

劳动保护科学馆藏中文期刊题录

00001 ~ 000787

I

1983

劳动人事部劳动保护科学研究所情报室

1983. 2.

关于印发劳动保护科学馆藏中文期刊题录的说明：

一、为提高科技情报书刊的利用率，更好地为劳动保护战线上的科技工作者服务，我们从馆藏中文期刊中，把有关劳动保护及其相邻学科的文章挑选出来，编成此题录，供同志们查阅。本题录暂定为年二刊。

二、关于编排方式：

1 编排顺序：所选文章标题按其所属分别编入劳动保护科学、工业卫生、环境科学，并以此为序。

2 著录方式：按文章标题、原刊刊名及出版年、期次、起止页码顺序著录。标题及其出处间用分号（；）隔开。出处项内一律使用阿拉伯数字标记。数字后不带表示年代、期次、页码等的中文字。例如：

“加强安全立法及安全监察；“劳动保护”，1982，4，3。”表示：“加强安全立法及安全监察”这篇文章刊登在“劳动保护”杂志，1982年第4期第3页上。

三、我们选编此题录的目的，是为了节省广大劳保工作者查阅文献的宝贵时间。由于人力及水平所限，也因初次试编，不当之处，理请同志们指正，以便我们今后改进。

劳动人事部劳动保护
科学研究所情报室
1982.10.14.

劳动保护科学馆藏中文期刊题录

目 录

劳动保护科学	1
劳动保护科学基础理论	1
劳动保护管理学	2
事故及其预防	3
劳动安全工程学	5
安全检测技术及仪表	7
安全控制技术一般	9
防火防爆	9
工业通风	13
自动控制技术	18
受压容器及锅炉安全技术	18
电气安全技术	21
电磁辐射防护技术	26
核辐射防护技术	28
机械安全技术	28
焊接安全技术	29
起重及运输安全技术	30
矿山安全技术	31
建筑安全	34
纺织工业安全	35
化学工业安全	35
其他	35
个体防护技术及防护用品	36

农业劳动卫生	3 6
劳动卫生工程	3 6
工业毒物及影响	3 6
工业防毒技术	4 3
工业防尘技术	4 4
噪声、振动控制技术	5 2
工业卫生	5 9
职业性疾病及防治	6 2
环境科学	7 6

劳动保护科学

总论、科研机构、现状、科学史、标准。

00001

劳动保护学是一门综合性科学；“劳动保护科学技术”，1981，1，1~6。

00002

简论劳动环境的保护；“经济与管理研究”，1982，4，23~25。

00003

怎样调查主观疲劳症状；“劳动保护”，1982，5，29。

00004

世界主要国家劳动安全与卫生科研机构简介；“劳动保护情报资料”，1982，5，1~8。

00005

美国矿业局矿山健康与安全研究现状、机构和课题；“劳动保护科学技术”，1982，2，24~31。

00006

把劳动安全标准化工作提到日程上来；“劳动保护”，1982，5，1。

00007

国外矿井粉尘标准及采样仪器；“有色金属”——矿山部分，1982，5，34~39。

劳动保护科学基础理论

00008

关于安全系统工程的发展问题：“劳动保护技术”，1982，1，13～17。

00009

用FTA法进行安全系统定性分析（下）：“劳动保护技术”，1982，6，1～3。

00010

桂林电厂环境工程系统分析：“系统工程理论与实践”，1982，2，29～34。

00011

人体工程学：“吉林劳动保护”，1982，1，1～18。

00012

人的因素在苏联：“吉林劳动保护”，1982，1，25～43。

00013

意大利对人类工程学的探索：“吉林劳动保护”，1982，1，19～23。

劳动保护管理学

00014

加强安全立法和安全监察：“劳动保护”，1982，4，3。

00015

国外锅炉压力容器安全监察机构概况：“锅炉压力容器安全技术”，1982，2，4—14。

事故及其预防

00016

要下大力量改善煤矿安全生产的技术装备;
“煤炭科学技术”,
1982. 1. 4~7。

00017

三机部江西地区物资供应站关于贯彻部安全工作会议的几点措施;
“技安工作资料选编”,
1982. 1. 14。

00018

生产车间的休息室;
“劳动保护情报资料”,
1982. 5. 9~11。

00019

日本工人老年化问题;
“劳动保护情报资料”,
1982. 3. 1。

00020

全国第三次职工死亡事故统计工作会议报告和总结;“劳动保护工作”,
1982. 3. 11。

00021

宝山铁矿的一次瓦斯爆炸事故;“冶金安全”,
1982. 5. 57。

00022

抚顺矿务局老虎台矿瓦斯爆炸事故;“煤矿安全”, 1982. 1. 14~16。

00023

这些事故教训应该吸取——部桥瓦斯、煤尘爆炸事故的主要原因;“煤矿安全”, 1982. 6. 1~6。

00024

枣庄矿务局柴里煤矿煤
尘爆炸事故前后：“煤
矿安全”，1982. 1.
12~13。

00025

辽宁省冶金企业伤亡事
故分析学术会议在丹东
召开：“冶金劳动卫生”，
1982. 6. 330。

00026

临江铜矿的一起气体爆
炸事故：“冶金安全”，
1982. 5. 58。

00027

竖井提升伤亡事故的故
障树分析：“劳动保护
技术”，1982. 6.
9~16。

00028

浅谈小煤矿生产中的冒
顶危害及预防：“煤矿
安全”，1982. 5.
44~47。

00029

尾矿池回水管道渗漏泥
浆事故的处理：“有色
金属”——选矿部分。
1982. 6. 55。

00030

电炉炉盖崩塌事故原因
的分析：“冶金安全”，
1982. 6. 52~55。

00031

辐射剂量事故讨论会简
介：“辐射防护”，
1982. 5. 401。

00032

一起金属火灾事故：
“劳动保护”，1982.
5. 20。

00033

1968~1979年美国
矿业局地下金属和非金
属矿山火灾：“冶金安
全”，1982. 5. 58。

00034

江油发电厂五号主变压器事故情况及原因的初步分析：“四川电力情报”，1982. 2. 5。

00035

豆坝发电厂3号机转子接地故障的寻找、试验和处理：“四川电力情况”，1982. 1. 3。

劳动安全工程学

00037

中型高压感应电动机启动笼铜导条的故障：“四川电力技术”，1982. 1. 31~53。

00038

认真使用防护装置。杜绝冲压断手事故：“吉林劳动保护”，1982. 2. 1~2。

00039

硫化矿要防炸药自爆：“劳动保护”，1982. 5. 14。

00036

加拿大一家聚乙烯工厂发生爆炸：“消防”，1982. 6. 35。

00040

矿渣棉保温层为何总燃？“劳动保护”，1982. 5. 14。

00041

贸然进气洗气塔多人中毒：“劳动保护”，1982. 5. 14。

00042

冲渣死人的教训：“劳动保护”，1982. 4. 13。

00043

电镀故障处理指南(一)

“电镀与环保”。

1982. 1. 35~36.

00044

电镀故障处理指南(二)

——镀铜: “电镀与

环保”, 1982. 2.

31~32。

00045

再生柱爆炸事故简介:

“电镀与环保”。

1982. 2. 30。

00046

氧气瓶爆炸事故的分析:

“锅炉压力容器安全技

术”, 1982. 1. 35

~36。

00047

氧气瓶气体不纯造成爆

炸: “劳动保护”。

1982. 4. 13。

00048

三一五七厂锅炉重大事

故情况: “技安工作资料

选编”, 1982. 1. 28。

00049

日本锅炉的低水位事故

及预防措施: “劳动保

护技术”, 1982. 1.

47~48。

00050

锅炉修理不当引起爆炸:

“劳动保护”, 1982.

4. 31。

00051

在沸腾炉升温中发生爆

炸事故的分析: “硫酸

工业”, 1982. 2.

40~40。

00052

自制膨胀箱爆炸: “劳

动保护”, 1982. 3.

23。

00053

一次少见的钢结构房架

倒塌事故: “劳动保护”。

1982. 4. 13。

安全检测技术及
仪表

00054

井下辐射变量的监测;
“国外矿业安全”,
1982, 6, 74~84.

00055

呼吸性粉尘采样器及矿
井空气粉尘浓度标准—
世界概况; “国外矿业
安全”, 1982, 2,
28~36.

00056

扩散型采样器——苯个
体剂量器的研制; “劳
动卫生与环境医学”,
1982, 1, 18.

00057

苏联新型采样器; “劳
动保护技术”, 1982,
1, 46.

00058

日本新型测尘装置; “劳
动保护技术”, 1982,
1, 41~45.

00059

空气过滤纸; “国外轻
工科技动态”, 1982,
1, 9~9.

00060

分析大气中氮氧化物的
气相色谱法; “冶金劳
动卫生”, 1982, 1,
21~24.

00061

空气和汽车尾气中甲醇
的气液色谱分析; “重
庆环境保护”, 1982,
2, 50~53.

00062

催化极谱法测定微量钴;
“冶金劳动卫生”, 1982,
3, 142~145.

00063

催化极谱法测定矿石及
生物样品中的微量镍;
“冶金劳动卫生”,
1982, 2, 94~97.

00064

氟离子差示测量电池的应用; “冶金劳动卫生”, 1982, 2, 91~93。

00065

氦源塑料气室对测氦气球系数的标定; “冶金劳动卫生”, 1982, 1, 30。

00066

微孔纤维滤膜过滤水样对汞、铅、镉测定的影响; “职业医学”, 1982, 1, 12~14。

00067

同位素源激发X射线分析法测定空气中锰、锌和铅; “冶金劳动卫生”, 1982, 1, 8~11。

00068

氯丁二烯的“三致”作用及车间空气中容许浓度(综述); “国外医学”(卫生学分册), 1982, 2, 72。

00069

极谱催化波测定生物样品中微量铍; “冶金劳动安全”, 1982, 2, 108。

00070

矿井柴油机污染物质的监测(一); “国外矿业安全”, 1982, 2, 75。

00071

喷油咀故障检测仪; “苏联科学与技术”, 1982, 1, 24~25。

00072

三通式文丘里喷射泵抽酸系统; “劳动保护”, 1982, 4, 15。

00073

检测仪表报警器系统更新问题的探讨; “工业仪表与自动化装置”, 1982, 2, 35~37。

安全控制

技术一般

防护装置 保险装置
信号系统 安全设施
安全间距、通道等
通风、防火防爆、照明。

00074

电瓶车倒车自动讯响装
置：“劳动保护”，
1982. 3. 19。

00075

烟囱火灾报警器：“消
防”。1982. 6. 27。

00076

车载式沼气报警断电仪：
“煤炭科学技术”，
1982. 6. 56。

00077

可早期探测火灾的防火
装置：“国外科技消息”，
1982. 5. 19。

防火防爆

00078

介绍西德的一种矿井火
灾早期自动报警设备：
“自动化仪表”，
1982. 2. 11。

00079

室外地下消火栓自动泄
水阀：“劳动保护”，
1982. 5. 23。

00080

美国矿业局输送机胶带
耐燃烧性试验方法与其
他方法的比较：“国外
矿业安全”。1982.
6. 47~52。

00081

静电喷漆与火灾预防：
“消防”。1982. 6.
28。

00082

扑救剧毒品氰化钠火灾
为什么要使用中和剂？
“消防”。1982. 6. 31。

00083

关于评价火灾中有毒物质
质的研究:“劳动保护
技术”, 1982. 6,
17~21。

00084

1211自动灭火装置;
“劳动保护”, 1982.
3. 18。

00085

国外煤矿氮气灭火;
“煤炭科学技术”, 1982.
1. 56。

00086

西德煤矿用氮气扑灭矿
内火灾:“国外矿业安
全”, 1982. 2. 47
~53。

00087

用液态氮扑灭内因火灾;
“国外矿业安全”,
1982. 2. 56~57。

00088

1211灭火剂:“劳动
保护”, 1982. 3. 18。

00089

世界最大的消防船:“国
外科技消息”, 1982.
13. 2。

00090

铝镁粉尘爆炸条件及其
预防措施:“冶金安全”,
1982. 2. 18~21。

00091

铝粉燃烧爆炸危险性浅
析:“消防”, 1982.
6. 29~30。

00092

用水棚子隔绝尘爆炸综
述:“煤矿粉尘”,
1982. 6. 2~14。

00093

岩粉棚防暴设施:“劳
动保护”, 1982. 4.
18。

00094

煤矿瓦斯爆炸烧伤的救
护与治疗:“煤矿医学”,
1982. 1. 46~49。

00095

一种安全有效的爆破技术——近人爆破技术的应用和发展：“劳动保护技术”，1982，1，32～34。

00096

防爆离心通风机冷铸铝叶轮：“风机技术”，1982，1，25～26。

00097

安全瞬发电雷管和安全毫秒延时电雷管：“爆破器材”，1982，1，7～11。

00098

深井掘进中抗杂散电流安全雷管用高容量发爆器：“国外矿业安全”，1982，6，53～58。

00099

平凹底雷管起爆机理的探讨：“爆破器材”，1982，1，1～6。

00100

导爆管起爆系统的改进和发展：“冶金安全”，1982，1，25～26。

00101

塑料导爆管起爆系统在隧道和露天爆破中的应用：“爆炸与冲击”，1982，1，50～59。

00102

岩石对冲击载荷的动态响应：“爆炸与冲击”，1982，2，1～9。

00103

如何用BSJI系列防爆电控改造煤矿井下非防爆提升绞车：“防爆电器”，1982，2，32～38。

00104

KBYT-1200型矿用防爆液压提升绞车：“煤炭科学技术”，1982，6，47～48。

00105

井下1.6米绞车防爆电控装置简介：“防爆电器”，1982，2，26～31。

00106

关于水下爆破人身安全距离的探讨：“爆炸与冲击”，1982，1，109～116。

00107

小型防爆红外线CO目动计测器：“国外矿业安全”，1982，2，70～74。

00108

工程爆破的空气冲击波：“爆炸与冲击”，1982，2，87～89。

00109

隔爆外壳的基本理论：“煤矿安全”，1982，1，57～59。

00110

SD F—1型直流双向防爆电磁阀：“煤炭科学技术”，1982，6，56。

00111

防爆型微量水份仪通过鉴定：“石油化工”，1982，2，158～159。

00112

用纯碱溶液清洗空压机排气管道：“劳动保护”，1982，2，31。

00113

停用七年的煤气管道发生爆炸：“冶金安全”，1982，6，56。

工业通风

00114

采矿企业大气学的基本科学问题：“国外矿业安全”。1982. 2. 14~16。

00115

井下气体检测的最新发展：“煤矿安全”，1982. 5. 48~51。

00116

瓦斯涌出因素对工作面生产能力的影响：“国外矿业安全”。1982. 6. 16~20。

00117

采动煤层和未采动煤层瓦斯含量的测定：“国外矿业安全”。1982. 6. 10~15。

00118

井下瓦斯自喷量测定器的研究：“煤矿安全”，1982. 2. 61~63。

00119

关于瓦斯突出发生机理的研究——突出煤炭的移动及用模拟煤层的突出再现实验：“国外矿业安全”，1982. 6. 23~31。

00120

用数值模拟方法预计煤层瓦斯涌出量：“煤矿安全”，1982. 1. 5~11。

00121

煤层中的外生裂隙与煤和瓦斯突出的关系：“煤炭科学技术”。1982. 5. 44~46。

00122

煤体中瓦斯成分的研究：“国外矿业安全”，1982. 2. 26~27。

~13~