

<<煤殇>>

图书基本信息

书名：<<煤殇>>

13位ISBN编号：9787509734315

10位ISBN编号：7509734312

出版时间：2012-7

出版时间：社会科学文献出版社

作者：颜焯

页数：272

字数：308000

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>

## &lt;&lt;煤殇&gt;&gt;

## 内容概要

《煤殇(煤矿安全的社会学研究)》主要是从社会学角度透视转型期中国矿难(本研究特指煤矿安全事故)高发频仍的根本性社会原因。

矿难，一种传统性的工业风险，几乎集中表达和反映着工业化初中期的“社会病症”。

中国矿难与西方发达国家工业化初中期的矿难有着相似的规律，但又不完全同于后者。

目前研究中国矿难的文献不少，从社会科学角度探讨的文献也很多。

本研究从社会学关于社会结构的三维性即“实体性—规范性—关系性”视角出发，构建中国矿难的社会结构分析框架，即链接社会结构三维性而预设“政府—市场—社会”关系的宏观视角和相关联的“权力—资本—劳动”的阶层关系视角进行分析，以期找到“病灶”，治疗矿难“顽症”。

改革开放以来，中国社会结构发生着急剧转型，从国家全面管控、权力全面主导的“一维”结构转型为形式上的“多维”分化，在煤矿生产领域则转型为“国家政府—煤矿企业—公民社会”三维之间、“权力(官员)—资本(矿主)—劳动(矿工)”三维之间的形式分立，因而以市场化转型为基点，其前后的矿难表现也大不相同。

《煤殇(煤矿安全的社会学研究)》由颜焯编著。

## 书籍目录

## 序 陆学艺

## 第一章 基础：问题提出与研究条件

## 第一节 矿难：工业化初中期的社会梦魇

## 第二节 社会学等关于矿难的已有相关研究

## 第三节 研究的基本条件与前期准备

## 第二章 理路：理论视角与基本框架

## 第一节 社会结构理论及其应用和三维性

## 第二节 政府—市场—社会的关系研究

## 第三节 研究视角设置与基本框架

## 第三章 市场：经济发展与矿难

## 第一节 经济增长对矿难的总体影响

## 第二节 煤炭消费需求对矿难的影响

## 第三节 煤炭产量对矿难的影响

## 第四节 煤炭价格变迁对矿难的影响

## 本章小结

## 第四章 政府：制度变迁与矿难

## 第一节 产权和利益格局变迁对矿难的影响

## 第二节 安全监管制度变迁对矿难的影响

## 第三节 基本安全保障和劳动保护制度问题

## 本章小结

## 第五章 社会：关系结构变迁与矿难

## 第一节 城乡就业、收入分配结构对矿难的影响

## 第二节 煤矿系统阶层结构变迁对矿难的影响

## 第三节 煤矿安全维权的结构问题及其影响

## 本章小结

## 第六章 讨论、结论、建议及进一步思考

## 第一节 讨论：结构视角——多因解析中国矿难

## 第二节 结论：中国矿难——安全结构失衡之殇

## 第三节 建议：调整结构——构建均衡合理的安全结构

## 第四节 进一步的思考：推进中国安全生产现代化建设

## 附录一 当前中国煤矿安全生产状况问卷调查( )

## 附录二 当前中国煤矿安全生产状况问卷调查( )

## 后记

## 章节摘录

2004年10月,河南大平矿“10.20”事故死亡148人; 2004年11月,陕西陈家山矿“11·28”事故死亡166人; 2005年2月,辽宁阜新孙家湾矿“2·14”事故死亡214人; 2005年8月,广东梅州兴宁矿“8-7”事故死亡123人; 2005年11月,黑龙江龙煤集团七台河分公司东风矿“11·27”事故死亡171人; 2005年12月,河北唐山刘官屯矿“12·7”事故死亡108人; 2007年8月,山东华源矿业有限公司“8·17”事故死亡172人; 2007年12月,山西洪洞县新窑民营瑞之源矿“12·5”事故死亡105人; 2009年11月,黑龙江龙煤集团鹤岗分公司新兴矿“11·21”事故死亡108人。

以上9起事故中有8起发生在国有大矿,有的原来还是中央直属大型煤矿。

矿难,不论在发达国家还是在发展中国家,始终像工业化进程中的一场“梦魇”惊扰着人们。

“社会梦魇”不过是一种拟人的说法。

矿难的高发(死亡人数多)、频仍(事故起数多)有时又会使得人们在惊魂不定中渐渐麻木和无奈。

矿难,不同于自然灾害。

纯粹的自然灾害是自然界的变异现象对人类生命财产的破坏(但也会由于人类的生产生活实践违背自然规律、破坏自然生态链而遭受大自然的惩罚)。

而矿难则是人类在开发利用煤炭自然资源的过程中,由于对所存在的危险辨识不足、控制不力(或不施控制)等,而使得矿井中的瓦斯、煤尘、水、火、顶板等对现场作业人员的生命财产造成伤害。

自然灾害更多地体现为灾害本身超出了人类社会生产力即理性的控制能力(通常叫不可控制)导致的灾难,充其量可称为人类“安全预防理性”不足的结果;而矿难则是人类本身没有理性地有效控制危险因素而导致的事故,更多地体现为人因灾难事故,具有深刻的社会性结构原因,即中国俗话说的“三分天灾,七分人祸”。

矿难,有学者定义为:发生在矿山生产过程中的、造成公民生命财产巨大伤害和损失、引起广泛社会心理恐慌,甚至导致局部性社会危机的灾难性社会事件。

这里,笔者所称矿难是单以事故中煤矿矿工死亡人数的绝对量和相对量为主要考察指标,至于财产损失破坏及其程度,本研究原则上不涉及。

……

<<煤殇>>

编辑推荐

煤，凝聚着史前文明，更见证着人类社会理性化进程中的所有优点和缺点，见证着人性中的美丑和善恶；只要煤还没有退出能源世界的舞台，煤的社会就时刻有可能上演着人类的悲欢离合。

颜焯编著的《煤殇(煤矿安全的社会学研究)》旨在学术上丰富和完善安全生产的社会学理论基础，深化“安全社会学”、“灾难社会学”的学科体系构建，进一步充实社会学、安全学、灾难学的实证研究，尤其要真正体现中国社会学在“春天来临”时期的大作为。

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>