

<<劳动保护知识>>

图书基本信息

书名：<<劳动保护知识>>

13位ISBN编号：9787504561053

10位ISBN编号：7504561053

出版时间：2007-4

出版时间：中国劳动

作者：本社

页数：172

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>

前言

目前,我国正在推行一项新的劳动制度——劳动预备制.即对新生劳动力实行追加1~3年的职业教育和培训,帮助其提高就业能力,在具备相应的职业资格后,在国家政策指导和帮助下实现就业。

实施劳动预备制度是深化劳动制度改革的重要措施,是培育和发展劳动力市场的一项基本建设。

实施这项制度,对缓解就业压力、保持我国就业局势的稳定和提高劳动者整体素质具有重要意义。

实施劳动预备制,搞好教材建设是重要的一环。

为解决当前实施劳动预备制对教材的急需,我们会同中国劳动出版社组织编写了法律常识、职业道德、就业指导、实用写作、英语日常用语、交际礼仪、劳动保护知识、计算机应用、应用数学、实用物理知识等10门公共课教材。

并根据劳动预备制培训的实际需要,在现有的和准备编写的就业训练和技工学校教材中,挑选出机械、家电维修、汽车修理、电工、化工、锅炉运行、公关、会计、商业营业、会计统计、宾馆服务、美容美发、广告装潢、服装裁剪、中式烹调、计算机等17类92种教材。

<<劳动保护知识>>

内容概要

本书是由劳动和社会保障部教材办公室组织编写的，供劳动预备制培训使用的公共课教材。其主要内容包括劳动保护基本概念、劳动保护合法权利与维护途径、劳动安全技术、职业卫生、事故救护、工伤保险知识等。

本书试用版由郎宏图、韩伟、王吉江、丁世彤、李东时、唐秋霞编写，郎宏图主编。

本次改版由成都信息工程学院范仲文主编，罗晓蓉、李贵卿、范守荣、汪浩、王华、何兴贵、骆兰、高燕妮参编，黄华审稿。

<<劳动保护知识>>

书籍目录

第一章 劳动保护概述 第一节 劳动保护概念 第二节 劳动保护管理 第三节 劳动保护用品 第四节 安全色与安全标志第二章 劳动保护合法权利与维护途径 第一节 劳动者的劳动保护权利和义务 第二节 劳动保护维权途径第三章 劳动安全技术 第一节 劳动安全技术概述 第二节 机械加工安全技术 第三节 焊接作业安全技术 第四节 冶炼及热加工作业安全技术 第五节 电气作业安全技术 第六节 建筑施工作业安全技术 第七节 矿山作业安全技术 第八节 机动车驾驶安全技术 第九节 锅炉操作安全技术 第十节 压力容器操作安全技术 第十一节 起重吊运作业安全技术 第十二节 防火防爆安全技术第四章 职业卫生 第一节 职业性粉尘危害及预防措施 第二节 职业性毒物危害及预防措施 第三节 物理因素危害及预防措施 第四节 生物危害及预防措施 第五节 常见职业病及防治第五章 事故救护 第一节 常见安全事故的救护与处理方法 第二节 常见事故伤害的现场救护第六章 工伤保险知识 第一节 工伤保险概述 第二节 工伤认定 第三节 工伤保险待遇参考文献

<<劳动保护知识>>

章节摘录

7.职业性眼病职业性眼病是劳动者在职业活动中，因接触化学物质或辐射线引起的眼病。

这种职业性眼病又分为化学性眼部灼伤、职业性白内障和电光性眼炎三种病症。

化学性眼部灼伤多由酸碱等化学物质溅入眼内所致。

电光性眼炎多由电焊作业产生的紫外线照射引起眼角膜和结膜损害所致。

职业性白内障多由短波红外线辐射引起，或因三硝基甲苯中毒、电离辐射引起，导致晶状体病变。

8.职业性耳鼻喉口腔疾病职业性耳鼻喉口腔疾病主要有噪声聋、铬鼻病、牙酸蚀病三种。

噪声聋是由于噪声造成耳损伤而引起。

铬鼻病是由于铬酸等酸雾的吸入，或以污染毒物的手指挖鼻孔、接触鼻中隔黏膜发生灼伤引起，重者会发生鼻中隔糜烂、溃疡，甚至穿孔。

牙酸蚀病是由于氟化氢、硫酸酸雾、硝酸酸雾、盐酸酸雾的接触而发生牙酸蚀病变。

二、职业病的预防1.建设项目应执行“三同对”原则新建、扩建、改建的建设项目和技术改造、技术引进项目，可能产生职业危害的，应当依照《中华人民共和国职业病防治法》的规定进行职业危害评价，并经卫生行政部门审核同意。

可能产生职业危害的建设项目，其防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用（简称“三同时”）。

建设项目竣工，应当进行职业危害控制效果评价，并经卫生行政部门验收合格。

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>