677)
M 04	基础标准与通用方法	(649)	N 20/29	电工仪器仪表 (677)
M 05	通用零部件、线路器材	(654)	N 20	电工仪器、仪表综合	(677)
M 30/49	通信设备 (657)	N 21	电测量指示仪表与互	
M 34	微波通信设备 (657)		感器 (678)
M 36	无线电通信设备 (657)	N 22	电度表与电力定量器	(681)
M 37	移动通信设备 (658)	N 25	交直流电工仪表与仪用电	
M 50/59	天线、雷达、导航、遥控、			源装置 (682)
	遥测 (658)	N 30/39	光学仪器 (683)
M 53	雷达、导航设备与系		N 30	光学仪器综合 (683)
	统 (658)	N 31	望远镜、大地测量与航	
M 60/69	广播、电视设计与管			测仪器 (683)
	理 (658)	N 32	放大镜与显微镜 (683)
M 60	广播、电视设计与管理		N 33	电子光学与其他物理	
	综合 (658)		光学仪器 (684)
M 70/79	广播、电视设备 (659)	N 40/49	电影、照相、缩微复	
M 70	广播、电视设备综			印设备 (685)
	合 (659)	N 40	电影、照相、缩微复印	
M 71	录制设备 (661)		设备综合 (685)
M 72	音响、电声设备 (662)	N 41	制片设备 (685)
M 73	视频、脉冲系统设		N 42	放映设备及其配件 (686)
	备 (666)	N 43	镜头 (687)
M 74	广播、电视发送与接收		N 44	测试设备与检验片	
	设备 (666)		仪器 (687)
M 80/89	邮 政 (668)	N 46	照相机与照相器具 (687)
M 82	邮政机械设备 (668)	N 47	缩微、复印机械 (688)
N 仪器、仪表			N 50/59	物质成份分析仪器与环境	
N 00/09	仪器、仪表综合 (669)		监测仪器 (689)
N 04	基础标准与通用方法	(669)	N 50	物质成份分析仪器与环境	
N 09	卫生、安全、劳动保护	(669)		监测仪器 (689)
N 10/19	工业自动化仪表与控制		N 51	物性分析仪器 (690)
	装置 (669)	N 53	电化学、热化学、光电式	

析仪器.....	(690)	T24 制动系统.....	(706)
N56 环境监测仪器.....	(690)	T26 车身(驾驶室)及附件	(708)
N60/69 实验室仪器与真空		T27 车箱.....	(710)
仪器	(691)	T28 车前板金零件.....	(710)
N61 实验室基础设备.....	(691)	T30/34 车辆通用零部件	(710)
N64 实验室玻璃器皿.....	(691)	T30 车辆通用零部件综合	(710)
N65 声学仪器与测震仪…	(693)	T31 紧固件.....	(711)
N68 真空检测仪表与装置	(693)	T32 螺塞、管件.....	(711)
N70/79 试验机与无损探伤仪		T33 润滑件、密封件、联接	
器	(694)	件.....	(713)
N71 金属材料试验机.....	(694)	T34 其他.....	(714)
N73 机械振动、冲击设备与动		T35/39 车用电子、电气设备与	
平衡机.....	(695)	仪表	(715)
N77 超声波与声放射探伤		T35 车用电子、电气设备与	
仪器.....	(696)	仪表综合	(715)
N90/99 其他仪器仪表	(696)	T36 电子、电气设备.....	(715)
N91 地球科学仪器.....	(696)	T37 火花塞.....	(718)
N95 气象仪器.....	(696)	T38 照明与信号设备.....	(718)
T 车 辆		T39 车用仪表及测试设备	(720)
T00/09 车辆综合	(697)	T40/49 汽 车	(722)
T04 基础标准与通用方法	(697)	T40 汽车综合.....	(722)
T05 专用材料及其制品…	(699)	T41 轿车.....	(723)
T06 工艺与工装.....	(699)	T42 客车.....	(723)
T09 卫生、安全、劳动保护	(699)	T43 载重与自卸汽车.....	(723)
T10/19 汽车发动机	(701)	T46 电动汽车.....	(724)
T10 汽车发动机综合.....	(701)	T50/59 专 用 汽 车	(724)
T11 发动机与附属装置…	(701)	T51 市政专用汽车.....	(724)
T12 机体与运动件.....	(702)	T52 生活服务汽车.....	(725)
T13 进、排气与燃油供给		T53 工程汽车.....	(725)
系统.....	(702)	T58 油罐汽车.....	(725)
T14 润滑、冷却系统与加热		T59 其他专用汽车.....	(725)
装置.....	(704)	T60/69 拖 拉 机	(726)
T20/29 汽车底盘与车身	(704)	T60 拖拉机综合.....	(726)
T20 汽车底盘与车身综合	(704)	T61 拖拉机.....	(727)
T21 传动系统.....	(704)	T62 底盘与车身.....	(728)
T22 承载系统.....	(705)	T63 传动系统.....	(728)
T23 转向与操纵系统.....	(706)	T64 承载系统.....	(729)

T 65	转向操纵系统………	(729)	Y 11	钟表………	(741)
T 66	制动系统………	(729)	Y 14	自行车………	(741)
T 67	拖拉机附件………	(729)	Y 17	缝纫机………	(742)
T 68	电器、仪表及其他…	(730)	Y 50/59	文教、体育、娱乐用 品………	(744)
T 70/79	挂 车………	(730)	Y 54	办公用品及办公机 具………	(744)
T 70	挂车综合………	(730)	Y 60/69	家用电器、日用机具…	(746)
T 71	挂车………	(730)	Y 60	家用电器基础标准与通用 方法………	(746)
T 72	牵引装置………	(731)	Y 61	家用空调与冷藏器 具………	(749)
T 73	承载系统………	(731)	Y 62	家用清洁，整容器 具………	(751)
T 74	制动系统………	(732)	Y 63	家用电热器具………	(752)
T 75	车箱………	(732)	Y 69	炊事机具………	(754)
T 76	电气设备与灯具……	(732)	Z	环境保 护	
T 80/89	摩托 车 ……	(733)	Z 00/09	环境保 护综合 ……	(757)
T 80	摩托车综合………	(733)	Z 06	自然资源环境保护…	(756)
T 81	发动机………	(734)	Z 10/39	环境保 护采样、分析测试 方法 ………	(756)
T 82	传动与制动系统……	(734)	Z 15	大气环境有毒害物质分析 方法………	(756)
T 83	承载系统………	(734)	Z 25	废气排放污杂物分析 方法………	(756)
T 84	转向与操纵系统……	(734)	Z 29	流动污染源分析方 法………	(757)
T 85	电子、电气设备……	(734)	Z 32	噪声、振动测试方 法………	(758)
T 90/99	无轨电车与其他车辆…	(735)			
T 91	无轨电车零部件……	(735)			
T 99	非机动车辆………	(735)			
Y	轻工、文化与生活用品				
Y 00/09	轻工、文化与生活用品 综合………	(737)			
Y 09	卫生、安全、劳动 保护………	(737)			
Y 10/19	钟表、自行 车、缝纫 机………	(741)			

索 引 部 分

ISO	标准顺序号索引………	(764)	ANSI/AGMA	………	(790)
IEC	标准顺序号索引………	(776)	ANSI/AHAM	………	(790)
ANSI	标准顺序号索引………	(787)	ANSI/API	………	(790)
	ANSI/AFBMA………	(790)	ANSI/ASAE	………	(790)

ANSI/ASHRAE.....	(790)	ANSI/NEMA.....	(794)
ANSI/ASME.....	(790)	ANSI/NFPA.....	(794)
ANSI/ASTM.....	(790)	ANSI/SAE.....	(794)
ANSI/AWS.....	(793)	ANSI/UL.....	(795)
ANSI/AWWA.....	(793)	BS 标准顺序号索引.....	(796)
ANSI/CEMA.....	(793)	DIN 标准顺序号索引.....	(838)
ANSI/EIA.....	(793)	JIS 标准顺序号索引.....	(875)
ANSI/FCI.....	(794)	NF 标准顺序号索引.....	(900)
ANSI/IEEE.....	(794)	FOCT 标准顺序号索引.....	(906)
ANSI/ISA.....	(794)		

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
-------	---------	-------------

K 电 工

K00/09 电工综合

K04 基础标准和通用方法

IEC 50(581)(1978)	电子设备用机电元件	0/1
IEC 617—	绘图用图形符号	
IEC 617—2(1983)	绘图用图形符号：第二部分，符号要素、限定符号和其他通用符号	0/1
IEC 617—3(1983)	绘图用图形符号：第三部分，导线和连接器件	0/1
IEC 617—4(1983)	绘图用图形符号：第四部分，无源元件	0/1
IEC 617—5(1983)	绘图用图形符号：第五部分，半导体和电子管	0/1
IEC 617—6(1983)	绘图用图形符号：第六部分，电能的发生和转换	0/1
IEC 617—7(1983)	绘图用图形符号：第七部分，开关设备、控制设备和保护装置	0/1
IEC 617—8(1983)	绘图用图形符号：第八部分，测试仪器、指示灯和信号装置	0/1
IEC 617—9(1983)	绘图用图形符号：第九部分，无线电通讯、开关和外围设备	0/1
IEC 617—10(1983)	绘图用图形符号：第十部分，无线电通讯、传输装置	0/1
IEC 617—11(1983)	绘图用图形符号：第十一部分，建筑、地形装置平面图和简图	0/1
IEC 617—12(1983)	绘图用图形符号：第十二部分，二进位逻辑元件	0/1
IEC 617—13(1978)	绘图用图形符号：第十三部分，模拟元件	1 7/0
IEC 629(1978)	(家用或类似用途电器附件的)模数系统活页标准	0/1
IEC 633(1978)	高压直流输电名词术语	1 6/0
IEC 664(1980)	低电压系统的绝缘配合，包括电气设备的电气间隙和爬电距离	1 4/0
IEC 664A(1981)	第一次补充	0/1
IEC 727—	电气绝缘结构的耐热性评定	
IEC 727—1(1982)	第一部，一般考虑和基于正态分布的评定方法	0/1
IEC 750(1983)	电工技术项目代号	0/1

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
IEC 27—	用于电气技术的文字符号	
IEC 27—1(1971)	第一部分：总则	0/1 5/0
IEC 27—1A(1976)	第一次补充：第4 a条，时间决定量值	0/1 5/0
IEC 27—2(1972)	第二部分：电信与电子学	0/1 5/0
IEC 27—2A(1975)	第一次补充	0/1 5/0
IEC 27—2B(1980)	第二次补充	0/1
IEC 27—3(1974)	第三部分：对数的量值和单位	0/1 5/0
IEC 38(1983)	IEC标准电压 第一次修订	0/1
IEC 50—	国际电工词汇	
IEC 50(00)(1979)	国际电工词汇总索引	0/1
IEC 50(40)(1960)	电热应用	0/1
IEC 50(50)(1960)	电化学和电冶金	0/1
IEC 59(1938)	IEC标准电流参数	1 2/0 6/0
IEC 71—	绝缘配合	
IEC 71—1(1976)	第一部分：术语、定义、原则及规定	1 6/0
IEC 71—2(1976)	应用导则	1 6/0
IEC 71—3(1982)	相与相之间的绝缘配合；原则、规定和应用 导则	0/1
IEC 113—	图解、图表、表格	
IEC 113—1(1971)	第一部分：定义和分类	1 2/0 4/0 5/0 6/0 7/0
IEC 113—2(1971)	第二部分：项目代号	2/0 4/0 5/0 6/0 7/0
IEC 113—3(1974)	第三部分：制图的一般要求	1 2/0 4/0 5/0 6/0 7/0
IEC 113—4(1975)	第四部分：绘制线路简图的标准	1 2/0 4/0 5/0 6/0 7/0
IEC 113—5(1975)	连接图形及表格的绘制准备	1/0 2/0 4/0 5/0 6/0 7/0
IEC 113—6(1976)	第六部分：绘制单元接线图和表格	1 2/0 4/0 5/0 6/0 7/0
IEC 113—7(1981)	第七部分：逻辑图绘制	1 5/0 6/0
IEC 113—8(1982)	第八部分：设备结构说明书用图的绘制	1 6/0
IEC 117—	推荐的图形符号	
IEC 117—1(1960)	第一部分：电流种类、配电系统、连接方法 和电路元件	4/0

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
IEC 117—2(1960)	第二部分：电机、变压器、原电池和蓄电池、饱和电抗器和磁放大器及电感器	4/0
IEC 164(1964)	应用在电气方面的量值与单位的标准	0/1 2/0
IEC 196(1965)	IEC 标准频率	1 2/0 6/0
IEC 206(1966)	真空中和物质中磁和电性能的量的表示	0/1 2/0 5/0
IEC 242(1967)	中央网路控制设备标准频率	1 2/0 6/0
IEC 375(1972)	关于电路和磁路的若干规定	0/1
IEC 416(1972)	绘制设备用图形符号的通用原则，第一次修订(1978)	1 4/0 5/0 7/0
IEC 417(1973)	设备用的图形符号	1 4/0 5/0 7/0
IEC 417A(1974)	第一次补充	0/1 4/0 7/0
IEC 417B(1975)	第二次补充	0/1 4/0 7/0
IEC 417C(1977)	第三次补充	0/1 4/0 7/0
IEC 417D(1978)	第四次补充	0/1 4/0 7/0
IEC 417E(1980)	第五次补充	1
IEC 417F(1982)	第六次补充	1
IEC 468(1974)	金属材料电阻率的测量方法	1 2/0 3/0 4/0 5/0 6/0
IEC 505(1975)	电气设备绝缘结构的评定与鉴别导则	1 2/0 4/0 6/0
IEC 610(1978)	电气绝缘结构功能性评定要点：老化机理和诊断方法	1 2/0 4/0 6/0
IEC 611(1978)	制订评价电气绝缘结构耐热性试验方法的导则	1 2/0 4/0 6/0
IEC 614—	电气装置导管规范	
IEC 614—1(1978)	第一部分：一般要求，第一次修订(1982)	0/1
IEC 614—2—1(1982)	第二部分：导管的特殊规范 第一章：金属导管	0/1
IEC 614—2—2(1980)	第二部分：普通硬绝缘导管的特殊规范	0/1
ANSI C2—81—	(美国)国家电气安全规程汇编	1/0
ANSI C61.1—66	电工中使用的量与单位	1/0
ANSI C84.1—77	电力系统和设备(60赫)的电压额定值	0/2
ANSI Y10.5—68	电气科学及电工技术中使用的量的文字符号	1/0
ANSI Y14.15—66	电气及电子图	1/0
ANSI Y14.15a—71	相互连接图	1/0
ANSI Y14.15b—73	电气及电子图绘制方法的通知单	1/0

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
ANSI/UL 894—77	危险场所用开关(I 级 A 、 B 、 C 、 D 组和 II 级 E 、 F 、 G 组)	1/0
BS 77—58	交流输送及配电系统用的电压	0/1 0/2
BS5958—	无用静电控制的实用规程	
BS 5958—80 Pt.1	一般原理	0/1
BS 6217—81	电气设备用图形符号的原则	0/1
DIN 1326 T3—74	气体放电、名称、公式符号	0/2
DIN 2481—79	热力设备, 图形符号	1
DIN 5489—68	电网的符号和方向原则	1
DIN 40001—57	低于100伏的额定电压, 规程	1
DIN 40002—73	100伏至380千伏的额定电压	1
DIN 40003—69	1至10000安的额定电流, 全系列	1
DIN 40004—59	电压和电流: 直流电压、交流电压、直流电流和交流电流的缩写方法	1
DIN 40005—69	16号至10000赫兹的额定频率	1
DIN 40015—63	频率范围与波段, 名称和应用示例	1
DIN 40030—77	由电网经可控硅整流器直接供电的直流电动机额定电压	1
DIN 40031—77	信息技术和电能技术的电子设备供电额定电压	1
V DIN 40041 T1—82	电工技术可靠性, 术语和总论	0/1
V DIN 40042—70	电器装置、设备和系统的可靠性; 术语	0/1
DIN 40046 T7—76	电工环境试验, 试验组 E , E a : 冲击	1
DIN 40046 T10—72	电工环境试验, 试验类别 G 长霉试验	1 2/0
DIN 40046 T21—76	电工环境试验, 试验组 G , G a : 离心均匀加速	1
DIN 40046 T22—76	电工环境试验, 试验组 F , F d : 随机振动(宽频带) 、一般要求	1
DIN 40046 T22 BdII—77	电工环境试验, 试验组 F , F d : 随机振动(宽频带) 、重复度的比较、参考文献	1
DIN 40046 T23—77	电工环境试验, 试验组 F , F d a : 随机振动(宽频带) 、高重复度	1
DIN 40046 T24—77	电工环境试验, 试验组 F , F d b : 随机振动(宽频带) 、中重复度	1
DIN 40046 T25—77	电工环境试验, 试验组 F , F d c : 随机振动(宽频带) 低重复度	1
DIN 40046 T26—76	电工环境试验, 试验组 E , E b : 持续冲击	1

K04

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
DIN 40046 T27—76	电工环境试验, 试验组E, E c: 跌落与翻转(主要适用于电工器件)	1
V DIN 40046 T28—75	电工环境试验, 试验组E, E y: 颤动	1
DIN 40046 T30—76	电工环境试验, 试验组E, E d: 自由跌落	1
V DIN 40046 T36—79	电工环境试验, 试验组K, 腐蚀性大气, 试验K x: 二氧化硫SO ₂	1
V DIN 40046 T37—79	电工环境试验, 试验组K, 腐蚀性大气, 试验K y: 硫化氢H ₂ S	1
V DIN 40046 T38—77	电工环境试验, 试验组D, 周期湿热, 试验D d; 周期湿热(双室法)	1
DIN 40046 T55—81	电工环境试验, 地震负荷(地震)	0/2
DIN 40050—80	I P—防护方式、电气器材的接触防护外形 防护和防水	1 0/2
DIN 40052—80	I P—防护方式: 防异物检验集尘室	1 0/2
DIN 40053 T1—80	I P—防护方式: 防水检验, 滴定器	1 0/2
DIN 40053 T2—80	I P—防护方式: 防水检验, 旋转管	1 0/2
DIN 40053 T3—80	I P—防护方式: 防水检验, 喷水器	1 0/2
DIN 40053 T4—80	I P—防护方式: 防水检验, 喷嘴	1 0/2
DIN 40053 T5—80	I P—防护方式: 防水检验, 滴水器	1 0/2
DIN 40100 T1—78	电气技术的图象符号: 原则	1 0/2
DIN 40100 T2—78	电气技术的图象符号: 控制过程、电路状 态、功能	1 0/2
DIN 40100 T3—78	电气技术的图象符号: 电流、电压、频率、 导线、接地	1 0/2
DIN 40100 T4—78	电气技术的图象符号: 接线方式	1 0/2
DIN 40100 T5—78	电气技术的图象符号: 能量、光照	1 0/2
DIN 40100 T6—78	电气技术的图象符号: 运动、方向、效应、 效率	1 0/2
DIN 40100 T7—78	电工图形符号: 通用装置	1
DIN 40100 T8—78	电工图形符号: 防护符号、警示符号、呼叫 符号、补充符号	1
DIN 40100 T9—78	电工图形符号: 照明设备, 灯光	1
DIN 40100 T10—78	电工图形符号: 发生器, 变换器	1
DIN 40100 T11—78	电工图形符号: 录制技术, 一般符号	1
DIN 40100 T12—78	电工图形符号: 图和声技术, 一般符号	1
DIN 40100 T13—78	电工图形符号: 图和声技术, 磁带设备	1

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
DIN 40100 T14—78	电工图形符号：图和声技术、电视	1
DIN 40100 T15—78	电工图形符号：电声换转器	1
DIN 40100 T16—78	电工图形符号：电话技术	1
DIN 40100 T17—78	电工图形符号：传输技术	1
DIN 40100 T18—78	电工图形符号：天线	1
DIN 40100 T19—79	电工图形符号：变压器	1
DIN 40100 T20—78	电工图形符号：导航装置	1
DIN 40108—78	电能技术、电流系统、定义、数量、符号	0/2
DIN 40110—75	交流电电量	0/1 0/2
DIN 40121—75	电工机械制造、符号	0/2
DIN 40700 T1—55	强电和远程通讯技术线路符号：选择器，拨号机，断续器	1
DIN 40700 T2—69	线路符号：电子管和离子管	1
DIN 40700 T3—69	线路符号：天线	1
DIN 40700 T4—78	线路符号，电流和电压类型、脉冲类型，调幅符号	1 0/2
DIN 40700 T5—76	线路符号：危险报警装置	1
DIN 40700 T7—74	线路符号：磁头	1
DIN 40700 T8—72	线路符号：半导体元器件	1
DIN 40700 T9—61	线路符号：电声传输设备	1
DIN 40700 T10—82	总线路图用图形符号：通讯、导航、测量和调节技术以及非旋转发生器的举例	1
DIN 40700 T11—75	线路符号：超高频技术	1
DIN 40700 T13—72	线路符号：用于电离辐射的检波器和测量仪表附件	1 0/2
DIN 40700 T14—76	线路符号：数字信息处理	1
DIN 40700 T15—77	线路符号：无线电站	1
DIN 40700 T16—65	线路符号：遥控仪器和遥控设备	1
DIN 40700 T20—77	线路符号：起动器	1
DIN 40700 T21—69	线路符号：矩形磁滞回线磁性材料的数字磁路	1
DIN 40700 T22—73	线路符号：数字信息处理、存储器逻辑单元	1
DIN 40700 T23—76	线路符号：电钟和电气授时装置	1
DIN 40700 T24—76	线路符号：精密技术装置特别是钟表的部件	1

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
DIN 40700 T25—76	线路符号：频率、频带、调幅种类、频谱图	1
DIN 40700 T98—77	线路符号：微波技术、微波激射器和激光器	1
DIN 40703—70	线路符号：附加线路符号	1
DIN 40703 Bb1 1—70	线路符号：附加线路符号，示例	1
DIN 40704 T1—77	线路符号：电热、电化学、静电的工业应用	1 4/0
DIN 40706—70	线路符号：交流器	1
DIN 40708—60	强电和远程通讯技术线路符号，接收机	1
DIN 40711—61	强电和远程通讯技术线路符号，导线和导线连接	1 0/2
DIN 40712—71	线路符号，可改变性、可调节性的标记符号，电阻、线圈、电容、恒磁、电池、接地、屏蔽的线路符号	1 1
DIN 40713—72	线路符号：开关、传动机构、起动机构	1
DIN 40713Bb1 3—75	线路符号：防护技术示例	1
DIN 40714 T1—59	强电和通讯技术图形符号；变压器和扼流圈	1
DIN 40714 T2—58	强电和通讯技术图形符号；仪用互感器	1
DIN 40714 T3—68	线路符号：换能器、磁放大器	1
DIN 40715—62	线路符号：电机	1
DIN 40716 T1—70	线路符号：量具、量仪、计数器	1
DIN 40716 T4—67	线路符号：计数器和定时开关示例	1
DIN 40716 T5—77	测量、显示和记录装置的线路符号	1
DIN 40716 T6—72	线路符号：测量值转换器	1
DIN 40717—70	线路符号：安装图	1 4/0
DIN 40719 T1—73	线路文件：术语，分类	1
DIN 40719 T2—78	线路文件：电气设备的标记	1
DIN 40719 T2Bb1 1—78	线路底板，电气设备的标志，字母顺序编排示例	0/2
DIN 40719 T3—79	接线图电工技术电路图的规则	1 0/2
DIN 40719 T4—82	线路文件：电工电路简图规则	1
DIN 40719 T6—77	线路文件：功能图的规则和图形符号	1
DIN 40719 T9—79	线路文件：接线图的画法	1
DIN 40719 T10—81	线路文件：安装图的画法	1
DIN 40719 T11—78	线路文件：时滞线图，配电顺序图	1
DIN 40722—68	线路符号：电网和通讯网	1

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
DIN 40722 Bb1 1—68	电路符号：电网和通讯网，电力供应设备网络图示例	1
DIN 43235—75	电气火车和汽车，直流电网中断路电压的极限	1 0/1 4/0
DIN 43670—75	恒定电流铝制汇流排的计算	1 0/2 3/0 6/0
DIN 43671—75	铜制汇流排，持续电流的测定	1 3/0 6/0
DIN 57413 T1—80 (VDE 0413 T1)	测量、控制、调节、电气设备中保护措施的试验仪器，绝缘测量仪(VDE规程)	1 0/2
DIN 57432 T1—78 (VDE 0432 T1)	高压试验技术，定义和试验一般规定 (VDE规程)	1
DIN 57432 T2—78 (VDE 0432 T2)	高压试验技术、试验方法(VDE规程)	1
DIN 57432 T3—78	高压试验技术，测量装置(VDE规程)	1
DIN 57432 T4—80 (VDE 0432 T4)	高压试验技术、测量装置的使用说明 (VDE规程)	1
JIS B 0126—74	火力发电术语(锅炉及附属装置)	1 0/5
JIS B 0127—74	火力发电术语(蒸汽透平机及附属装置)	1 0/5
JIS B 0128—74	火力发电术语(燃气透平机及附属装置)	0/1 0/5
JIS B 0129—74	火力发电术语(建筑物、构筑物及附属装置)	0/1 0/5
JIS B 0130—74	火力发电术语(一般)	1
JIS C 0201—82	熔断器名词术语	0/1
JIS C 0301—82	电气图形符号	1 0/2
JIS C 0303—74	室内布线用图形符号	1 2/0 0/5
JIS C 0401—82	程序控制符号	1 0/2
JIS C 0601—61	电气装置的手柄操作和状态的表示	1 0/5
JIS C 0602—69	接地线和接地侧电线的颜色标志通则	1 0/5
JIS C 0911—76	小型电气设备振动试验方法	0/1 0/5
JIS C 4003—77	电气设备绝缘种类	0/1 2/0
JIS C 4908—79	电气设备用电容器	1
ГОСТ 2933—74	电压1000伏以下的电气设备试验方法	0/2
ГОСТ 7715—80	清除空气中灰尘用吸入式过滤器	0/2
ГОСТ 15543—70	各种气候用电工产品在外界气候因素作用下的运行条件	5/0
ГОСТ 17494—72	电压1000伏以下的电机防护等级	1/0
ГОСТ 17516—72	电工产品在外界机械因素作用下的使用条件	1/0 6/0

K08

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
ГОСТ 23434—79	电液除芯装置技术条件	1/0 0/2 6/0
K05 电工产品机械结构		
DIN 41000—75	扁夹子、组装、夹体	1 0/2
DIN 43675 T1—75	连接螺栓连接件400至3150安、小于60千伏 壁式导线和变压器引线用扁形连接件	1 0/2
DIN 43675 T2—75	连接螺栓连接件小于60千伏、4000和6300安 变压器引线用扁形连接件	1 0/2
DIN 43675 T3—75	3150安以上发电机引线连接螺栓连接件	1 0/2
DIN 43675 T4—77	连接螺栓用连接件，10000安以上发电机引 线用八角连接件	1 0/2
DIN 43675 T5—79	连接螺栓用连接件1000安以上变压器引线八 角连接件	1 0/2
DIN 43868 T1—80	施工电流分配，接电柜380伏，直接测量100 安以下	0/2
DIN 43868 T2—80	施工电流分配，接电柜380伏，变压器测量， 100安，250安和400安	0/2
DIN 43868 T3—80	施工电流分配，接电柜380伏，变压器测量 630伏	0/2
DIN 43868 T4—80	施工电流分配，接电柜380伏，变压器测量 内接线	0/2
DIN 46200—77	输入电流1600安以下的接电栓结构和电流分 配	1 2 3/0
J IS Z 8304—61	铭牌的设计标准	0/1 0/2
K08 标志、包装、运输、贮存		
I EC 264—	绕组线包装	
I EC 264—1(1968)	第一部分：圆绕组线用容器	1 2/0 3/0 4/0 6/0
I EC 264—2(1968)	第二部分：绕组线交货线轴 第一次修订 (1975) 第二次修订(1982)	1 2/0 3/0 4/0 6/0
I EC 264—3(1973)	第三部分：绕组线用锥形筒交货线轴	1 2/0 3/0 4/0 6/0
DIN 40010—81	电工技术，西德电工协会标志，器材上标 志、名牌	0/1 0/2
DIN 40011—78	接地安全引线无外电压的接地电气设备的标 记铭牌	0/1 2/0 3/0
ГОСТ 23216—78	电工制品贮藏运输封存包装一般技术要求和 试验方法	0/2

标 准 号	标 准 名 称	馆 藏 单 位 代 号
-------	---------	-------------

K09 卫生、安全、劳动保护

I EC 529(1976)	外壳保护等级的分类 第一次修订(1978)	1 2/0 4/0 5/0 6/0
I EC 743(1983)	带电作业用工具和设备的名词术语	0/1
I EC 755(1983)	剩余电流驱动保护装置的一般要求	0/1
BS 3026—58	高压直流输电系统的电压	0/1 0/2
BS 3101—59	煤矿用的与限制性电气插销与插座联用有防 火罩的摇控线路	0/1 0/2
BS 3454—62	矿山用3.3千伏, 300安培, 可交换螺栓连接 的防火电缆的耦合器和拾音器	1 2 3/0 4/0 5/0 6/0
BS 4137—67	适合可燃气体危险情况下(2类地区)用的 电气设备的选择	0/1 0/2
BS 4444—69	电气接地的监测指南	0/1 0/2
BS 4996—73	电力线载波通信系统的线路陷阱	0/1 0/2
BS 5148—75	稳定供电设备特性的规定方法	0/1
BS 5345—	有潜在爆炸危险的气氛中用的电气设备的选 择、安装及维护实施规程(采矿应用或炸药 加工与制造除外)	
BS 5345—76 Pt.1	规程的全部零件的基本要求	0/1 0/2
BS 5345—79 Pt.3	防护“d”型电气装置的安装及维修要求、 防火外壳	0/1 0/2
BS 5345—77 Pt.4	“i”型防护电气仪表的安装与维护、固有 安全的电气仪表及系统	0/1 0/2
BS 5345—78 Pt.6	增进安全的防护“e”型电气装置的安装及 维修要求	0/1 0/2
BS 5345—79 Pt.7	“N”型防护电气仪表的装置与维护要求	0/1 0/2
BS 5345—80 Pt.8	S型防护(特殊防护)电气仪表的装置及维 护要求	0/1 0/2
BS 5373—77	室内天线的电气安全要求	0/1
BS 5501—	潜在爆炸气氛用的电气仪表	
BS 5501—77 Pt.1	一般要求	0/1 0/2
BS 5501—77 Pt.2	油浸“O”	0/1 0/2
BS 5501—77 Pt.3	受压仪表“P”	0/1 0/2
BS 5501—77 Pt.4	装填粉“q”	0/1 0/2
BS 5501—77 Pt.5	防火焰盒“d”	0/1 0/2
BS 5501—77 Pt.6	增大安全“e”	0/1 0/2
BS 5501—77 Pt.7	固有安全“i”	0/1 0/2