

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  
之处请同志们指正，以便我们今后改进。

请

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 5
劳动卫生工程	3 5
工业毒物及影响	3 5
工业防毒技术	4 2
工业除尘技术	4 4
噪声、振动控制技术	5 2
工业卫生	5 0
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<br>劳动保护学是一门综合<br>性科学：“劳动保护科<br>学技术”。1981. 1.<br>1~6。        | 00005<br>美国矿业局矿山健康与<br>安全研究现状、机构和<br>课题：“劳动保护科学<br>技术”。1982. 2.<br>24~31。 |
| 00002<br>简论劳动环境的保护；<br>“经济与管理研究”。<br>1982. 4. 23~25。              | 00006<br>把劳动安全标准化工作<br>提到日程上来：“劳动<br>保护”。1982. 5.<br>1。                   |
| 00003<br>怎样调查主观疲劳症状。<br>“劳动保护”。1982.<br>5. 29。                    | 00007<br>国外矿井粉尘标准及采<br>样仪器：“有色金属”<br>——矿山部分。1982.<br>5. 34~39。            |
| 00004<br>世界主要国家劳动安全<br>与卫生科研机构简介；<br>“劳动保护情报资料”。<br>1982. 5. 1~8。 |   |

劳动保护科学基础理论

- |  |   |
|--|---|
| 00008<br>关于安全系统工程的开<br>发问题; “劳动保护技<br>术”。1982. 1.<br>13~17。    | 00011<br>人体工程学; “吉林劳<br>动保护”, 1982. 1.<br>1~18。         |
| 00009<br>用FTA法进行安全系<br>统定性分析(下);<br>“劳动保护技术”。<br>1982. 6. 1~3。 | 00012<br>人的因素在苏联; “吉<br>林劳动保护”, 1982.<br>1. 25~43。      |
| 00010<br>桂林电厂环境工程系统<br>分析; “系统工程理论<br>与实践”, 1982. 2.<br>29~34。 | 00013<br>意大利对人类工程学的<br>探索; “吉林劳动保护”,<br>1982. 1. 19~23。 |

### 劳动保护管理学

- |  |  |
|--|--|
| 00014<br>加强安全立法和安全监<br>察; “劳动保护”。<br>1982. 4. 3. | 00015<br>国外锅炉压力容器安全<br>监察机构概况; “锅炉<br>压力容器安全技术”,<br>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。

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

龙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<br>枣庄矿务局柴里煤矿煤<br>尘爆炸事故前后：“煤<br>矿安全”，1982. 1.<br>12~13。       | 00029<br>尾矿池回水管道渗漏泥<br>浆事故的处理：“有色<br>金属”——选矿部分。<br>1982. 6. 55。      |
| 00025<br>辽宁省冶金企业伤亡事<br>故分析学术会议在丹东<br>召开：“冶金劳动卫生”。<br>1982. 6. 330。 | 00030<br>电炉炉盖崩塌事故原因<br>的分析：“冶金安全”，<br>1982. 6. 52~55。                |
| 00026<br>临江铜矿的一起气体爆<br>炸事故：“冶金安全”。<br>1982. 5. 58。                 | 00031<br>辐射剂量事故讨论会简<br>介：“辐射防护”。<br>1982. 5. 401。                    |
| 00027<br>竖井提升伤亡事故的故<br>障树分析：“劳动保护<br>技术”，1982. 6.<br>9~16。         | 00032<br>一起金属火灾事故：<br>“劳动保护”，1982.<br>5. 20。                         |
| 00028<br>浅谈小煤矿生产中的冒<br>顶危害及预防：“煤矿<br>安全”，1982. 5.<br>44~47。        | 00033<br>1968~1979年美国<br>矿业局地下金属和非金<br>属矿山火灾：“冶金安<br>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：“四川电力情况”，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。

00036

加拿大一家聚乙烯工厂发生爆炸，“消防”，1982. 6. 35。

### 劳动安全工程学

00037

中型高压感应发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。

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  | 00049   |
| 电镀故障处理指南(一)<br>“电镀与环保”。<br>1982. 1. 35~36。           | 日本锅炉的低水位事故<br>及预防措施; “劳动保<br>护技术”, 1982. 1.<br>47~48。 |
| 00044  | 00050   |
| 电镀故障处理指南(二)<br>——镀镉; “电镀与<br>环保”, 1982. 2.<br>31~32。 | 锅炉修理不当引起爆炸;<br>“劳动保护”, 1982.<br>4, 31。                |
| 00045  | 00051   |
| 再生柱爆炸事故简介;<br>“电镀与环保”。<br>1982. 2. 30。               | 在沸腾炉升温中发生爆<br>炸事故的分析; “硫酸<br>工业”, 1982. 2.<br>40~40。  |
| 00046  | 00052   |
| 氧气瓶爆炸事故的分析;<br>“锅炉压力容器安全技<br>术”, 1982. 1. 35<br>~36。 | 自制膨胀箱爆炸; “劳<br>动保护”, 1982. 3.<br>23。                  |
| 00047  | 00053   |
| 氧气瓶气体不纯造成爆<br>炸; “劳动保护”,<br>1982. 4. 13。             | 一次少见的钢结构房架<br>倒塌事故; “劳动保护”.<br>1982. 4. 13。           |
| 00048  |   |
| 三一五七厂锅炉重大事<br>故情况; “技安工作资料<br>选编”, 1982. 1. 28。      |   |

- 安全检测技术及  
 仪表 00059  
 空气过滤纸：“国外轻  
 工科技动态”，1982.  
 1. 9~9。
- 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。
- 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。

~7~

- |  |   |
|--|---|
| 00064  | 00069   |
| 氯离子差示测量电池的应用：“冶金劳动卫生”，<br>1982. 2. 91~93。                            | 极谱催化波测定生物样<br>品中微量铍：“冶金劳<br>动安全”，1982. 2.<br>108。         |
| 00065  | 00070   |
| 氯源塑料气室对测氯气<br>球系数的标定：“冶金<br>劳动卫生”，1982.<br>1. 30。                    | 矿井柴油机污染物质的<br>监测(→)“国外矿业安<br>全”，1982. 2.75。               |
| 00066  | 00071   |
| 微孔纤维滤膜过滤水样<br>对汞、铅、镉测定的影<br>响：“职业医学”，<br>1982. 1. 12~14。             | 喷油咀故障检测仪：“苏<br>联科学与技术”，1982.<br>1. 24~25。                 |
| 00067  | 00072   |
| 同位素源激发X射线分<br>析法测定空气中锰、锌<br>和铅：“冶金劳动卫生”，<br>1982. 1. 8~11。           | 三通式文丘里喷射泵抽<br>酸系统：“劳动保护”，<br>1982. 4. 15。                 |
| 00068  | 00073   |
| 氯丁二烯的“三致”作<br>用及车间空气中容许浓<br>度(综述)：“国外医<br>学”(卫生学分册)。<br>1982. 2. 72。 | 检测仪表报警器系统更<br>新问题的探讨：“工业<br>仪表与自动化装置”，<br>1982. 2. 35~37。 |

- |  |   |
|--|---|
| 安全控制<br>技术一般<br>防护装置 保险装置<br>信号系统 安全设施<br>安全间距、 通道等<br>通风、 防火防爆、 照明。 | 防火防爆<br>00078<br>介绍西德的一种矿井火灾早期自动报警设备，“自动化仪表”，<br>1982. 2. 11。 |
| 00074<br>毛瓶车倒车自动讯响装置<br>“劳动保护”，<br>1982. 3. - 19。                    | 00079<br>室外地下消火栓自动泄水阀：“劳动保护”。<br>1982, 5, 23。                 |
| 00075<br>烟囱火灾报警器：“消防”。 1982. 6. 27。                                  | 00080<br>美国矿业局输送机胶带耐燃性试验方法与其他方法的比较：“国外矿业安全”。 1982. 6, 47~52。  |
| 00076<br>车载式沼气报警断电仪，“煤炭科学技术”。<br>1982. 6, 56。                        | 00081<br>静电喷漆与火灾预防，“消防”。 1982. 6, 28。                         |
| 00077<br>可早期探测火灾的防火装置：“国外科技消息”。<br>1982. 5. 19。                      | 00082<br>扑救剧毒品氯化钠火灾为什么要使用中和剂？“消防”。 1982. 6. 31。               |

- 00083
- 关于评价火灾中有害物质的研究：“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
- 岩粉棚防爆设施：“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  | 00100  |
| 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。 | 导爆管起爆系统的改进和发展：“冶金安全”，1982，1，25～26。               |
| 00096  | 00101  |
| 防爆离心通风机冷铸铝叶轮：“风机技术”，1982，1，25～26。                | 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。      |
| 00097  | 00102  |
| 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。            | 岩石对冲击载荷的动态响应：“爆炸与冲击”，1982，2，1～9。                 |
| 00098  | 00103  |
| 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。     | 如何用BSJ I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。 |
| 00099  | 00104  |
| 平凹底雷管起爆机理的探讨：“爆破器材”，1982，1，1～6。                  | 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自  
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

SDF—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

00118

井下瓦斯自喷量测定器的研究：“煤矿安全”，  
1982. 2. 61~63。

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。

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.

00115

井下气体检测的最新发展：“煤矿安全”，  
1982. 5. 48~51。

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。

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。

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。

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。

00122

煤体中瓦斯成分的研究：“国外矿业安全”，  
1982. 2. 26~27。

~13~