

汉英日

消防技术词典

XIAOFANG JISHU CIDIAN

陈维 主编

- 汉、英、日三语对照索引，方便读者查询使用
- 共收录词目 **2400**余条、图 **600**余幅、表 **400**余张
- 涵盖众多学科领域，诸如化学、力学、热学、电磁学和光学等自然科学的知识，涉及机械、建筑、化工、电气、仪表、医学等诸多方面的实际运用
- 公安消防部门官兵，消防院校师生，机关、团体、企事业单位专职消防保卫人员，从事建筑工程技术、石油、化工等易燃易爆行业的技术人员必备的综合性消防工具书

汉英日消防技术词典

陈 维 主编

上海科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

汉英日消防技术词典 / 陈维主编 . — 上海 : 上海科学
技术出版社 , 2005.1
ISBN 7-5323-7704-0

I. 汉 … II. 陈 … III. 消防 - 对照词典 - 汉、英、
日 IV. TU998.1-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 092187 号

世纪出版集团 出版、发行
上海科学技术出版社
(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)
新华书店上海发行所经销
上海华成印刷装帧有限公司印刷
开本 787×1092 1/16 字数 1686 000
印张 54.25 插页 4
2005 年 1 月第 1 版
2005 年 1 月第 1 次印刷
印数：1—3 100
定价：150.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,
请向承印厂联系调换

编委会名单

主编 陈维

副主编 李进

主审 张正福

副主审 范强强

编审人员(按姓氏笔画为序)

丁瑞金 李翔 赵泽明 张先来 莫攀煥

前　　言

本词典由北京市公安局消防局、北京市劳动和社会保障局、公安部上海消防科学研究所的几位专家和工程技术人员参阅大量消防书籍和期刊,经多年努力编纂而成。

本词典收录的词目以当代消防专业词汇为主,也适当吸收一些与消防事业密切相关的其他行业词汇。前者涉及的内容主要有:燃烧理论、危险化学品管理、建筑防火、电气防火、阻燃防爆技术、灭火和救援技术、火灾原因调查、消防器材装备,以及林业消防、航空消防和矿井消防等;后者涉及的内容有:建筑、化工、电气、机械、仪表、地震和急救等。

本词典是一本综合性的消防工具书,共收录词目2 400余条。释义力求内容充实,文字简明,并配有必要的图解释义。既可供公安消防部门官兵,消防院校师生,机关、团体、企事业单位专职消防保卫人员常备使用,也可供从事建筑工程技术、石油、化工等易燃易爆行业的技术人员参阅使用。

本词典在编纂出版过程中,曾得到中国消防协会、北京市公安局消防局、上海消防杂志社、北京华安北海消防安全工程有限公司、北京华祺洋消防安全公司、北京珍嘉建筑安装工程有限责任公司等单位的多方面关怀和支持,其中电气部分词目经我国著名电气防震专家、北京市建筑设计院王时煦先生审阅,特此一并感谢。

本词典在编写过程中,虽殚精竭虑,反复推敲,几易其稿,但限于水平,难免有错漏失误、不够全面之处。我们殷切地期望各位专家和读者提出宝贵的意见并指正,以便在再版时加以完善和补充。

编　者

目 录

一画	1
一、二、三级负荷[电].....	1
一、二号灭火工具[林]	1
一甲基肼[化危].....	1
一氧化二氮[化危].....	1
一氧化二氯[化].....	2
一氧化氮[化危].....	2
一氧化碳[化危].....	2
一氧化碳检测器[机].....	3
乙二硝胺[化危].....	4
乙丁醚[化危].....	4
乙丙醚[化危].....	4
乙炔[化危].....	4
乙炔气瓶[机].....	5
乙炔化合物[化].....	5
乙炔发生器[机].....	5
乙炔回火防止器[机].....	6
乙胺[化危].....	6
乙基苯[化危].....	7
乙烯基丙基醚[化危].....	7
乙烯[化危].....	7
乙烯基乙醚(抑制的)[化危].....	8
乙烯基甲醚(抑制的)[化危].....	8
乙烯基醚(抑制的)[化危].....	9
乙烷[化危].....	9
乙腈[化危].....	9
乙硼烷[化危].....	9
乙酸[化危].....	10
乙酸乙烯(酯)[化危]	10
乙酸乙酯[化危]	10
乙酸丁酯[化危]	10
乙酸丙酯[化危]	11
乙酸甲酯[化危]	11
乙酸异戊酯[化危]	12
乙酸酐[化危]	12
乙酸烯丙酯[化危]	12
乙醇[化危]	12
乙醛[化危]	13
乙醚[化危]	13
二画	15
二乙二醇的硝酸酯[化危]	15
1, 1-二乙氧基乙烷[化危]	15
二乙氧基甲烷[化危]	15
二乙基硫醚[化危]	15
二乙基锌[化危]	15
2, 4-二(N, N-二羟甲基氨基)-6-(三溴丙基)-1, 3, 5-三嗪[阻]	15
二丁胺[化危]	16
二人梯[消]	16
3, 9-二(三溴新戊氧基)-2, 4, 8, 10-四氧-3, 9-二磷螺环(5, 5)-3, 9-二氧十一烷[阻]	16
二甲苯[化危]	17
二甲氧基乙烷[化危]	17
2, 2-二甲氧基丙烷[化危]	17
二甲氧基甲烷[化危]	18
二甲基二酮[化危]	18
1, 3-二甲基丁胺[化危]	18
二甲基丁烷[化危]	18
N, N-二甲基-4-亚硝基苯胺[化危]	18
2, 5-二甲基呋喃[化危]	18
二甲基苯胺异构体混合物[化危]	19
1, 1-二甲基肼[化危]	19
二甲基硫醚[化危]	19
二甲醚[化危]	19
N, N'-二亚硝基五亚甲基四胺[化危]	20
2, 4-二亚硝基间苯二酚[化危]	20
二亚硝基苯[化危]	20
二极管[电]	20
二-(苯磺酰肼)醚[化危]	20
二茂铁[阻]	21
二氟一氯乙烷[化危]	21
1, 1-二氟乙烯[化危]	21
1, 1-二氟乙烷[化危]	21

2, 3-二氢吡喃[化危]	21	1, 3-二碘酰肼苯[化危]	35
二氧化硫[化危]	21	十四溴二苯氧基苯[阻]	35
二氧化氮(液化的)[化危]	22	十溴二苯醚[阻]	35
二氧化氯[化]	22	1, 3-丁二烯[化危]	35
二氧化碳[化]	22	丁二酮[化危]	36
二氧化碳灭火系统[消设]	23	丁草胺[化危]	36
二氧化碳灭火剂[消设]	25	丁炔[化危]	36
1, 3-二氯戊环[化危]	26	丁基乙烯(基)醚(抑制的)[化危]	36
2, 4-二氨基-6-三氯甲基-1, 3, 5-三嗪[阻] ...	26	丁基三氯硅烷[化危]	37
二烯丙基胺[化危]	26	丁基锂[化危]	37
二烯丙基醚[化危]	26	丁烯[化危]	37
二硝基甲苯[化危]	26	丁烯酸[化危]	38
4, 6-二硝基邻甲(苯)酚[化危]	27	丁烯酸乙酯[化危]	38
二硝基邻甲(苯)酚钠[化危]	27	丁烯酸甲酯[化危]	39
2, 4-二硝基间苯二酚[化危]	27	2-丁烯醛[化危]	39
二硝基苯[化危]	27	丁烷[化危]	39
2, 4-二硝基苯甲醚[化危]	28	丁硫醇[化危]	40
2, 4-二硝基苯肼[化危]	28	2-丁酮[化危]	40
二硝基苯胺[化危]	28	丁酰氯[化危]	41
二硝基苯酚[化危]	28	丁酸[化危]	41
二硝基重氮酚[化危]	29	(正)丁酸乙烯酯(抑制的)[化危]	41
二硝基萘[化危]	29	丁酸酯[化]	41
2, 4-二硝基氯化苯[化危]	29	丁醇[化危]	42
2, 4-二硝基氯苯[化危]	29	丁醚[化危]	42
二硫化二甲基[化危]	29	七氟丙烷[消设]	43
二硫化碳[化危]	30	七氧化(二)氯[化]	45
二-(2-氯乙基)乙烯基膦酸酯[阻]	30	八钼酸铵[阻]	45
二氯乙烯[化危]	30	八溴二苯醚[阻]	45
二氯乙烷[化危]	31	人机工程学[生]	45
二氯乙酸乙酯[化危]	31	人防[人防]	45
二氯乙醚[化危]	31	人防“三防”[人防]	46
二氯二甲醚[化危]	31	人防工程[人防]	46
1, 3-二氯丙烯[化危]	32	人体电阻[生]	46
1, 2-二氯丙烷[化危]	32	人体电容[生]	46
1, 3-二氯丙酮[化危]	32	人体行走试验法(测定静电电位)[电]	47
二氯甲烷[化危]	32	人体静电[电]	47
二氯苯[化危]	32	刀开关[电]	48
二氯硅烷[化危]	33	力矩[力]	48
二噁英[化]	33	三画	50
二噁烷[化危]	33	三乙(基)锑[化危]	50
1, 2-二溴-4-(1', 2'-二溴乙基)环己烷[阻] ...	34	三乙(基)硼烷[化危]	50
二溴苯基缩水甘油醚[阻]	34	三(2, 3-二溴丙基)三聚异氰酸酯[阻]	50
二溴新戊二醇[阻]	34	三(2, 3-二溴丙基)磷酸酯[阻]	50
二溴新戊二醇甲醇磷酸酯[阻]	34	三(2, 4-二溴苯基)磷酸酯[阻]	50
二溴新戊二醚[阻]	34		
二聚环戊二烯[化危]	34		

三水铝石[阻]	50	三氯化硼[化危]	60
三相交流[电]	51	三氯化磷[化危]	60
三氟化砷[化危]	51	三氯甲烷[化危]	61
三氟化氯[化危]	51	三氯硅烷[化危]	61
三氟化氯[化危]	51	1, 3, 5-三噁烷[化危]	61
三氟化硼[化危]	52	三溴甲烷[化危]	62
三氟化硼乙醚络合物[化危]	52	三溴苯乙烯[阻]	62
三氟化硼甲醚络合物[化危]	52	三溴苯氧端基含溴碳酸酯齐聚物[阻]	62
三氟化溴[化危]	52	2, 4, 6-三溴苯酚[阻]	62
三氟丙酮[化危]	53	三溴苯基烯丙基醚[阻]	62
三氟甲苯[化危]	53	三溴新戊醇[阻]	62
三氟甲烷[消设]	53	三键[化]	63
三氟氯乙烯(抑制的)[化危]	53	三聚氰胺[阻]	63
三氧化二砷[化危]	54	三聚氰胺氯尿酸盐[阻]	63
三氧化二铋[阻]	54	三聚氰胺磷酸盐[阻]	63
三氧化二锑[阻]	54	干式洒水喷头[消设]	63
三氧化二氮[化危]	54	干式喷水灭火系统[消设]	64
三氧化钼[阻]	54	干性油[化]	64
三氧化硫[化危]	54	干粉灭火系统[消设]	65
1, 3, 5-三氨基-2, 4, 6-三硝基苯[化危]	55	干粉灭火剂[消设]	66
三基(火)药[化危]	55	干粉灭火剂的通用技术要求[消设]	67
三羟丙基氧化膦[阻]	55	干粉灭火效能[消设]	67
2, 4, 6-三硝基二甲苯[化危]	55	干粉灭火器[消设]	68
4, 4, 4-三硝基丁酸-2', 2', 2'-三硝基乙酯[化危]	55	干粉电绝缘性[消设]	68
2, 4, 6-三硝基甲苯[化危]	56	干粉斥水性[消设]	68
三硝基甲烷[化危]	56	干粉抗结块性[消设]	68
2, 4, 7-三硝基芴酮[化危]	56	干粉含水率[消设]	69
2, 4, 6-三硝基间二甲苯[化危]	56	干粉耐低温性[消设]	69
2, 4, 6-三硝基间甲酚[化危]	56	干粉松密度[消设]	69
2, 4, 6-三硝基间苯二酚[化危]	57	干粉枪[消设]	69
三硝基间苯二酚铅[化危]	57	干粉炮[消设]	70
1, 3, 5-三硝基苯[化危]	57	干粉消防车[消设]	70
2, 4, 6-三硝基苯甲酸[化危]	57	干粉粒度分布[消设]	70
2, 4, 6-三硝基苯甲醚[化危]	57	干粉喷射率[消设]	71
2, 4, 6-三硝基苯胺[化危]	58	干馏[化]	71
2, 4, 6-三硝基苯酚[化危]	58	干管消火栓系统[美·建]	71
2, 4, 6-三硝基苯酚铵[化危]	58	干燥[化]	71
三硝基萘[化危]	58	工业厂房的耐火等级、层数和面积[建]	72
2, 4, 6-三硝基氯苯[化危]	59	工业建筑物和构筑物的防雷分类[建]	72
三硫化二磷[化危]	59	大气[气]	73
三硫化四磷[化危]	59	大气化学[气]	74
三氯乙烯[化危]	59	大气电学[气]	74
三氯乙烷[化危]	59	大气压[气]	74
三氯乙酸[化危]	60	大兴安岭森林火灾[林]	74
三氯化铝(无水)[化危]	60	大板燃烧法[建]	74
		大直径消防水带[美·消设]	75

万用表[电]	75	无缺陷运动[美·管]	88
上诉[法]	75	无保护开口[建]	88
千斤顶[机]	75	无损探伤[检验][安]	88
个人包干法[林]	76	无烟火药[化危]	88
个人安全报警仪[消设]	76	无窗厂房[建]	88
义务消防队[消]	76	无源感应式静电消除器[电]	89
己二腈[化危]	76	云梯消防车[消]	89
己烯[化危]	76	专职消防队[消]	90
己烷[化危]	76	木材[材]	91
弓弦式梁[建]	77	木材炭化深度[消]	91
小室燃烧法[建]	77	木质人造板[材]	91
飞火搜索队[消]	78	木质防火门的技术要求[消试]	92
飞机人员疏散[交]	78	木垛试验法[消]	92
飞机火灾扑救技术[航]	78	木棉[材]	93
飞机失事和事故[航]	79	五氟化碘[化危]	93
飞机库消防设施[建]	79	五氟化溴[化危]	93
飞机紧急警戒[航]	79	五氟化磷[化危]	93
飞机液压系统[航]	80	五氧化二砷[化危]	94
飞机燃料[化危]	80	五氧化二锑[化危][阻]	94
飞机燃料系统[航]	80	五氧化二磷[化危]	94
飞行器[机]	81	五硫化二磷[化危]	94
飞蛾扑火症[消]	81	五氯化磷[化危]	94
四画	82	五溴二苯醚[阻]	94
王水[化危]	82	五溴甲苯[阻]	95
开尔文[计]	82	支承强度[建]	95
开放式空间建筑[建]	82	支援水带线[消]	95
井下火灾管理[矿]	82	支链反应[化]	95
井下防火门[矿]	82	支撑框架式结构[建]	95
井下防火墙[矿]	83	不可逆反应[化]	95
井下防爆门[矿]	83	不发火地面[建]	95
井下消防列车库[矿]	83	不饱和化合物[化]	96
(油井)井下着火[矿]	83	不能返回临界点[消]	96
井口控制装置[矿]	83	不燃性无机复合板[材]	96
井喷[矿]	83	太平门[建]	96
天平[机]	84	太平窗[建]	96
天线[电]	84	太平梯[建]	96
天桥[建]	84	区域疏散[消]	96
天然气[化危]	84	戈瑞[计]	96
元素[化]	85	比热容[热]	97
元素周期表[化]	85	互感器[电]	97
无火花型电气设备“n”[电]	85	瓦特[计]	97
无水肼[化危]	85	瓦特小时[计]	97
无线火灾报警系统[消设]	87	瓦斯涌出[矿]	98
无线电通信[电]	87	日本火灾学会[管]	98
无线电频谱[电]	88	日本消防协会[管]	98
		日本消防检定协会[管]	98

中华人民共和国消防法[法]	98
中国消防协会[消]	98
中国消防标准化技术委员会[消]	99
中间扶手[建]	99
中性压力平面[建]	99
中毒[安]	100
中庭[建]	100
中倍数泡沫灭火系统[消设]	100
贝尔[计]	101
贝克曼温度计[机]	101
内插法[数]	101
内装修[建]	101
内爆[燃]	101
牛顿[计]	101
手动火灾报警按钮[消设]	101
手抬机动消防泵[消设]	102
手提式二氧化碳灭火器[消设]	102
手提式干粉灭火器[消设]	104
手提式化学泡沫灭火器[消设]	105
手提式水型灭火器[消设]	106
手提式灭火器灭火性能要求[消设]	107
手提式灭火器喷射性能要求[消设]	108
手提式消防水桶[消设]	109
手提式酸碱灭火器[消设]	109
手提式 1211 灭火器[消设]	109
气化[物]	110
气压计[表][机]	110
气团[气]	111
气态和粉态物体的静电防护[电]	111
气体介质击穿[电]	111
气体分子运动论[物]	112
气体传感[探测]器[消设]	112
气体放电灯[电]	112
气体绝缘材料[电]	113
气相色谱法[化]	113
气垫[消设]	114
气瓶串联装置[消设]	114
气瓶耐压试验[安]	114
气敏材料[材]	114
气袋[消设]	114
气密型电气设备“h”[电]	115
气象学[气]	115
气幕系统[建]	115
气溶胶[化]	115
气溶胶灭火剂[消设]	116
气溶胶制品[材]	116
气溶胶罐[机]	116
片基[材]	116
化工单元操作和化工单元过程[化]	116
化合物[化]	117
化学危险物品分类[化危]	117
化学武器防护[人防]	117
化学变化[化]	117
化学泡沫(灭火剂)[消设]	118
化学泡沫产生器[消]	119
化学键[化]	119
反风设施[矿]	119
反压力[力]	119
反弹法[消]	119
反馈控制系统[电]	119
分子筛脱蜡[化]	120
分支电路[电]	120
分贝[物]	120
分水器[消设]	121
分析化学[化]	121
分馏塔[机]	122
公共建筑[建]	122
仓库[建]	122
风选机[机]	123
风速仪[机]	123
(可调)风窗[矿]	123
风凿[消设]	124
风暴性大火[消]	124
3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[化危]	124
六亚甲基四胺[化危]	124
六亚甲基四胺小球试验[美·消试]	124
六亚甲基亚胺[化危]	124
六氟化钨[化危]	124
六氟化硫[化危]	125
六氧化氯[化]	125
六硝基乙烷[化危]	125
六硝基-1, 2-二苯乙烯[化危]	125
2, 4, 6, 2', 4', 6'-六硝基二苯胺[化危]	126
2, 4, 6, 2', 4', 6'-六硝基二苯胺铵盐[化危]	126
六溴环十二烷[阻]	126
六溴苯[阻]	127
文丘里效应[力]	127

文丘里流量计[机].....	127	火灾蔓延途径[建].....	138
文丘里管[机].....	127	火势侧面[消].....	140
火[燃].....	127	火药[化危].....	140
火工艺品[化危].....	127	火炬系统[机].....	141
火风压[矿].....	127	火险天气[林].....	141
火场[消].....	127	火险计算机仪[林].....	141
火场电视系统[消设].....	127	火险等级[林].....	141
火场作战层次[消].....	128	火烧法[林].....	142
火(灾现)场勘查[消].....	128	火球[燃].....	142
火花放电[电].....	129	火旋风[消].....	142
火灾[消].....	129	火帽[化危].....	142
火灾中心区[建·消].....	129	火焰[燃].....	143
火灾气流[消].....	129	火焰区结构[燃].....	143
火灾分类[消].....	129	火焰中断控制器[安].....	143
火灾风险分析[美·消].....	129	火焰加工设备[机].....	143
火灾风险量度[美·消].....	129	火焰传播[燃].....	143
火灾生态学[林].....	129	火焰传播速度[燃].....	144
火灾发展[消].....	130	火焰抑制剂[消设].....	144
火灾伤亡者[消].....	130	火焰面积[消].....	144
火灾行为(特性)[消].....	130	火焰高度[燃].....	144
火灾延续时间[消].....	130	火焰裂解法[化].....	144
火灾危险[消].....	130	火焰锋[燃].....	144
火灾危险环境[电].....	131	火焰温度[燃].....	145
火灾危险环境电气设备选型[电].....	131	火焰蔓延[燃].....	145
火灾报警区域[消].....	132	火焰蔓延试验[英·消].....	145
火灾报警系统[消设].....	132	水管试验法[消].....	145
火灾(报警)显示盘[消设].....	133	火警[消].....	146
火灾报警控制器[消设].....	133	火警远距离显示设备[美·消].....	146
火灾报警箱[美·消设].....	134	火警(信息)受理方式[消].....	146
火灾保险[管].....	134	火警显示装置[消设].....	147
火灾信号[消].....	134	火警误报率[消设].....	147
火灾档案[消].....	134	火警疏散信号[美·消].....	147
火灾荷载[建].....	134	火警瞭望台[林].....	147
火灾烈度[消试].....	135	计算机火灾图形显示系统[消设].....	147
火灾损失[消].....	135	认可[管].....	147
火灾特征[消].....	136	心肺复苏 ABC 法[医].....	147
火灾(原因)调查[消].....	136	心绞痛[医].....	148
火灾控制[消].....	136	引火源[燃].....	148
火灾控制时间和扑灭时间[航].....	136	引信[化危].....	148
火灾探测区[消设].....	136	引燃[燃].....	149
火灾探测器[消设].....	136	引燃温度[燃].....	149
火灾旋涡[消].....	138	巴[计].....	149
火灾强度[消].....	138	双(4, 4-二甲基-1-硫簇-1, 2, 6-磷二氧杂己烷)氧化物[阻].....	149
火灾数据库[美·消].....	138	1, 4-双(P,P-二氟乙基-氧化膦甲基)四甲基苯[阻].....	149
火灾模型[消].....	138		
火灾蔓延[消].....	138		

双(2, 3-二溴丙基)反丁烯二酸酯[阻]	149	击穿[电]	166
1, 2-双(二溴降冰片基二碳酸亚胺)		击穿电压[电]	166
乙烷[阻]	150	正丁胺[化危]	166
1, 2-双(2, 4, 6-三溴苯氧基)乙烷[阻]	150	正戊烷[化危]	167
1, 2-双(五溴苯氧基)乙烷[阻]	150	正压式空气呼吸器[消设]	167
双(六氯环戊二烯)环辛烷[阻]	150	正压型电气设备“p”[电]	168
1, 2-双(四溴邻苯二甲酰亚胺)乙烷[阻]	150	正压通风[消]	169
双(过氧化叔丁基)环己烷[化危]	151	正投影图[建]	169
双金属元件[材]	151	功[力]	170
双金属式定温火灾探测器[消设]	151	功率[力]	170
双金属温度计[机]	152	甘油[化]	170
双指标法[林]	152	甘露醇六硝酸酯[化危]	170
双基(火)药[化危]	152	本生灯[机]	171
双基推进剂[化危]	152	本质安全[机]	171
双(乙)烯酮[化危]	153	本质安全型电路和电气设备“i”[电]	171
N, N-双(2-羟乙基)氨基膦酸二乙酯[阻]	153	可行性研究[管]	171
双键[化]	153	可逆反应[化]	171
孔板流量计[机]	153	可编程[可寻址]报警系统[消设]	172
水[化]	154	可靠性理论[管]	172
水力通风[消]	155	可燃气体最小点火能测定法[消]	172
水力警铃[消设]	155	可燃粉尘[消]	172
水平通风[消]	155	可燃混合气的爆轰范围[燃]	173
水成膜泡沫灭火剂[消设]	155	可燃液体[化]	173
水合肼[化危]	157	可燃液体自燃温度测定法[消]	173
水位计[机]	158	丙二烯(抑制的)[化危]	174
水位报警装置[安]	158	丙炔[化危]	174
水系灭火剂[消设]	158	丙胺[化危]	174
水环泵[消设]	159	丙烯[化危]	175
水枪[消]	159	丙烯腈[化危]	175
水枪反作用力[消]	159	丙烯酰胺[化危]	176
水泵接合器[消设]	160	丙烯酸[化危]	176
水胶炸药[化危]	161	丙烯酸正丁酯[化危]	176
水流指示器[消设]	161	丙烯酸甲酯(抑制的)[化危]	177
水基型阻燃剂[阻]	162	丙烯酸系聚合物[化]	177
水银接点火灾探测器[消设]	162	丙烯酸树脂[化]	177
水溶性易燃液体[消]	162	丙烯醛[化危]	178
水密性舱壁[交]	162	丙烷[化危]	178
水喷雾灭火系统[消设]	162	丙烷脱沥青[化]	178
水雾喷头[消设]	163	丙硫醇[化危]	179
水幕系统[消设]	164	丙腈[化危]	179
水幕喷头[消设]	164	丙酮[化危]	179
水锤[力]	164	丙酸[化危]	179
水罐消防车[消设]	164	丙酸乙烯[化危]	180
五画	166	丙酸乙酯[化危]	180
末端试水装置[消设]	166	丙酸(正)丁酯[化危]	180

丙酸甲酯[化危].....	180	灭火器箱[消设].....	194
丙醇[化危].....	180	灭弧线圈[电工].....	195
丙醛[化危].....	181	打弯[消].....	195
丙醚[化危].....	181	扑火大本营[林].....	195
石蕊试纸[化].....	181	卡[计].....	195
石油[化危].....	182	卡口连接[消设].....	196
石油化学工业[化].....	182	卡门涡街效应[物].....	196
石油产品精制[化].....	182	叶片泵[消设].....	196
石油炼制[化].....	182	叶轮[机].....	196
石油储罐阻火器性能要求[消].....	183	甲、乙、丙类液体[建].....	196
石油醚[化危].....	183	甲乙醚[化危].....	196
石脑油[化危].....	184	甲丁醚[化危].....	197
石棉[材].....	184	甲丙醚[化危].....	197
石膏板[材].....	184	甲(基)苯[化危].....	197
布氏硬度[材].....	184	甲胺[化危].....	197
布朗运动[物].....	184	甲(苯)酚[化危].....	198
戊二烯[化危].....	185	甲基乙烯(基)酮[化危].....	198
2, 4-戊二酮[化危]	185	甲基乙烯醚(抑制了的)[化危].....	198
戊烯[化危].....	185	3-甲基-2-丁酮[化危].....	199
1-戊烯[化危]	186	甲基丙烯腈(抑制的)[化危].....	199
戊酮[化危].....	186	甲基丙烯酸正丁酯[化危].....	199
戊醛[化危].....	186	2-甲基丙烯醛[化危]	199
平方反比定律[物].....	187	甲基戊二烯[化危].....	199
平屋顶[建].....	187	2-甲基呋喃[化危]	199
灭火手雷[林].....	187	甲基叔丁基醚[化危].....	200
灭火方法[消].....	187	2-甲基四氢呋喃[化危]	200
灭火作战计划[消].....	188	甲基苯胺[化危].....	200
灭火浓度[消设].....	188	甲基膦酸二甲酯[阻].....	201
灭火战斗行动[消].....	188	甲烷[化危].....	201
灭火战术[消].....	189	甲酸[化危].....	201
灭火浮阀[机].....	189	甲酸乙酯[化危].....	202
灭火剂[消设].....	189	甲酸丁酯[化危].....	202
灭火剂设计浓度[消设].....	190	甲酸丙酯[化危].....	202
灭火剂浸渍时间[消设].....	190	甲酸[蚁酸]戊酯[化危]	202
灭火剂喷射时间[消设].....	190	甲酸甲酯[化危].....	203
灭火毯[消设].....	190	甲醇[化危].....	203
灭火器[消设].....	191	甲醛[化危].....	203
灭火器灭火级别[消设].....	191	甲醛树脂[材].....	204
灭火器的检查、维修和报废[消设]	192	电[电].....	204
灭火器标签[美·消设].....	192	电气火灾原因[消].....	204
灭火器使用温度范围[消].....	192	电气火灾原因技术鉴定方法[消].....	205
灭火器配置场所的计算单元[消设].....	193	电气安全通道[建·电].....	205
灭火器配置场所的危险等级[消].....	193	电气安全距离[电].....	206
灭火器配置基准[消设].....	193	电气设备防爆级别[电].....	206
灭火器最大保护距离[消设].....	193	电气设备防爆技术[电].....	206
灭火器符号[美·消设].....	194	电气设备防爆组别[电].....	207

电气设备防爆标志[电].....	207	电磁感应[电].....	223
电气间隙[电].....	208	四甲基硅烷[化危].....	223
电气熔痕[消].....	208	四氟乙烯(抑制的)[化危].....	223
电化学[化].....	208	四氟化硅[化危].....	223
电化学传感器[安].....	208	四氟化硫[化危].....	223
电介质[电].....	209	四氢化吡咯[化危].....	224
电功[电].....	209	四氢化硅[化危].....	224
电功率[电].....	209	四氢呋喃[化危].....	224
电动机[电].....	209	四氢噻吩[化危].....	224
电场[电].....	210	四羟甲基氯化磷[阻].....	224
电场强度[电].....	210	四硝基甲烷[化危].....	225
电机[电].....	210	2, 3, 4, 6-四硝基苯胺[化危].....	225
电压[电].....	210	四硝基萘[化危].....	225
电压表[电].....	210	四硝基萘胺[化危].....	225
电压波动[电].....	211	四(α-氯乙基)-1、2-亚乙基二磷酸酯[阻].....	225
电压继电器[电].....	211	四氯化碳[化危].....	225
电池[电].....	211	四氯双酚 A[阻].....	226
电导[电].....	211	四氯邻苯二甲酸酐[阻].....	226
电极势[化].....	212	四溴双酚 A[阻].....	226
电阻[电].....	212	四溴双酚 A 双(2, 3-二溴丙基)醚[阻].....	226
电阻率[电].....	212	四溴双酚 A 双烯丙基醚[阻].....	226
电阻器[电].....	213	四溴双酚 A 双(羟乙基)醚[阻].....	227
电枢[电工].....	214	四溴双酚 A 碳酸酯低聚物(苯氧端基)[阻].....	227
电弧加热[电].....	214	四溴邻苯二甲酸二辛酯[阻].....	227
电弧焊[电].....	214	四溴邻苯二甲酸二酯/二醇[阻].....	228
电刷[电].....	214	四溴邻苯二甲酸酐[阻].....	228
电桥[电工].....	214	四羰基镍[化危].....	228
电荷[电].....	215	生成热[化].....	228
电热毯[电].....	215	生产火灾危险性分类[建].....	228
电晕放电[电工].....	216	生物力学[生].....	229
电离[物].....	216	生物化学[生].....	229
电离室[物].....	216	生物半减期[安].....	229
(致)电离辐射[安].....	216	生物学[生].....	229
电流[电].....	217	生物武器[人防].....	229
电流继电器[电].....	218	生物屏蔽[安].....	229
电容[电].....	218	矢量[物].....	229
电容器[电].....	218	代那迈特[达纳炸药][化危].....	229
电量[电].....	219	白土精制[化].....	230
电缆[电].....	219	白炽[燃].....	230
电缆防火涂料[阻].....	220	白炽灯[电].....	230
电缆坑道阻火墙[印·建].....	220	白磷[化危].....	230
电感[电].....	221	(干粉)斥水性[消].....	230
电路[电].....	221	外接高压电源式静电消除器[电].....	231
电解[化].....	222	主灭火系统[交].....	231
电磁波谱[电].....	222	立管试验装置[英·消].....	231
电磁铁[电].....	222	闪电进攻[消].....	232

闪光灼伤[医].....	232	地震震级[安].....	245
闪点[燃].....	232	场强计[电].....	245
闪点试验[美·消].....	232	机动车排气火花熄灭器[机].....	245
闪络[电].....	234	机场应急警戒[航].....	246
半导体[材].....	234	机场消防站[航].....	246
半衰期温度[燃].....	234	机场救援消防车[航].....	247
半衰期[物].....	235	老化[材].....	247
半数致死剂量[安].....	235	亚乙基双(四溴邻苯二甲酰亚胺)[阻].....	247
半数致死浓度[安].....	235	亚麻子油[化].....	248
礼堂升梯法[美·消].....	235	亚硝基[化].....	248
民用建筑[建].....	235	亚硝基(苯)酚[化危].....	248
民用建筑物的防雷分类[建].....	236	亚硝酰氯[化危].....	248
加气混凝土[建].....	236	亚硝酸乙酯[化危].....	248
加仑[计].....	236	亚硝酸甲酯[化危].....	248
加压泵[消设].....	236	亚硝酸钠[化危].....	249
加氢裂解[化].....	236	亚硝酸盐[化危].....	249
加氢精制[化].....	237	亚硝酸钾[化危].....	249
加速老化试验[物].....	237	亚硝酸酯类化合物[化危].....	249
加速度[力].....	238	亚硫酸[化危].....	250
加速剂[化].....	238	亚氨酸钠[化危].....	250
加热[热].....	238	亚磷酸[化危].....	250
发电机[电].....	238	亚磷酸二丁酯[化危].....	250
发光剂[化危].....	239	亚磷酸三苯酯[阻].....	250
发光绳索[消设].....	240	压力[物].....	251
发泡倍数[消].....	240	压力比例混合罐[消设].....	251
发泡剂[材].....	240	压力表[计][机].....	252
发烟剂[化危].....	240	压力容器[机].....	253
发烟硫酸[化危].....	241	压扁试验[安].....	254
发烟燃烧[燃].....	241	压敏胶[化危].....	254
对甲基苯甲醚[化危].....	241	压缩空气泡沫系统[消设].....	254
对讲电话[消设].....	241	有机化合物[化].....	255
母线[电].....	241	有机过氧化物[化危].....	256
六画	242	有机硅化合物[化危].....	259
刑事诉讼[法].....	242	有机铝化合物[化].....	261
动力锯[消设].....	242	有线火警调度台[消设].....	261
动力开门锯[消设].....	242	灰(烬)[燃].....	261
动能[力].....	242	达赛-韦史巴赫方程式[力]	262
动量[力].....	242	成分分析法[消试].....	262
地下室[建].....	242	成对的水轮机-泵浦比例混合器[消设]	262
地下室火灾[消].....	243	(水带)成束折叠法[美·消设].....	262
地下室水枪[美·消设].....	243	夹芯板[材].....	262
地球[化].....	243	执行器[机].....	263
地震[安].....	243	扩散[物].....	263
地震参数[安].....	244	扩散系数[物].....	263
地震烈度[安].....	244	扩散速度[物].....	264
		过乙酸[化危].....	264

过甲酸[化危].....	264	过氯酰氟[化危].....	273
过电流[电].....	264	过硼酸钠[化危].....	273
过电压防护[电].....	264	过滤[化].....	273
过电流保护[电].....	264	过滤式防毒面具[消设].....	273
过氧化(二)乙酰[化危].....	264	过(二)碳酸钠[化危].....	274
过氧化乙酰苯甲酰[化危].....	265	尖端放电[电].....	274
过氧化乙酰碘酰环己烷[化危].....	265	光[物].....	274
过氧化乙酸叔丁酯[化危].....	265	光电感烟探测器[消设].....	274
过氧化二异丙(基)苯[化危].....	265	光学烟密度计[机].....	275
过氧化二叔丁基[化危].....	265	光辐射防护[人防].....	275
过氧化二碳酸(2-乙基己)酯[化危].....	265	吸水管[消设].....	276
过氧化二碳酸二正丁酯[化危].....	266	吸收[物].....	276
过氧化二碳酸二正丙酯[化危].....	266	吸收比[物].....	276
过氧化二碳酸二异丙酯[化危].....	266	吸收光谱[光].....	277
过氧化二碳酸二环己酮[化危].....	266	吸收剂[材].....	277
过氧化十二(烷)酰[化危].....	266	吸收塔[化].....	277
过氧化丁二酸[化危].....	266	吸附[物].....	277
过氧化(二)丙酰[化危].....	267	吸附瓦斯[矿].....	277
过氧化甲乙酮[化危].....	267	吸附剂[材].....	278
过氧化对氯苯甲酰[化危].....	267	吸音材料[材].....	278
过氧化(二)异丁酰[化危].....	267	吸音纸板[材].....	278
过氧化(二)异丁酸叔丁酯[化危].....	267	帆绳结[消].....	278
过氧化(二)异壬酰[化危].....	268	同分异构[化].....	278
过氧化叔丁基异丙(基)苯[化危].....	268	同位素[化].....	279
过氧化环己酮[化危].....	268	同素异形体[化].....	279
过氧化(二)苯甲酰[化危].....	268	回火[逆火][机].....	279
过氧化苯甲酸叔丁酯[化危].....	268	回路[消设].....	280
过氧化钙[化危].....	269	传真机[机].....	280
过氧化钡[化危].....	269	传感器[机].....	280
过氧化钠[化危].....	269	传爆药[化危].....	280
过氧化氢[化危].....	269	传爆管[化危].....	280
过氧化氢二异丙(基)苯[化危].....	270	伏特[计].....	280
过氧化氢异丙苯[化危].....	270	价值工程[管].....	280
过氧化氢叔丁基[化危].....	270	伦琴[计].....	281
过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯[化危].....	271	华氏温标[热].....	281
过氧化钾[化危].....	271	延迟器[消设].....	281
过氧化锂[化危].....	271	自由基[化].....	281
过氧化锌[化危].....	271	自主标准[日·管].....	281
过氧化新戊酸叔丁酯[化危].....	271	自主神经系统[生].....	281
过氧化新癸酸异丙基苯酯[化危].....	271	自动灭火系统的应用方法[消设].....	281
过氧化新癸酸叔丁酯[化危].....	272	自动疏散[建].....	282
过氧化锶[化危].....	272	自动喷水灭火系统[消设].....	282
过氧化镁[化危].....	272	自动喷水灭火系统的作用面积[消设].....	283
过梁[建].....	272	自动喷水灭火系统的喷水强度[消设].....	283
过敏(性)反应[医].....	272	自行加速分解温度[燃].....	284
过硫酸盐[化危].....	272	自行着火[燃].....	284

自复熔断器[电].....	284	交叉定位[林].....	297
自适应控制系统[电].....	285	充气式膜材建筑[建].....	297
自氧化[化].....	285	充气混凝土[建].....	298
自然灾害[安].....	285	充气搅拌灭油罐火灾[消].....	298
自然排烟[建].....	285	充油型电气设备“o”[电]	298
自催化[化].....	287	充砂型电气设备“q”[电]	299
自熄性[消].....	287	充装压力[安].....	299
自燃[燃].....	287	充装系数[安].....	300
自燃物品[化危].....	287	关节[生].....	301
自燃温度[燃].....	288	关东大地震[地].....	301
血压[生].....	288	安全电压[电].....	301
血型[医].....	288	安全电流[电].....	302
血液[生].....	288	安全出口[建].....	302
血液含醇量[安].....	289	安全色[安].....	302
血液窒息剂[安].....	289	安全灯[矿].....	303
血液循环系统[生].....	289	安全系数[安].....	303
行为科学[心].....	290	安全间距[电].....	303
行政处罚[法].....	290	安全性[安].....	304
行政法规[法].....	290	安全标志[安].....	304
行政诉讼[法].....	290	安全玻璃[材].....	305
行政复议[法].....	291	安全钩[消设].....	305
行政措施[法].....	291	安全阀[安].....	305
兆欧表[电].....	291	安全载荷[安].....	306
全国消防标准化技术委员会[消].....	292	安全检查表[管].....	306
全或无法则[生].....	292	安全绳[消设].....	306
全氯五环癸烷[阻].....	292	安培[计].....	307
全部响应时间[消].....	293	安培计[电].....	307
合金[材].....	293	许用应力[安].....	308
负压通风[消].....	293	异丙苯[化危].....	308
负荷[电].....	294	异戊二烯[化危].....	308
多用手提包[美·消设].....	294	异戊烷[化危].....	308
多用途救援三角架[消设].....	294	异常状况[安].....	308
多传感火灾探测器[消设].....	294	导火索[化危].....	309
多油断路器[电].....	294	导电纤维[材].....	309
多参数火灾探测器[消设].....	295	导电鞋[安].....	309
多点引燃[林].....	295	导电塑料[材].....	310
危险物品事故等级[美·化危].....	295	导电橡胶[材].....	310
危险控制区[安].....	296	导体[电].....	310
冲击波[安].....	296	导线[电].....	310
冲击波防护[人防].....	296	导爆索[化危].....	310
冲击波效应[人防].....	296	阳台[建].....	310
冲击强度[力].....	297	阴燃[燃].....	310
冲洗[医].....	297	防火[消].....	311
冲量[力].....	297	防火门[建].....	311
次氯酸锂(含有效氯>39%)[化危].....	297	防火分区[建].....	311
冰点[物].....	297	防火分隔[建].....	311