

<<农民工应了解的60种职业病及预防>>

图书基本信息

书名：<<农民工应了解的60种职业病及预防常识>>

13位ISBN编号：9787500845010

10位ISBN编号：7500845014

出版时间：2009-9

出版时间：聂兴信、邓增辉、倪健民、王炯 中国工人出版社 (2009-09出版)

作者：聂兴信，邓增辉，倪健民，王炯 著

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<农民工应了解的60种职业病及预防>>

### 前言

2009年年初，为应对国际金融危机挑战，推动解决农民工就业和生活方面遇到的突出问题，工会组织在全国范围内实施了“千万农民工援助行动”，以就业援助为重点，通过开展职业培训、岗位援助、创业指导、维权服务、生活帮扶等措施，对1000万名以上农民工实施援助。

这是工会维护农民工合法权益、促进实现保增长保民生保稳定的一项重要举措。

加强农民工就业技能培训，是帮助农民工实现就业的关键环节，是实施“千万农民工援助行动”的重要内容。

加强农民工就业技能培训，是提高农民工素质的重要途径。

农民工作为改革开放和工业化、城镇化进程中涌现出来的一支新型劳动大军，是产业工人的重要组成部分，是推动改革开放和现代化建设不可或缺的重要力量。

培养和造就一支高素质的农民工队伍，是巩固党的阶级基础、扩大党的群众基础，保持和发展工人阶级先进性的客观要求。

随着经济社会的发展、产业的转型升级，企业对职工的技能要求越来越高，提高农民工素质的重要性和紧迫性日益凸显，迫切要求我们高度重视和切实加强对农民工的就业技能培训，进一步提升他们的就业能力和竞争能力，满足农民工提升自身素质的迫切愿望，把农民工的人力优势变成人才优势，把数量优势变成质量优势。

加强农民工就业技能培训，是维护农民工合法权益的重要保证。

维护农民工合法权益，是工会的基本职责，既包括对农民工劳动经济权益和民主权利的维护，也包括对学习权、发展权的维护。

在一定意义上讲，维护他们的学习权、发展权，提高他们的学习能力、创新能力、竞争能力、创业能力，是对农民工权益的根本性和长远性维护。

加强农民工就业技能培训，是落实党中央、国务院一系列关于维护农民工合法权益和改善农民工就业环境的政策措施的具体举措，有利于引导农民工学习业务、钻研技术，熟练掌握所从事工作岗位的操作技能和专业知识，使他们在激烈的市场竞争中站稳脚跟，实现自身价值，其合法权益的实现有更加坚实的基础和保证，符合广大农民工的长远利益和根本利益。

加强农民工就业技能培训，是提高企业核心竞争力、实现可持续发展的迫切需要。

加强农民工就业技能培训，为企业摆脱困境提供人才保证和智力支持，是打造现代化创新型企业的**重要根基**。

农民工分布在国民经济各个行业，在加工制造业、建筑业、采掘业及环卫、家政、餐饮等服务业中已占从业人员半数以上，发挥着越来越重要的作用。

## <<农民工应了解的60种职业病及预防>>

### 内容概要

《农民工应了解的60种职业病及预防常识》是中华全国总工会“‘千万农民工援助行动’就业技能培训指定教材”系列图书之一，属于“基础培训”的内容。

农民工是我国工业化、城镇化进程中一支新型劳动大军，是推动我国社会发展的重要力量，为我国农村发展、城市繁荣和现代化建设做出了重要贡献。

由于社会经济建设和发展的需要，目前农民工主要在煤矿、水泥、建筑、硅铁及有色金属冶炼、开采等行业务工。

由于一些企业劳动环境未达到国家职业安全标准，劳动场所无防护措施，加上农民工个人缺乏防护知识和防护意识，致使许多人患上了职业病，导致丧失劳动能力或过早地病逝。

给家庭带来无法消除的阴影。

为向农民工朋友普及职业病及其预防常识。

我们组织编写了这本普及性读本。

该书选择了农民工比较集中的行业中发病率较高的60余种职业病，分别介绍其形成因素、症状表现及危害、预防措施。

以及个体防护用品的使用要求等，同时介绍了国家有关职业病工伤认定标准和维权的法律保障知识。

《农民工应了解的60种职业病及预防常识》主要针对农民工朋友编写，力求语言通俗易懂，阐述深入浅出，内容简明扼要，实用性与可操作性较强。

《农民工应了解的60种职业病及预防常识》经全总劳动保护部职业病研究专家刘晓延审定。

《农民工应了解的60种职业病及预防常识》适合各地农民工培训基地、学校以及企业使用，也适用于劳动就业部门及工会组织开展下岗职工再就业培训、指导和普及教育工作。

书籍目录

第一章 职业病的一般常识一、职业病的概念和类型1.什么叫职业病2.我国法定职业病有哪些种类3.职业病的特点是什么二、职业病的形成条件和预防措施1.职业病的形成条件和发病因素2.职业性危害因素及来源3.预防职业病的基本措施第二章 生产性粉尘和尘肺病及预防一、生产性粉尘及其危害1.什么是生产性粉尘2.生产性粉尘分哪几类3.粉尘对人体的有害影响4.生产性粉尘的来源有哪些5.接触粉尘作业中需要哪些预防措施二、尘肺病及其预防措施1.什么是尘肺病2.尘肺病的特点及临床表现3.从事哪些行业及工种易患尘肺病4.尘肺病及其预防措施5.矽肺病及其预防措施6.石墨尘肺病及其预防措施7.炭黑尘肺病及其预防措施8.煤工尘肺病及其预防措施9.石棉尘肺病及其预防措施10.滑石尘肺病及其预防措施11.水泥尘肺病及其预防措施12.云母尘肺病及其预防措施13.铝尘肺病及其预防措施14.陶工尘肺病及其预防措施15.电焊工尘肺病及其预防措施16.铸工尘肺病及其预防措施第三章 生产性毒物和职业中毒及预防一、生产性毒物1.什么是生产性毒物2.生产性毒物的来源3.职业中毒发生的原因4.毒物对人体的有害影响5.职业中毒及其预防措施二、常见的职业中毒及其预防措施（一）金属中毒1.铅与其化合物中毒及预防措施2.汞中毒及其预防措施3.锰中毒及其预防措施4.镉中毒及其预防措施5.砷中毒及其预防措施6.铍中毒及其预防措施7.铊中毒及其预防措施8.有机锡中毒及其预防措施（二）有毒气体中毒1.氯气中毒及其预防措施2.一氧化碳中毒及其预防措施3.二硫化碳中毒及其预防措施4.氨气中毒及其预防措施5.光气中毒预防6.氰化氢中毒及其预防措施7.硫化氢中毒及其预防措施（三）苯及苯基类化合物中毒及其预防措施1.苯中毒及其预防措施2.甲苯、二甲苯中毒及其预防措施（四）高分子化合物导致的中毒1.三氯乙烯中毒及其预防措施2.丙烯酰胺中毒及其预防措施3.甲醇中毒及其预防措施4.甲醛中毒及其预防措施5.四氯化碳中毒及其预防措施第四章 物理危害因素所致职业病及预防一、物理危害因素与职业病1.什么是物理性致病因素2.物理性致病因素的类型二、高温作业职业病及其预防措施1.什么是高温作业2.高温作业的特点和类型3.高温作业对人体的影响4.中暑及其预防措施三、低温作业职业病及其预防措施1.什么是低温作业2.低温作业的特点和类型3.低温作业对人体的影响4.冻伤及其预防措施四、生产性噪声职业病及其预防措施1.什么是生产性噪声2.生产性噪声的特点和类型3.噪声对人体的不良影响4.噪声病及其预防措施五、生产性振动职业病及其预防措施1.什么是生产性振动2.生产性振动的特点和类型.....第五章 职业肿瘤和职业性传染病及预防第六章 职业性皮肤病与职业性眼病及预防第七章 职业卫生事故预防与应急处理第八章 个体防护用品及使用要求第九章 职业病的工伤认定与维权附录1 职业危害警示标识附录2 职业病种类目录

## 章节摘录

第二章 生产性粉尘和尘肺病及预防生产性粉尘是目前存在的一种最普遍的职业危害之一。

生产性粉尘的产生不仅污染环境，还严重影响从业者的身心健康。

由于粉尘的特性不同，对机体可引起多种损害，其中以呼吸道系统损害最为显著，可导致尘肺以及其他职业性肺部疾病，从对职业病整体情况的统计分析看，目前，因生产性粉尘引起的各种职业性尘肺病比较普遍，其危害十分严重，因此，了解尘肺病病因、控制病源、加强预防措施及相关知识的普及，显得更加重要。

一、生产性粉尘及其危害1.什么是生产性粉尘生产性粉尘是指在生产中形成的，并能长时间悬浮在空气中的固体微粒。

在矿山开采、凿岩、爆破、运输、矿石粉碎、筛分、配料、冶炼，水晶宝石加工等过程中，均有大量粉尘飘散。

长期吸入这些生产性粉尘，可引起呼吸系统的各种疾病，如尘肺、粉尘性支气管炎、肺炎、鼻炎等。

2.生产性粉尘分哪几类粉尘按性质可分为无机尘、有机尘和混合性粉尘。

(1) 无机粉尘。

包括如下三种：矿物性粉尘：如石英、石棉、滑石、煤等粉尘；金属性粉尘：如铁、锡、铅、锰、锌、铍等金属及其化合物粉尘；人工无机粉尘：如金刚砂、水泥、玻璃等粉尘。

(2) 有机粉尘。

包括如下两种：植物性粉尘：如棉、亚麻、甘蔗、谷物、木材、茶等粉尘；动物性粉尘：如兽毛、羽毛、骨质、角质等粉尘。

(3) 混合性粉尘。

混合性粉尘是指上述粉尘的两种或几种混合在一起的粉尘，这种粉尘在生产中最为多见。

如煤矿开采，有岩尘和煤尘；金属制品加工研磨时，有金属和磨料粉尘；棉纺厂准备工序，有棉尘和泥土粉尘。

3.粉尘对人体的有害影响粉尘对人体的危害程度取决于其化学成分和浓度。

粉尘中游离二氧化硅含量越高，对人体危害越大。

同一种粉尘，浓度越高，对人体危害越严重。

另外，粉尘对人体的危害还与它被粉碎的程度有关，粒径较小和颗粒越多，分散度越高，在空气中浮游的时间越长，被人体吸入的机会就越多，造成的危害也就越大。

4.生产性粉尘的来源有哪些粉尘的来源主要有以下几个方面：(1) 固体物料的机械粉碎和研磨，如选矿、耐火材料车间的矿石粉碎过程和各種研磨加工过程。

(2) 粉状物料的混合、筛分、包装及运输，如水泥、面粉等的生产和运输过程。

(3) 物质的燃烧，如煤燃烧时产生的烟尘量占燃煤量的10%以上。

(4) 物质被加工时产生的蒸气在空气中氧化和凝结。

当这种蒸气分散在气体中的微粒为固体时，称为“粉尘”；当分散在气体中的微粒为液体时，称为“雾”。

5.接触粉尘作业中需要哪些预防措施粉尘作业劳动者在中作中的预防措施包括：(1) 就业前的健康检查。

及时发现从事粉尘作业禁忌症，如活动性肺结核、慢性肺部疾病、严重的慢性上呼吸道和支气管疾病以及心血管疾病等。

(2) 定期健康检查。

早期发现尘肺病人，及时采取防治措施。

(3) 定期对粉尘作业环境进行监测。

了解作业场所劳动条件，及时落实或改进防尘措施，改善劳动条件。

(4) 加强粉尘作业中的个人防护。

常用的个人防护用具有防尘口罩、防护面具、防护头盔和防护服等。



## <<农民工应了解的60种职业病及预防>>

### 编辑推荐

《农民工应了解的60种职业病及预防常识》是“千万农民工援助行动”就业技能培训指定教材。专为各级工会发挥优势，整合社会培训资源，根据企业用工需求，对农民工开展就业培训使用。《农民工应了解的60种职业病及预防常识》适用于短期基础性培训。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>