

<<美国煤矿安全监察及财政预算编制>>

图书基本信息

书名：<<美国煤矿安全监察及财政预算编制>>

13位ISBN编号：9787801475855

10位ISBN编号：7801475852

出版时间：2001-9

出版时间：企业管理出版社

作者：谢玉清 编

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>

<<美国煤矿安全监察及财政预算编制>>

内容概要

本书内容包括两个部分：

第一部分，以考察和研究成果为依据，按章节方式编排，比较系统、详细地介绍了美国矿山安全与健康监察体系、联邦矿山安全与健康监察局机构设置及主要职能、美国政府与部门财政预算编制等方面的基本情况。

第二部分，就我国建立煤矿安全监察体系、推行部门预算改革，采用附录方式，精选收录了相关的最新法律、法规文件和领导讲话。

基本反映了这两个领域的改革进程和成果，初步构成了一个比较完整的体系。

书籍目录

- 第一章 美国煤炭工业概况
- 第二章 矿山安全监察体制
- 第三章 监察计划与任务
- 第四章 财政预算编制
- 附录一
- 附录二
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：第一章 美国煤炭工业概况 1.1 概况 美国是世界上主要的煤炭生产国和出口国，煤炭资源丰富，开采条件优越。

美国的采煤业始于18世纪中叶，第一个商业性开采的煤矿建于1784年，位于弗吉尼亚州的马纳金。

19世纪60年代南北战争后，美国煤炭工业得到迅速发展。

1900年煤炭产量已达到2.45亿t，超过英国居世界第一位。

1918年达到创纪录的6.2亿t，煤炭在一次能源生产中占95%以上。

20年代石油和天然气工业相继兴起，煤炭在能源结构中的地位开始下降。

二次大战期间，钢铁工业对炼焦煤的需求剧增，使煤炭生产再度走出低谷。

1947年总产量增至6.24亿t。

50、60年代，由于受廉价石油、天然气的冲击，煤炭产量在4~5亿t徘徊。

70年代以来，特别是80年代，煤矿采用高新技术，促使劳动生产率成倍提高，产量大幅度增长，安全状况大为改善，生产成本明显下降。

90年代，美国煤炭产量继续保持稳步增长的态势。

1998年美国煤炭产量达到10.14亿t，也是迄今美国最高的纪录，1999年美国的煤炭产量为9.92亿t，2000年为9.86亿t。

90年代至今美国煤炭工业的变化特点是：1) 矿井规模不断扩大 美国煤矿生产集中化和大型化的趋势，自80年代以来十分显著。

矿井的平均年产量已由1986年的18.2万t增加到1997年的54万t。

在大型煤矿产量不断增加的同时，中小煤矿的产量和个数逐渐减少。

仅1991~1997年间，年产万t以下的小煤矿个数就减少了74%。

到1997年底，占矿井总数11%的大型矿井控制着全国3/4的煤炭产量。

2) 高、中硫煤储量以及不适应大规模开采或转让的小块煤储量被淘汰 美国自1990年大气修正案的颁布和实施污染控制措施以来，对美国煤炭工业的生产和销售产生了非常大的影响。

东部高硫煤地区煤产量占总产量的比重从1990年的61%降到1996年的53%。

大部分发电厂不愿再燃用硫分高的煤炭。

由于高、中硫煤市场萎缩，高、中硫煤和高灰分煤储量失去了开采价值。

此外，随着矿井规模的扩大和煤炭生产效率的提高，煤炭价格在90年代持续下滑，致使一些不适合大规模开采或转让的小块煤储量被淘汰。

仅1991~1997年美国小型矿井储量减少量最多，为61.6%，中型矿井为46%，而大型矿井仅为6.3%。

3) 煤炭企业集团化与集团化经营 自80年代以来，美国大型煤炭公司兼联合，企业趋于大型化、集团化。

大型煤炭公司的产量在全国总产量中的比重日益增加。

1999年与1991年相比，美国最大的20个煤炭公司的产煤量占总产量的比重由56.7%增加到了79.6%，8年间提高了23个百分点。

1999年，前8位大型煤炭公司的产量就占总产量的61.3%。

总之，矿井规模加大，公司兼并，以及非适宜租借矿地的放弃，是90年代至今美国煤炭工业的显著特征。

<<美国煤矿安全监察及财政预算编制>>

编辑推荐

《美国煤矿安全监察及财政预算编制》引用的中、美两国政府有关资料均系官方最新公布，详实可靠，具有较高的参考价值。

《美国煤矿安全监察及财政预算编制》可供煤矿安全监察部门各级领导和监察人员、科研机构的研究人员、大专院校师生参考。

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>