

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 图书基本信息

书名：<<煤矿安全人性化管理>>

13位ISBN编号：9787502036201

10位ISBN编号：7502036202

出版时间：2010-2

出版时间：高红森 煤炭工业出版社 (2010-02出版)

作者：高红森

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>

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 前言

煤炭是国民经济和社会发展的基础，在相当长的时期内仍将是我国的主要能源。

我国煤矿主要是井工开采，生产环境条件复杂，安全是煤炭生产的头等大事。

近年来，党和国家高度重视煤矿安全生产，在安全生产方面做了大量工作，取得了明显的成效。

应当说，保证煤矿职工的生命安全和健康是煤炭工业可持续发展的前提。

安全生产一直是煤矿管理工作的中心，如何提高管理质量，减少各种事故的发生，是煤矿管理人员以及研究者关注的焦点。

由于煤矿复杂的生产环境，事故的发生原因很多，在诸多因素中，与人有关的因素是各类事故发生的主要原因。

但是，对于人员的管理，煤矿企业长期以来比较粗放，近年来研究者和现场管理人员在这一方面做了很多努力，希望通过改善煤矿管理减少事故。

本书立足于减少煤矿各类事故隐患，从提高人员素质、改善煤矿管理的角度撰写。

煤矿安全人性化管理，与以往的管理模式有所不同。

煤矿安全人性化管理是一种以人为对象、保护人的身心健康、珍惜人的生命、尊重人权、实现人的生存价值的人性化管理，目的是促进和确保煤矿安全生产条件。

在我国，倡导和弘扬煤矿安全人性化管理的意义在于：提高煤矿从业人员安全意识和安全素质，遏制煤矿伤亡事故高发，促进煤矿安全文明生产，保护劳动者的安全与健康，保护煤矿从业人员能安全、舒适、高效地从事一切活动。

提出并推行煤矿安全人性化管理，是落实科学安全发展观、构建社会主义和谐社会的必然要求，是全面推进社会和人类进步的需要。

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 内容概要

《煤矿安全人性化管理》是作者在多年煤矿安全管理工作实践的基础上，经过潜心研究、归纳提炼而成的。

它对煤矿安全人性化管理提出的背景、基本内涵和框架体系，煤矿生产系统的安全人性化，煤矿各项管理工作的人性化，人性化安全管理环境的建设，安全和谐的人性化管理保障，煤矿安全人性化管理中的三种关系等进行了详细介绍。

《煤矿安全人性化管理》适合煤炭企业负责人及安全管理人员阅读，也可供煤矿安全管理研究者参考。

。

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 作者简介

高红森，1965年8月生.山西稷山人，1990年7月毕业于山西矿业学院煤田地质勘探专业，毕业后在潞安矿业集团王庄煤矿从事矿井地质工作，2002年被评（聘）为高级工程师，2003年4月任致远煤矿矿长，同年6月在太原理工大学取得工程硕士学位，2007年9月任山西潞安五一煤业有限公司总经理，2008年7月被任命为王庄煤矿矿长助理。

发表《基于3D和VIRTOOLS的煤矿安全行为模拟》等论文多篇。

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 煤矿安全人性化管理提出的背景第二节 煤矿安全人性化管理的基本内涵第三节 煤矿安全人性化管理的框架体系第二章 煤矿生产系统的安全人性化第一节 确保煤矿安全生产的条件第二节 不断提高安全生产技术保障水平第三节 安全生产的两化保障体系建设第四节 完善职业安全健康的条件第五节 煤矿安全生产组织的人性化第三章 煤矿各项管理工作的人性化第一节 安全人性化管理的基础第二节 煤矿安全管理制度的人性化第三节 煤矿安全现场管理的人性化第四节 有情管理与无情考核的统一第五节 煤矿安全责任落实与监督管理的人性化第四章 人性化安全管理环境的建设第一节 营造良好的安全生产舆论氛围第二节 奠定人性化管理的人员素质基础第三节 塑造以人为本的煤矿安全文化第四节 职工参与安全管理制度化第五章 安全和谐的人性化管理保障第一节 优化职工工作环境第二节 建设提高职工生活质量的国际安全社区第三节 人性化后勤服务保障安全第四节 改善职工生活条件第六章 煤矿安全人性化管理的三种关系第一节 柔性的人性化管理与严格的制度管理的关系第二节 煤矿生产效益与人员安全的关系第三节 煤矿企业发展与人的全面发展的关系参考文献

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 章节摘录

插图：二、当前我国安全生产存在的问题与事故特点总的来看，全国的安全形势保持了总体平稳、趋向好转的发展态势。

但是，事故总量大，重特大事故并没有得到有效的遏制，煤炭生产过程中的安全隐患事故没有得到有效遏制，造成的伤亡数字仍然是惊人的。

我国煤矿事故死亡人数是世界上主要产煤国煤矿死亡总人数的4倍以上，百万吨煤死亡率是美国的200多倍，印度的10倍。

我国有50多万个厂矿存在不同程度的职业危害，接触粉尘、毒物和噪声等职业危害的职工在2500万人以上。

近年来，每年新发职业病例数均在万例以上，且逐年上升，增长率超过10%。

根据卫生部的统计，截至2006年底，全国累积发生尘肺病728314例，疑似尘肺病患者80多万例，每年约5000人因尘肺病死亡。

全国有1000万工人在高噪声环境下工作，其中约100万人患有不同程度的听力损失疾病。

每年发生各类急性职业中毒事故200多起。

据统计，2006年我国工矿企业有1亿多人由于工作而受到职业病的威胁。

1.煤矿安全事故情况煤矿是我国工矿商贸企业中事故最多也是最高危的行业，每年死亡人数占所有事故的.50%以上。

在一定程度上，可以说煤矿安全搞好了，我国的安全生产形势就会有越大的改善。

2007年高危行业事故比例如图1-1所示。

全国煤矿安全工作虽然取得了一定成效，但是煤矿重、特大事故仍然没有得到有效遏制，煤矿安全生产形势依然严峻。

2008年共组织查处煤矿事故1901起，全国煤矿共发生重特大事故38起，死亡707人。

## <<煤矿安全人性化管理>>

### 编辑推荐

《煤矿安全人性化管理》是由煤炭工业出版社出版的。

<<煤矿安全人性化管理>>

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>