

劳动保护词典

林明清 主编

科学技术文献出版社

劳动保护词典

林明清 主编

科学技术文献出版社

1988

内 容 简 介

本词典以综合性、实用性为特色。收词近5000条，涉及机械、冶金、建筑、矿山、化工、电力、电子、交通运输等行业有关劳保的各个方面。在劳保工作中遇到的一般术语、概念在本词典中均能找到。借助本词典可使你提高工作效率，扩大视野，使安全工作做得更好。

本词典是劳动保护、工会、企业管理干部以及安技员、安全员必备的工具书。

劳 动 保 护 汉 典

林明清 主编

科学技术文献出版社出版

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售



787×1092毫米32开本 印张：30.754 字数：998千字

1988年11月北京第一版 第一次印刷

印数：1—10,000 册

ISBN 7-5023-0618-8/Z·9

定价：14.50元

内 容 简 介

本词典以综合性、实用性为特色。收词近5000条，涉及机械、冶金、建筑、矿山、化工、电力、电子、交通运输等行业有关劳保的各个方面。在劳保工作中遇到的一般术语、概念在本词典中均能找到。借助本词典可使你提高工作效率，扩大视野，使安全工作做得更好。

本词典是劳动保护、工会、企业管理干部以及安技员、安全员必备的工具书。

劳 动 保 护 词 典

林明清 主编

科学技技术文献出版社出版

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售



787×1092毫米32开本 印张：30.75* 字数：998千字

1988年11月北京第一版 第一次印刷

印数：1—10,000 册

ISBN 7-5023-0618-8/Z·9

定价：14.50元

《劳动保护词典》编辑委员会

主编：林明清

编委：（按姓名笔划为序）

于淑华 孙连捷 朱宝殷 陈庆麟 杨泗霖
林明清 沈霞龄

《劳动保护词典》编写人

于洪涛	于淑华	王 青	邓 海	叶于璿
叶倩如	冯元鼎	丛惠珠	关中方	庄竹年
吕伯钦	纪克敏	孙连捷	朱宝殷	刘泽仁
刘积贤	刚葆琪	谷玉兰	苏汝维	陈庆麟
陈克明	杨泗霖	李世功	李春生	李树贤
李秀林	沈霞龄	周大隽	周学杜	周显德
张沛商	张素芬	林明清	胡向云	徐家仪
徐根林	徐博文	郭辉策	高履泰	曹 资
曹鸿林	黄广惠	晏 伟	谢 冰	谢鸣一
程世玉	傅有保	傅德武	薛浣白	穆冀康

说 明

1. 本词典的选词原则是选取与安全有关或在劳动保护工作中较常遇到的词，共收词近5000条。
2. 本词典按照汉语拼音顺序编排，词头不是汉字的均归入其它类，放在书末。
3. 词头（第一个汉字）拼音字母相同时，按声调（阴平、阳平、上声、去声）顺序排词的先后。
4. 词的第一字相同时，按第二字排列。
5. 当一词多义时，采用黑圈白字分开，例如： ●●……。

前　　言

任何一个行业都不是单一的，如机械行业中有冶金，冶金中有建筑等。综合性很强的劳动保护工作，特别是基层劳保工作更是如此。劳动保护涉及的学科非常广泛，如物理学、化学、力学、系统工程学、机械工程学、医学、心理学、法学、管理科学……等。基层劳动保护工作者、企业管理干部会遇到许许多多各式各样有关劳保的问题，并希望迅速作出回答，这部词典就是为满足这种需要而编写的。作者希望本书的问世，能为劳动保护名词的统一贡献微薄之力。

本词典收词约5000条，编写众多学科的作者、其所在单位分别为：劳动人事部保护局、中华全国总工会生产部、中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所、劳动人事部劳动保护研究所、冶金部安全环保研究院、铁道部劳动卫生研究所、北京市劳动保护科学研究所、机械委起重运输机械研究所、机械委机械院机电研究所、电子工业部科学技术情报研究所、清华大学、北京林业大学、北京工业大学、北方工业大学、哈尔滨医科大学、中国矿业学院北京研究生院、中国武警学院、北京钢铁学院、北京化工学院、北京经济学院、北京建筑工程学院、北京师范学院、辽宁省卫生职工医学院、华北石油学校、北京半导体器件二厂、武汉钢铁公司第一炼钢厂、沈阳有色冶金机械厂等。

本书编写过程中得到各有关单位、个人的支持和帮助，在此表示感谢。

由于编写这样的词典，在国内尚属第一次，在国外也不多

见，缺乏借鉴的资料，再加上我们的水平有限，在选词、解释等方面定有不当之处，敬请各位读者指正。

林 明 清

1988年1月

目 录

A

ai

爱好	1
艾姆斯试验	1

an

安全性	1
安全表彰	1
安全玻璃	1
安全按钮	1
安全操作规程	2
安全操作研究	2
安全出口	2
安全处置	3
安全带	3
安全挡板	3
安全岛	3
安全道	3
安全灯	3
安全电压	3
安全跳闸	4
安全第一	4
安全阀	4
安全阀校验	5
安全刚性离合器	5
安全工程	5
安全工程师	5
安全工作“五项规定”	5
安全监视	5
安全臼	6

安全帽	6
安全喊话	6
安全环保司	6
安全活动记录	7
安全技术	7
安全检查表	7
安全检查计划	8
安全奖	8
安全教育	8
安全经费	8
安全距离	9
安全可靠性检查	9
安全色	9
安全色光	9
安全栅	9
安全生产	9
安全生产方针	10
安全生产管理	10
安全生产检查	11
安全生产“五同时”	11
安全生产责任制	11
安全生产制度	11
安全生产总则	12
安全疏散	12
安全疏散楼梯	12
安全网	13
安全系数	13
安全系统	13
安全系统分析	14

安全系统工程	14	拔制	22
安全心理学	14	靶器官	23
安全型鸡心夹头	16	靶生物体	23
安全液封	16	bai	
安全月活动	16	白帆布工作服	23
安全员	17	白钢	23
安全载流量	17	白噪声	23
安全值班制	17	白炽灯	23
安全罩	17	百草枯	24
安全照明灯	17	百菌清	24
安全知识竞赛	17	百万吨死亡率	24
安全装置	18	百万工日事故频率	24
安全走道板	18	摆动式燃烧器	24
安置角	18	摆脱电流	24
氨	18	拜耳法	24
氯水	19	ban	
岸边集装箱起重机	19	班贴试验	24
暗敷	19	板料成型极限	25
暗火	19	板料柔性加工系统	25
暗示	19	板式换热器	25
暗适应	20	板式塔	25
ao		板牙	25
凹模	20	板院	26
奥氏(烟气分析器)	20	半导体型可燃性气体测量仪	
B		器半导体	26
ba		半固定式灭火蒸气管线	26
八懂四会	20	半减期	26
八小时工作制	20	半金属	26
巴比妥酸	21	半抗原	27
巴柯离心分级仪	21	半数麻醉浓度	27
扒炉机	22	半数有效量 (ED ₅₀)	27
扒渣机	22	半数有效浓度 (EC ₅₀)	27
拔桩	22	半数致死量 (LD ₅₀)	27
		半数致死浓度 (LC ₅₀)	27

半衰期	27	抱索器	34
半镇静钢	27	暴震性耳聋	34
bao		爆破拆炉	34
包工制	27	爆破片	34
包身工	28	爆破清渣	35
包装储运图示标志	28	爆燃	35
苞米式铣刀	28	爆炸	35
饱和压力	29	爆炸波	35
饱和状态	29	爆炸成形	35
饱和空气	29	爆炸传感器	35
饱和液体	29	爆炸当量	35
饱和温度	29	爆炸极限	35
饱和蒸汽	29	爆炸试验平滑压力	36
饱和水	29	爆炸探测器	36
保护角	29	爆炸危险场所	36
保健津贴	29	爆炸温度	36
保健食品	29	爆炸危险地点	36
保健食品制度	29	爆炸极限	36
保护电路	30	爆炸危险性粉尘	36
保护接地	30	爆炸危险源	36
保护接零	30	爆炸性粉尘	37
保护开断	30	爆炸性环境	37
保护渣	30	爆炸性混合物	37
保险粉	30	爆炸性气体混合物	37
保险商实验室	31	爆炸性物品	37
保险丝	31	爆炸压力	37
宝塔屑	31	爆炸压力重叠现象	37
报警阀	32	爆炸压力上升速度	37
刨刀	32	爆震	38
刨床	32	bei	
刨垂直面	33	背景	38
刨花板铺装机	33	背景音乐	38
刨削	33	背景噪声	38
刨边机	34	倍频程滤波器	38

焙烧	39	避雷器	46
贝可勒尔	39	避难空间	47
贝氏麦炼钢炉	39	避难峒室	47
ben		避难线	47
本底噪声	39	壁面平均吸声系数	47
本安关联电气设备	40	臂架通道	47
本身自燃	40	臂架整体失稳	47
本质安全电路	40	bian	
本质安全型电气设备	40	变薄拉延	47
苯	40	变幅	48
苯胺	41	变换(过程)	48
苯并蒽酮	41	变、配电站布置	48
苯酚	41	变向系统	48
苯酐	42	变形程度	49
苯磺酸甲酯	42	变形缝	49
苯甲醇	42	变态反应	49
苯甲醛	43	变压器	49
苯硫磷	43	变应性致敏原	49
苯甲酸	43	变阻器	49
苯乙腈	44	biao	
苯乙烯	44	标定卫生空气需要量	49
beng		标准化死亡比	49
崩碎屑	44	标准煤	50
崩套	45	标准曲线	50
泵	45	标准溶液	50
bi		标准噪声源	50
比A声功率级	45	表面清理	50
比A声级	45	表面燃烧	50
比放射性	45	表压力	50
比色分析	46	bie	
比转数	46	别洛夫公式	50
比浊分析	46	bing	
毗啶	46	冰晶石	51
铋	46	丙酮	51

丙烯醛.....	52	不锈钢.....	57
丙烯酸.....	52	补给水.....	57
丙烯酰胺.....	52	补炉机.....	57
丙烯酸甲酯.....	52	哺乳期保护.....	57
丙烯腈.....	52	C	
并汽.....	53	cai	
病残.....	53	采光.....	58
病例对照调查.....	53	采空区.....	58
病死率.....	53	采空区抽放瓦斯.....	58
bo		采面风流.....	58
泊松分布.....	53	采面上隅角.....	58
玻璃化温度.....	53	裁边锯机.....	58
玻璃纤维.....	54	can	
玻璃液面计.....	54	残余电荷.....	59
拨料.....	54	cang	
拨料器.....	54	仓库防火安全管理规则.....	59
拨料台.....	54	cao	
拨盘.....	54	操作电流.....	59
拨手式安全装置.....	54	操作过电压.....	59
剥离带电.....	54	操作压板.....	59
渤海二号事故.....	55	槽钻床.....	59
薄板叠轧.....	55	ce	
薄膜分离.....	55	测厚仪.....	60
薄板共振吸声结构.....	55	测量传声器.....	60
薄壁容器.....	56	测量放大器.....	60
bu		侧刃.....	60
不可逆毒性作用.....	56	侧向刚性.....	60
不延燃橡胶电缆.....	56	cha	
不安全条件.....	56	差动保护.....	60
不安全行为.....	56	差动螺旋混和器.....	60
不对称铣削.....	56	差动继电器.....	60
不燃性材料.....	56	差热分析.....	60
不舒适眩光.....	57	插齿机.....	61
不稳定顶板.....	57	插床.....	61

插口架子	61	超电压	68
插入损失	61	超短波	68
插销	61	超高频	68
插销离合器	62	超高压锅炉	68
插座	62	超高压宽间距电除尘器	68
叉车挡货架	62	超高压容器	69
叉车护顶架	62	超高压输电线	69
叉车门架自倾角	62	超临界压力锅炉	69
叉车稳定性	62	超净车间	69
叉车消声器	62	超前切断电源	69
叉车行驶蛇行	63	超前钻孔	69
叉车最小离地间隙	63	超声	69
叉车最小外侧转弯半径	63	超声波测厚	69
chai		超声波除尘器	70
拆炉机	63	超声波探伤	70
缠辊	63	超速保护装置	70
颤振	63	超速开关	70
长周期采样法	64	超温	70
长网成型机	64	潮解	70
肠肝循环	64	che	
厂房侧窗	64	车床	70
厂房大门	65	车刀	71
厂房坡道	65	车端面	72
厂房天窗	65	车辆定期检修	72
厂房水冲洗	66	车辆经常维修	72
厂址选择	66	车间散热量	72
场地排水	66	车间散热强度	72
chao		车式摇臂钻床	72
抄身制	67	车削	73
超车	67	车外圆	73
超标倍数	67	chen	
超标率	67	尘肺	73
超导体	68	尘粒凝并	73
超导性	68	尘细胞	74

尘源	74	冲模	79
沉积	74	冲模顶件器	79
沉降缝	74	冲模封闭高度	79
沉降速度	74	冲模结构安全化	80
沉降天平	75	冲模挑出槽	80
沉箱	75	冲模限制器	80
沉渣室换渣车	75	冲模压力中心	80
cheng		冲天炉	80
成型类工序	75	冲天炉搭棚	81
承插式管件	75	冲天炉火花捕集器	81
城镇消防站布局与技术装备		冲天炉修炉	81
配备标准	76	冲压	81
程序分析(PA)	76	冲压安全操作规程	81
chi		冲压板料	82
迟发性神经毒性	76	冲压带料	82
持久强度	76	冲压定位	82
齿轮泵	76	冲压废料	82
齿轮加工机床	76	冲压机器人	82
齿轮噪声	77	冲压块料	82
赤磷	77	冲压力量	82
炽热	77	冲压设备噪声级	83
chong		冲压手工取件	83
充砂型电气设备	77	冲压手工送料	83
充油型电气设备	77	冲压条料	83
冲裁件毛刺	77	冲压吸取器	84
冲裁模间隙	77	冲压用橡皮	84
冲裁模刃口	78	冲压噪声	84
冲裁卸料	78	冲压噪声源	84
冲管	78	冲压整形	84
冲击地压	78	冲压整修	84
冲击电钻	78	冲压自动线	85
冲击强度	78	冲撞带电	85
冲击吸收性能	79	重复接地	85
冲孔	79	重型金属切削机床	85

重油.....	85	传声器.....	91
重整.....	86	传声损失.....	91
chou		传声系数.....	91
抽气式热电偶.....	86	传统工效学.....	91
抽样调查.....	86	传振系数.....	91
臭氧.....	86	船舶消防.....	91
臭食粉.....	86	chu	
chu		吹管.....	91
出钢槽.....	86	吹扫.....	91
出钢口.....	86	吹灰器.....	91
出钢口穿孔弹.....	87	吹炼.....	91
出口导管.....	87	吹砂清理.....	91
出渣口.....	87	吹吸罩.....	92
初期火灾.....	87	吹氩精炼.....	92
除尘机组.....	87	垂直上升管屏.....	92
除尘器.....	87	垂直分型无箱射压造型机.....	92
除尘器分级效率.....	88	锤击法打桩.....	92
除尘器性能测定.....	88	锤击检验.....	93
除尘器总效率.....	88	锤击式粉碎机.....	93
除尘器阻力.....	88	锤头悬挂.....	93
除尘效率.....	88	ci	
处理风量.....	89	磁场.....	93
触电.....	89	磁场强度.....	94
触电保安器.....	89	磁力启动器.....	94
触电电压.....	89	磁力探伤.....	94
触电急救.....	89	磁力吸盘.....	94
触探.....	89	磁型铸造.....	94
chuan		磁座钻.....	95
穿孔板.....	89	刺激.....	95
穿孔板共振吸声结构.....	90	刺激毒物.....	95
穿孔的末端修正.....	90	次氯酸钠.....	95
穿孔率.....	90	次声.....	95
传热过程.....	90	cu	
传热系数.....	90	促癌物.....	95

促进剂.....	95	大刃倾角车刀.....	102
醋酸异丙酯.....	96	大容积密闭罩.....	102
醋酸乙烯酯.....	96	大软熔.....	103
cui		大苏打.....	103
催化毒物.....	96	dai	
催化反应.....	96	待积剂量当量.....	103
催化剂.....	97	待机冗余.....	103
催化裂化.....	97	带电作业.....	103
催化燃烧型可燃性气体测 量仪器.....	97	带锯搭接斜面磨光机.....	103
催泪剂.....	97	带锯辊压机.....	104
萃取.....	97	带锯接锯机.....	104
萃取精馏.....	98	带锯刃磨机.....	104
脆铜卷屑车刀.....	98	带锯条剪切机.....	104
脆性断裂.....	98	带料连续拉延.....	105
cuo		带式磨光机.....	105
锉刀.....	98	带式单板输送机.....	105
锉削.....	99	带式输送机.....	105
错觉.....	99	带式输送机超速保护.....	105
D		带式输送机沿线保护装置.....	106
da		带状切屑.....	106
搭边.....	100	带载运行.....	106
打连车.....	100	带把手楔铁.....	106
打炉.....	100	袋式除尘器.....	106
打磨机.....	100	dan	
打箱.....	100	单板刨边机.....	107
打眼机.....	100	单板刨切机.....	107
大横杆.....	101	单板冲孔机.....	108
大模板工程施工.....	101	单板干燥机.....	108
大喷溅.....	101	单板剪板机.....	108
大气腐蚀.....	101	单板卷筒机.....	108
大气式热力除氧器.....	101	单板切边机.....	109
大气污染.....	102	单板旋切机.....	109
		单板挖孔机.....	109
		单板折叠运输器.....	109