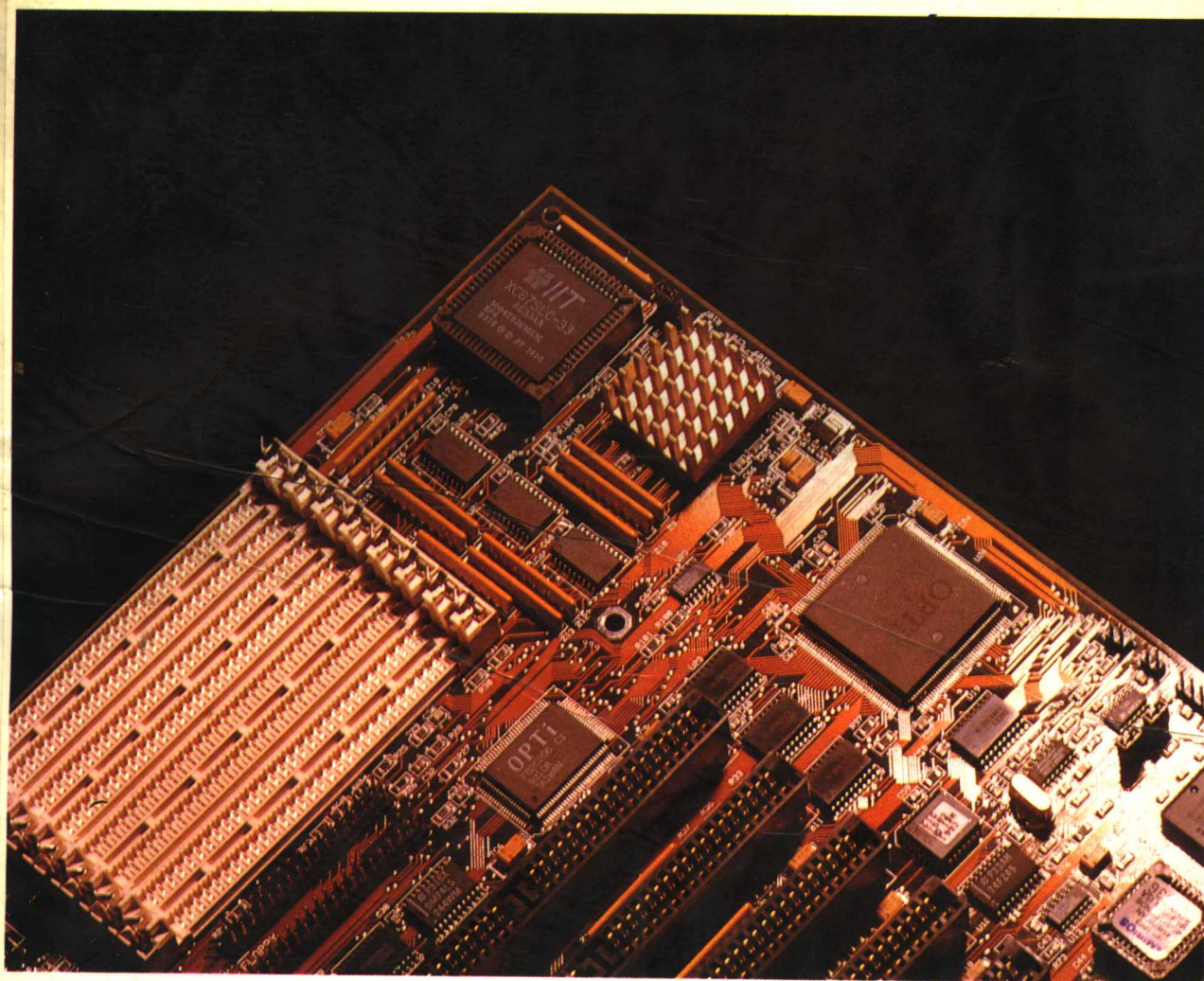




BZ314

中国标准情报中心

1994



国内外电工电子标准目录

- 国家标准 GB
- 国内电工电子行业标准
- 国际标准 ISO IEC CCITT ITU
- 国外先进标准 DIN BS JIS ANSI
- 世界著名学(协)会标准 ASTM
- EIA IEEE UL CECC ETS

专利文献出版社

国内外电工电子标准目录

1994

中国标准情报中心编

专利文献出版社

1994年3月

(京)新登字 048 号

国内外电工电子标准目录

中国标准情报中心 编

*

责任编辑 胡永明 周 洁
周艳艳 陈 华

专利文献出版社出版

电 信 社

新华书店北京发行所发行

专利文献出版社电子制印中心印刷

开本 880×1230 1/16 开本 印张 35.5 字数 3000 千字

1994 年 3 月第一版 1994 年 3 月第一次印刷

印数: 1—5000 册

*

ISBN 7—80011—143—1 / Z · 135 定价: 60 元

前 言

采用国际标准和国外先进标准,是我国的一项重要技术经济政策。为此,国家有关部门已出台对采标企业的一系列优惠政策,并规定到 1995 年底,要求国家标准对国际标准和国外先进标准的采用率达到——机械方面 70%、电子方面 80%。为了促进我国采用国际标准和国外先进标准工作的开展,提高我国产品质量和技术水平,适应发展社会主义市场经济和国际贸易的需要,国家技术监督局于 1993 年 12 月 13 日发布了《采用国际标准和国外先进标准管理办法》。

为满足各行各业采标工作的需要,中国标准情报中心作为国家级标准信息机构,利用丰富的馆藏资料和现代化的标准信息数据库,编辑出版了信息及时,内容翔实,使用方便的《国内外电工电子标准目录》。目录信息及时,全部信息截止到 1993 年底;目录内容翔实,收录了电工电子行业相关的国家标准 GB、国内电工电子行业标准、国际和区域性标准 ISO、IEC、CCITT、ITU、CECC、ETS、国外先进标准 DIN、BS、JIS、ANSI 及世界著名学(协)会标准 ASTM、EIA、IEEE、UL 等共计 2.7 万多条;特地将国内电工电子行业方面的标准收录其内,为用户查询国内电工电子行业标准提供了途径,以便对照采用;目录使用方便,收录的信息包含标准号、中文标准名称、分类号、采用关系等内容,按照《中国标准文献分类法》分类编排,并附有标准号索引,便于国内外标准的对照查询。

目录的出版,解决了企业查询国际标准和国外先进标准难的问题,同时,也是各级管理部门、科研院所、技术监督机构、三资企业、进出口贸易公司、大专院校等了解国内外标准信息的有效依据和工具。

我们相信,目录的出版将有助于广大企业提高产品质量、提高产品档次、提高产品在市场的竞争能力,同时也有助于我国产品面向国际市场,迎接复关以后的挑战。

中国标准情报中心在德国政府援助下,通过中德双方的合作,已具备了利用计算机对标准文献资料进行加工、咨询服务和全过程管理的能力。已建成的国家标准 GB、国际标准 ISO、IEC、国外先进标准 DIN、BS、NF、JIS 以及欧洲标准 EN 等数据库,被几十个单位使用,数据库在为各单位咨询服务、提供优质、快速、及时的标准信息产品方面的作用在日益显示出来。目录是在已建数据库的基础上,在德国专家的指导下,编辑出版的。

欢迎广大读者使用,并提出宝贵的意见。

王以铭

编辑出版说明

为适应我国改革开放和社会主义市场经济发展的需要,以满足企事业单位采用国际和国外先进标准与发展进出口贸易的要求,国家技术监督局所属的中国标准情报中心以其完整、及时的国内外标准数据库为基础,编辑出版了 1994 年《国内外电工电子标准目录》。

《国内外电工电子标准目录》收录了截止 1993 年 12 月底出版的 GB、JB、NJ、QC、SJ、ZB、ISO、IEC、CCITT、ITU、CECC、ETS、ANSI、ASTM、EIA、IEEE、UL、BS、DIN、JIS 等标准,共计 27000 余条。全书按《中国标准文献分类法》的分类顺序编排而成。

为便于读者对照检索和使用目录,特列出上述标准与国际标准之间的相互关系,并分别用符号:

“IDT”表示等同采用关系

“EQV”表示等效采用关系

“NEQ”表示不等效采用关系

为满足读者的需要,在出版该目录的同时推出“国内外电工电子标准题录数据库”,欢迎读者购买。电话:2020985,联系人:赵光煜、陈颖。

本目录适于工矿企业、外资(合资)企业、科研单位、大专院校和外贸商检及技术监督等部门使用。

目录中收入的标准,我中心标准馆收藏基本齐全。标准馆对全国用户开放服务,欢迎读者来馆查阅或来函、来电要求复制。

本目录国内外标准代号释义

GB	国家标准
JB	机械行业标准
NJ	机械行业标准(农机)
QC	机械行业标准(汽车)
SJ	电子行业标准
ZB	行业标准(原专业标准)
ISO	国际标准化组织标准
IEC	国际电工委员会标准
CCITT	国际电报电话咨询委员会标准
ITU	国际电信联盟标准
CECC	欧洲电工标准化委员会电子元器件委员会标准
ETR	欧洲电信标准协会技术报告
ETS	欧洲电信标准协会标准
I-ETS	欧洲电信标准协会暂行标准草案
prI-ETS	欧洲电信标准协会暂行标准
prETS	欧洲电信标准协会标准草案
prTBR	欧洲电信标准协会基础技术规则
ANSI	美国国家标准学会标准
ASTM	美国材料试验协会标准
EIA	美国电子工业协会标准
IEEE	美国电气电子工程师学会标准
UL	美国保险商实验室标准
BS	英国国家标准
DIN	德国国家标准
JIS	日本工业标准



CSIC《国内外电工电子标准目录》用户意见卡

亲爱的用户：

为了了解您对本目录的意见和要求，以利我们今后不断改进工作，为您提供更满意的信息和产品，特附此意见卡。请您填写后寄回，谢谢合作。

1. 您通过何种途径得到本书订购信息的？

▲CSIC 寄发的征订单 ☐

▲到 CSIC 时得到的征订单 ☐

▲其他途径：

▲广告名称：

▲展览展示会名称：

▲地方和部委发行机构名称：

2. 您对此目录的意见：

2.1 价格：☐ 偏高 ☐ 合适 ☐ 偏低

2.2 版式：☐ 很好 ☐ 一般 ☐ 不好

2.3 有关标准的附加信息(指采用关系)

☐ 很有用 ☐ 尚可 ☐ 多余

2.4 包含的标准种类(如 ISO、IEC、DIN……)

☐ 偏多 ☐ 合适 ☐ 偏少

2.5 包含的分类面

☐ 偏宽 ☐ 合适 ☐ 偏窄

3. 您还需要的标准目录名称：

4. 我中心生产各种标准的数据库产品，您若需要，函索即寄产品目录 ☐

单位：

地址：

联系人：

邮编：

电话：

填写后请寄回 CSIC

中国标准情报中心(CSIC)

地址：北京海淀区知春路 4 号

邮 编：100088

电话：2022288~3216

联系人：于敏 张继光

目 录

A 综合	1
A50/64 计量	1
A55 电磁计量	1
A57 时间、频率计量	1
A58 电离辐射计量	1
D 矿业	1
D00/09 矿业综合	1
D07 计算机应用	1
F 能源、核技术	2
F00/09 能源、核技术综合	2
F07 电子计算机应用	2
F20/29 电力	2
F20 电力综合	2
F21 电力系统	3
F22 电力系统设备安装测试	4
F23 电站、电力系统运行检修	4
F25 电力安全监察	4
F60/69 核反应堆	4
F60 核反应堆综合	4
F65 核电厂核岛	4
F69 核反应堆与核电厂核岛设备	4
F80/89 核仪器与核探测器	4
F83 反应堆、核电厂安全配电设备	4
J 机械	5
J00/09 机械综合	5
J07 电子计算机应用	5
K 电工	5
K00/09 电工综合	5
K01 技术管理	5
K02 经济管理	5
K04 基础标准和通用方法	5
K05 电工产品机械结构	17
K07 电子计算机应用	18
K08 标志、包装、运输、贮存	18
K09 卫生、安全、劳动保护	18
K10/19 电工材料和通用零件	19
K10 电工材料和通用零件综合	19
K11 裸电线	24
K12 带绝缘层电线	27
K13 电缆及其附件	33
K14 电工合金零件	47
K15 电工绝缘材料及其制品	48

K16	电碳制品	60
K20/29	旋转电机	61
K20	旋转电机综合	61
K21	同步电机	65
K22	异步电机	65
K23	直流电机	67
K24	微型电机	67
K26	特殊电机	68
K30/39	低压电器	68
K30	低压电器综合	68
K31	低压配电电器	72
K32	控制电器	79
K33	控制继电器	80
K34	特殊用途电器	80
K35	防爆电器	81
K36	低压配电用器具	84
K40/49	输变电设备	85
K40	输变电设备综合	85
K41	变压器	86
K42	电力电容器	91
K43	高压开关设备	92
K44	高电压设备成套装置	95
K45	继电保护及自动装置	95
K46	电力半导体器件、部件	96
K47	输电线路器材	98
K48	绝缘子	100
K49	避雷器	103
K50/59	发电用动力设备	104
K51	电站设备自动化装置	104
K52	发电机组	104
K54	汽轮机及其辅助设备	104
K55	水轮机及其辅助设备	106
K56	燃气轮机及其辅助设备	106
K58	内燃机及其辅助设备	107
K59	其它发电设备	107
K60/69	电气设备与器具	107
K60	电气设备与器具综合	108
K61	工业电热设备	109
K62	电气传动控制装置	110
K63	牵引电气设备	111
K64	电动工具	111
K65	其它电气器具	113
K70/79	电气照明	114
K70	电气照明综合	114
K71	电光源产品	116
K72	一般灯具	119
K73	特殊灯具	120
K74	灯具附件	121
K80/89	电源	126

K80	电源综合	126
K81	交直流电源装置	126
K82	化学电源	126
K83	物理电源	127
K84	蓄电能装置	128
K85	电源设备	131
K90/99	电工生产设备	131
K90	电工生产设备综合	131
K91	电工材料生产设备	131
K92	电机生产设备	132
K93	电器生产设备	132
K95	电光源与灯具生产设备	132
K97	其他电工生产设备	134
L	电子元器件与信息技术	134
L00/09	电子元器件与信息技术综合	134
L00	标准化、质量管理	134
L04	基础标准与通用方法	138
L05	可靠性和可维护性	143
L06	电磁兼容	144
L08	标志、包装、运输、贮存	146
L09	卫生、安全、劳动保护	146
L10/34	电子元件	147
L10	电子元件综合	147
L11	电容器	149
L13	电阻器	164
L14	电位器	170
L15	敏感元器件及传感器	173
L17	电感器、变压器	175
L18	滤波器、延迟线	178
L19	磁性元器件	180
L21	石英晶体、压电元件	183
L22	开关	187
L23	连接器	191
L24	安装、接线连接件	202
L25	继电器、斩波器	206
L26	波导同轴元件及附件	208
L30	印制电路	210
L31	电声器件	215
L33	电子设备专用微特电机	217
L34	其他电子元器件	217
L35/39	电真空器件	217
L35	电真空器件综合	217
L36	收、发信管	220
L37	微波管	223
L38	电子束管	226
L39	其他电真空器件	229
L40/49	半导体分立器件	232
L40	半导体分立器件综合	232

L41	半导体二极管	235
L42	半导体三极管	238
L43	半导体整流器件	245
L44	场效应器件	247
L45	微波、毫米波二、三极管	249
L46	温差电致冷组件与器件	249
L47	其他	249
L50/54	光电子器件	250
L50	光电子器件综合	250
L51	激光器件	250
L52	红外器件	251
L53	半导体发光器件	251
L54	半导体光敏器件	252
L55/59	微电路	252
L55	微电路综合	252
L56	半导体集成电路	255
L57	膜集成电路	270
L58	混合集成电路	270
L59	微型组件	271
L60/69	计算机	271
L60	计算机综合	271
L61	计算机的设计和评价	272
L62	计算机设备	272
L63	计算机外围设备	273
L64	数据媒体	276
L65	系统设备接口	283
L66	受计算机控制的电子器具	284
L67	计算机应用	285
L70/84	信息处理技术	285
L70	信息处理技术综合	285
L71	编码、字符集、字符识别	288
L72	数据元表示方法	293
L73	信息处理系统设计与文件编制	293
L74	程序语言	295
L75	标号和文卷结构	297
L76	文本准备与交换	297
L77	软件工程	299
L78	数据通信	299
L79	计算机开放与系统互连	305
L80	数据加密	311
L81	计算机图形	311
L85/89	电子测量与仪器	312
L85	电子测量与仪器综合	312
L86	通用电子测量仪器设备及系统	313
L87	电子试验用仪器设备	314
L88	其他电子仪器设备	315
L89	电源、电源装置	315
L90/94	电子设备与专用材料、零件、结构件	315
L90	电子技术专用材料	315

L91	电子设备用导线、电缆	319
L92	电子设备用绝缘零件	320
L93	电子设备用金属件	320
L94	电子设备机械结构件	321
L95/99	电子工业生产设备	322
L95	电子工业生产设备综合	322
L97	加工专用设备	322
L98	检验专用设备	329
L99	其他生产设备	329
M	通信、广播	330
M00/09	通信、广播综合	330
M04	基础标准和通用方法	330
M05	通用零部件、线路器材	333
M08	标志、包装、运输、贮存	334
M09	卫生、安全、劳动保护	334
M10/29	通信网	334
M10	通信网综合	334
M11	通信网技术体制	339
M12	通信网编号、信号、接续	350
M13	通信网结构	351
M14	通信网传输系统接口	352
M15	通信网性能指标及测试	353
M16	信息传输指标	356
M17	传输系统组群、频谱安排	357
M18	通信设备容量系列	357
M19	通信网设备互通技术要求和通信网接口	357
M21	各种通信业务服务	361
M30/49	通信设备	367
M30	通信设备综合	367
M31	载波通信设备	370
M32	数据通信设备	372
M33	光通信设备	373
M34	微波通信设备	377
M35	卫星通信设备	378
M36	无线电通信设备	380
M37	移动通信设备	384
M38	数字通信设备	385
M39	传真电报设备	386
M40	电话通信设备	387
M42	通信线路设备	391
M50/59	雷达、导航、遥控、遥测、天线	391
M50	雷达、导航、遥控、遥测、天线综合	391
M51	天线及其馈线	391
M53	雷达、导航设备与系统	392
M54	遥控、遥测设备与系统	393
M60/69	广播、电视网	393
M60	广播、电视网综合	393
M61	广播、电视系统	393

M62	广播、电视网结构	394
M63	节目传输	394
M64	节目传输系统接口	394
M70/79	广播、电视设备	394
M70	广播、电视设备综合	394
M71	录制设备	396
M72	音响、电声设备	400
M73	视频、脉冲系统设备	403
M74	广播、电视发送与接收设备	403
M75	卫星广播设备	407
M79	广播、电视设备的维护	407
M80/89	邮政	407
M80	邮政综合	407
M82	邮政机械设备	407
M83	邮件封装	407
M84	邮政器具	407
N	仪器、仪表	408
N20/29	电工仪器仪表	408
N20	电工仪器、仪表综合	408
N21	电测模拟指示仪表	408
N22	电能测量和负荷控制系统	410
N23	数字显示仪表	411
N25	交直流电工仪器记录仪器	411
N26	综合测试系统	412
N27	记录仪器及光线示波器	412
N28	扩大量限和交换器	412
N29	电工参数检验及电源装置	412
P	工程建设	412
P00/09	工程建设综合	412
P07	电子计算机应用	412
P60/64	电力、核工业工程	412
P60	电力工程综合	412
P61	发电站工程	412
P62	输、变电工程	413
P63	供、配电工程	413
P90/94	工业设备安装工程	413
P91	电气设备安装工程	413
P92	电信设备安装工程	414
Q	建材	414
Q70/79	建筑构配件与设备	414
Q77	建筑电器与防灾器材设备	414
Q78	电梯	414
R	公路、水路运输	415
R00/09	公路、水路运输综合	415
R07	电子计算机应用	415
T	车辆	415
T00/09	车辆综合	415

T07	电子计算机应用	415
T35/39	车用电子、电气设备与仪表	415
T35	车用电子、电气设备与仪表综合	415
T36	电子、电气设备	416
T37	点火装置	418
T38	照明与信号设备	420
T39	车用仪表及测试设备	421
T70/79	挂车	422
T76	电气设备与灯具	422
T80/89	摩托车	422
T85	电子、电气设备	422
U	船舶	423
U00/09	船舶综合	423
U07	电子计算机应用	423
V	航空、航天	423
V00/09	航空、航天综合	423
V07	电子计算机应用	423
Y	轻工、文化与生活用品	423
Y60/69	家用电器、日用机具	423
Y60	家用电器基础标准与通用方法	423
Y61	家用空调与冷藏器具	426
Y62	家用清洁、整容器具	427
Y63	家用电热器具	429
Y64	家用保健器具	435
Y68	炊事机具、基础标准与通用方法	435
	标准顺序号索引	438
	中国国家标准	438
	中国行业标准	451
	国际标准化组织标准	474
	国际电工委员会标准	477
	国际电报电话咨询委员会标准	488
	国际电信联盟标准	496
	欧洲电工标准化委员会电子元器件委员会标准	496
	欧洲电信标准协会标准	499
	美国国家标准学会标准	501
	美国协会标准	503
	英国国家标准	513
	德国国家标准	525
	日本工业标准	547

A 综合

A50/64
计量

A55 电磁计量

- ISO 31-5-92**
量值和单位. 第 5 部分: 电学和磁学
- ISO 772-88**
明渠液体流测量. 词汇和符号
- BS 5775 Pt. 5-93**
量、单位和符号规范. 第 5 部分: 电学和磁学
采用: ISO 31-5-92, IDT
- BS 7526-91**
电磁流量计性能评定方法
采用: ISO 9104-91, IDT
- DIN 1324 T. 1-88**
电磁场. 状态量值
采用: ISO/DIS 31-5-90, EQV
- DIN 1324 T. 2-88**
电磁场. 材料量值
采用: ISO/DIS 31-5-90, EQV
- A57 时间、频率计量**
- GB/T 13823. 2-92**
振动与冲击传感器的校准方法 激光干涉振动绝对校准(一次校准)
采用: ISO/DIS 5347-1, EQV
- GB/T 14077-93**
双折射晶体和偏振器件测试规范

- IEEE 1139-88**
基本频率和时间计量学用物理量定义
- BS 5775 Pt. 1-93**
量、单位和符号规范. 第 1 部分: 空间和时间
采用: ISO 31-1-92, IDT
- DIN 1355 T. 1-75**
时间. 历法. 星期. 日期. 钟点
采用: ISO 8601-88, EQV
- DIN 5483 T. 1-83**
随时间变化的量. 时间相关的术语
采用: ISO 2041-90, EQV
- DIN 5483 T. 2-82**
随时间变化的量. 公式符号
采用: IEC 27-1A-76, IDT; ISO 31-1-78, EQV; ISO 31-10-80, EQV; ISO 31-13 AMD 1-85, EQV; ISO 31-2-78, EQV; ISO 31-3-78, EQV; ISO 31-4-78, EQV; ISO 31-5-79, EQV; ISO 31-6-80, EQV; ISO 31-7-78, EQV; ISO 31-8-80, EQV; ISO 31-9-80, EQV; ISO/DIS 31-1-90, EQV; ISO/DIS 31-2-90, EQV
- DIN 5483 T. 3-84**
随时间变化的量. 随时间按正弦变化的量的复数表示
- DIN 8236 T. 1-70**
时间测定的术语. 指示. 走时
- DIN 8236 T. 2-71**
时间测定的术语. 频率. 周期

- DIN 8236 T. 3-71**
时间测定的术语. 频率. 速率系数
- DIN 8236 T. 4-75**
时间测定的术语. 钟表的检验方位
- DIN 45401-85**
声学. 电声学. 测量用标准频率
采用: ISO 266-75, EQV
- A58 电离辐射计量**
- ISO 31-10-92**
量值和单位. 第 10 部分: 核辐射和电离辐射
- ISO 4037-79**
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数的灵敏度用的 X 和 γ 标准放射源
- ISO 4037 ADD 1-83**
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数的灵敏度用的 X 和 γ 标准放射源. 第 1 次补充
- ISO 4037 ADD 2-89**
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数的灵敏度用的 X 和 γ 标准放射源. 第 2 次补充
- ISO 4037 AMD 1-83**
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数的灵敏度用的 X 和 γ 标准放射源. 第 1 次修改
- ISO 6980-84**
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为 β 辐射能量函数的灵敏度

- 用的 β 标准放射源
- IEC 544-2-91**
确定电离辐射对绝缘材料影响的导则. 第 2 部分: 辐照和试验规程
- ASTM E170-92**
辐射测量和剂量测量术语
- BS 5775 Pt. 6-93**
量、单位和符号规范. 第 6 部分: 光和有关电磁辐射
采用: ISO 31-6-92, IDT
- BS 5775 Pt. 10-93**
量、单位和符号规范. 第 10 部分: 核反应和电离辐射
采用: ISO 31-10-92, IDT
- BS 5869-80**
与光子能量成函数关系的剂量计与剂量辐射强度计校准与其响应测定用 X 和 γ 射线标准辐射规范
采用: ISO 4037, IDT
- BS 6689-86**
校准辐射剂量计和强度计及测定其对 β 辐射功能反应的标准 β 辐射量规范
采用: ISO 6980, IDT
- BS 6809-87**
燃烧试验用辐射仪的校准方法
- DIN 44802-85**
测量. 控制. 调节. 电离射线的半导体探测器用放大器和前置放大器的检验方法
采用: IEC 340-79, IDT
- 煤矿用电模拟与状态信号规范

D 矿业

D00/09
矿业综合

D07 计算机应用

BS 5754-87

F 能源、核技术

F00/09

能源、核技术综合

F07 电子计算机应用

GB 9227-88

CAMAC 用实时 BASIC 语言

采用:IEC 775-83,IDT

IEC 516 AMD 1-84

数据处理用模块式仪器系统. CAMAC 系统. 第 1 次修改

IEC 552-77

CAMAC-多机箱系统组织. 分支信息通道和 AI 型 CAMAC 机箱控制器规范

IEC 640-79

CAMAC-串行信息通道接口系统

IEC 640 AMD 1-84

CAMAC-串行信息通道接口系统. 第 1 次修改

IEC 643-79

数字计算机在核反应堆仪器和控制装置中的应用

IEC 677-80

CAMAC 系统中的字组转移

IEC 678-80

IEC 标准中使用的 CAMAC 术语的定义

IEC 713-81

CAMAC 的子程序

IEC 729-82

CAMAC 机箱中的多重控制器

IEC 775-83

CAMAC 用实时 BASIC

IEC 880-86

核电站安全系统用计算机软件

IEC 987-89

对核电站安全起重要作用的程序数字计算机

BS 6078-81

数字计算机在核反应堆仪表和控制中应用指南

采用:IEC 643,IDT

DIN IEC 516-87

CAMAC 系统. 数据处理用模块式

仪器系统

采用:IEC 516 AMD 1-84, IDT;
IEC 516-75, IDT

DIN IEC 516 Bb. 1-88

CAMAC 系统. 数据处理用模块式仪器系统. 已出版的文件的目录

DIN IEC 552-87

CAMAC-多机箱系统组织. 分支信息通道和 AI 型 CAMAC 机箱控制器规范

采用:IEC 552 AMD 1-84, IDT;
IEC 552-77, IDT

DIN IEC 640-87

CAMAC-串行信息通道接口系统

采用:IEC 640 AMD 1-84, IDT;
IEC 640-79, IDT

DIN IEC 677-86

CAMAC 系统中的字组转移

采用:IEC 677-80, IDT

DIN IEC 678-85

IEC 标准中使用的 CAMAC 术语的定义

采用:IEC 678-80, IDT

DIN IEC 713-85

CAMAC 的子程序

采用:IEC 713-81, IDT

DIN IEC 729-86

CAMAC 机箱中的多重控制器

采用:IEC 729-82, IDT

DIN IEC 775-87

CAMAC 用实时 BASIC

采用:IEC 775-83, IDT

DIN IEC 880-87

核电站安全系统用计算机软件

采用:IEC 880-86, IDT

F20/29

电力

F20 电力综合

GB/T 12167-90

带电作业用铝合金紧线夹具

GB/T 12168-90

带电作业用遮蔽罩

GB/T 12455-90

宾馆、饭店合理用电

GB 13395-92

电力设备带电水冲洗规程

GB/T 13471-92

节电措施经济效益计算与评价方法

GB 14050-93

系统接地的型式及安全技术要求

GB/T 14286-93

带电作业术语

采用:IEC 743, NEQ

GB/T 14429-93

运动设备及系统术语

采用:IEC 870-1-3, NEQ

GB/T 14549-93

电能质量 公用电网谐波

IEC 1236-93

带电作业用滑动座架、电杆夹及附件

IEEE 242-86

工业及商业电力系统保护及配置用推荐规程

IEEE 367-87

测定电源故障引起的电站地电位升高和感应电压用推荐规程

IEEE 421.5-92

动力系统稳定性研究用励磁系统模型的推荐规程

IEEE 430-86

架空电力线和变电站无线电噪声的测定程序

IEEE 505-77

发电站电力系统术语命名

IEEE 539-90

架空电力线的电晕和场效应术语的定义

IEEE 539a-84

架空电力线的电晕和场效应术语的定义的补充

IEEE 656-92

架空传输线可闻噪声的测量

IEEE 666-91

发电站供电服务系统用设计指南

IEEE 762-87

报告中发电机可靠性、利用率及生产率用定义

IEEE 803.1-92

电厂及相关设施特殊标识用推荐规程. 元件功能标识符

IEEE 858-93

动力操作术语定义

IEEE 859-87

报告及分析输电设施发生中断及中断状态用术语

IEEE 979-84

变电所防火指南

IEEE 1001-88

分散储存及发电设施与供电系统接口指南

IEEE 1119-88

供电站栅栏安全距离指南

IEEE 1127-90

环境条件合格的安全及可靠变电站的设计、建造及操作指南

IEEE 1264-93

变电站防止动物用指南

BS 7484-91

低频导线分布和公共供电系统中的信号的电磁环境导则

采用:IEC 1000-2-1-90, IDT

BS 7494 Pt. 1-91

电力系统远程保护设备的性能和试验. 第 1 部分: 窄带指挥系统规范

采用:IEC 834-1-88, IDT

DIN 44429-74

接电网的核仪器的供电电压

采用:IEC 293-68, EQV

DIN 44800-75

接电网的放射性测量仪器用模拟电压范围和数字电平

采用:IEC 323-70, IDT

DIN EN 50065 T. 1-93

频率范围 3kHz 到 1485kHz 的低电压电网上的信号传送. 第 1 部分: 一般要求. 频带和电磁兼容性

DIN VDE 0100 Bb. 1-82

额定电压 1000V 以下的电力设备的安装. 安装规范的发展过程

DIN VDE 0100 T. 200-93

额定电压 1000V 以下强电设备的安装. 定义