



下

# 总工程师工作指南

现代科学管理与技术经济·附录

COAL MINE  
CHIEF-ENGINEER'S  
GUIDEBOOK VOLUME III

煤炭工业出版社

CHINA COAL  
INDUSTRY PUBLISHING  
HOUSE

# 煤矿总工程师工作指南

## COAL MINE CHIEF-ENGINEER'S GUIDEBOOK

下 册  
VOLUME III

现代科学管理与技术经济  
附 录

- Modern Scientific Management and Techno-Economics
- Appendices

煤炭工业出版社  
CHINA COAL INDUSTRY PUBLISHING HOUSE

责任编辑：金连生 辛广龙 邓荷香 孙辅权

煤矿总工程师工作指南

下册

《煤矿总工程师工作指南》编委会 编著

\*  
煤炭工业出版社 出版  
(北京安定门外和平里北街21号)  
煤炭工业出版社印刷厂 印刷  
新华书店北京发行所 发行

\*  
开本 787×1092mm<sup>1/16</sup> 印张 38  
字数 897千字 印数 1—9,990(其中精装本8,960册)  
1991年1月第1版 1991年1月第1次印刷  
ISBN 7-5020-0451-3/TD·410

书号 3226 定价 精装本19.00元  
平装本16.30元



## 序

编写《煤矿总工程师工作指南》是煤炭工业现代化的基础建设之一。它的出版不仅对改善和提高煤矿总工程师的素质，而且对提高全体煤矿工程技术人员的素质将起促进作用。

煤炭是工业的粮食。我国一次能源消费结构中，煤炭占75%以上。煤炭工业发展的快慢，直接关系到国计民生。建国以来，特别是党的十一届三中全会以来，煤炭工业发展迅速，原煤年产量达到九亿吨以上，居世界第二位，煤炭工业的技术装备和管理水平亦相应地有了提高，但是，从实现四个现代化、大幅度地提高生产能力、改变旧生产力发展不相适应的生产关系与上层建筑、改变一切与生产力发展不适应的管理方式、活动方式和思想方式这样一个高度来要求，差距还是很大的。现代化矿井建设不仅取决于它的技术装备水平，更重要的决定于它的管理水平。党的十三大报告中指出：“现代科学技术和现代化管理是提高经济效益的决定因素，是使我国经济走向新的成长阶段的主要支柱。”根据当前的形势，结合煤矿的具体情况，组织编写了《煤矿总工程师工作指南》一书，目的是为总工程师以及其他技术管理干部提供必备的管理新知识。

本书是从我国实际出发，系统总结建国以来煤炭工业科学技术经验的同时，吸收国外煤炭工业的新技术、新工艺、新设备和科学管理的新成就编写而成的。《指南》在理论联系实际的基础上，把科学技术和经济管理统一起来；把传统的工程方法和现代化管理科学结合起来；从国情出发吸收国外先进技术，坚持洋为中用。《指南》着重阐述了党对煤炭工业的方针政策及总工程师的基本任务；较详细地介绍了总工程师常用的技术知识、资料和国内外先进经验、现代管理科学理论、决策方法以及现代管理手段等。《指南》也是一部比较实用的、完整的煤矿总工程师工具书，可以帮助老工程技术干部进行知识更新，又可以帮助新进入技术岗位的人员尽快熟悉自己新岗位，获取必备的知识，有利于促进煤炭工业技术队伍素质的提高，有利于煤矿总工程师加强技术管理和推动技术进步。它具有比较明显的针对性、实用性和先进性和指导性。

《煤矿总工程师工作指南》的出版，是三十多位编委、近百名专家、教授历经三年辛勤劳动的结果，是他们从事煤炭工业几十年经验的结晶，也是通过他们，汇集了煤炭战线成千上万工程技术人员、管理干部、工人创造性劳动的结晶。就这点来说，《指南》也是一部集体智慧的著作，它必将在实现煤炭工业现代化的事业中做出应有的贡献。

《煤矿总工程师工作指南》编委会

一九八八年一月

## 编 者 说 明

《煤矿总工程师工作指南》是煤炭工业部组织近百名专家、教授编写的一部跨学科的仅涉及煤矿井工开采内容的大部头著作。全书分上、中、下三册出版。

本书以《中共中央关于经济体制改革的决定》为指导思想，按照面向未来，面向世界，面向现代化的要求，以促进煤矿总工程师有力地加强技术管理，推动技术进步。

本书的特点是理论联系实际，具有明显的针对性、实用性、先进性和指导性。具体介绍国内外煤矿技术，但不同于教科书，不追求教科书的系统性；具体介绍必要的解决实际问题所需要的定量方法及实用数据，但不同于手册，不追求资料的详尽性；具体介绍国内外煤矿各有关学科的新经验，但不追求专著的详细论述。

本书的编写重点有四个方面：第一、结合当前我国的经济体制改革，论述煤矿总工程师的基本任务及重大技术政策；第二、在总结建国以来我国煤矿技术理论的发展及实践经验的基础上，把理论和实践结合起来，把传统的工程方法与现代化的科学管理方法结合起来，把定性分析与定量分析结合起来；第三、提高经济素养，总工程师既要研究技术的先进性又要研究经济的合理性，对技术活动、技术方案进行经济分析，评价其经济效果，确定其适度的数量界限；第四，提高总工程师正确指挥和处理矿井灾变的能力。

本书采用中华人民共和国法定计量单位。但对某些经验公式、通过实践及试验取得的数据及引入的国外技术资料，仍暂时保留了原使用的计量单位。

本书在编写过程中，得到煤炭工业系统各级领导部门、企事业单位的许多领导、专家、教授的支持和指导，有些专家、教授具体参加了编写与审稿工作，我们表示衷心的感谢。

我们的学识所限，书中难免有不妥之处，恳请读者批评指正。

《煤矿总工程师工作指南》编委会

一九八八年一月

编委会主任

叶 青

副 主 任

范维唐 魏 同 戴国权 郝凤印 范素生

委 员

(以姓氏笔划为序)

王成龙	王省身	叶 青	刘天泉	刘彦生	刘景涛	艾宝光	毕华照
佟元贞	陈斧师	陈炳强	吴迪微	吴天济	吴星一	范素生	李宏范
李庆兰	李乐岑	邸乐山	辛镜敏	范维唐	张先尘	郝凤印	赵全福
赵兴海	殷继昌	钱鸣高	奚绍甲	黄元平	黄勇健	龚 森	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">戴国权</span>
魏 同							

主 编

魏 同

副 主 编

(以分工负责的各篇为序)

沈 文	张先尘	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">戴国权</span>	李 纪	郝凤印	陈清如	辛镜敏	王振铎
张占荣							

## 内 容 简 介

全书分上、中、下三册，八个部分。总论部分，论述煤矿总工程师的基本任务、素养、职责、以及应掌握的煤炭工业重大的技术政策，它是全书的总纲。煤矿开采、矿井通风与灾害防治两篇是全书的主体，着重介绍了国内外近年来的主要科研成果及新的理论和经验。诸如矿山压力及岩层控制的理论及其应用，矿井的开拓与准备，综合机械化采煤及掘进机械化方面的新技术、新工艺及新装备，特殊条件下采煤，风力充填新技术，煤与瓦斯突出及预防，矿井灾变处理要点以及井下环境监测等。煤田地质与矿山测量和矿山运输、机电与供电两篇重点介绍了新的知识及国内外先进经验，煤炭洗选加工与矿区环境保护和现代科学管理与技术经济两篇，着重介绍了基本理论、基本概念和基本方法，为拓宽知识面，注重经济效益，正确处理技术和经济的关系提供了必要的知识。附录部分，为煤矿总工程师提供了日常工作所需要的一般技术资料以及常用管理数学知识。

本书供煤矿总工程师工作参考，对煤矿生产各级领导干部及采矿、地质测量、机电、通风安全、选煤、综合利用的工程技术人员，以及煤炭工业科研、设计部门的技术人员和高等院校师生均有参考价值。

虽然本书主要是针对煤矿编写的，但也适用于开采其他层状矿床的矿山。

## AN OUTLINE OF THE CONTENT

There are altogether three volumes in this book, which is further broken into eight parts. In the part entitled General Considerations, the basic task, quality and duty of, as well as the important thechnical policies in coal industry to be mastered by the chief engineer are discussed. It is therefore the backbone of the whole book. The principal portion of the book, however, consists of the part of Coal Mining and Mine Ventilation and the part of Prevention and Control of Mine Disasters in which the recent research achievements and up-to-date theories and practices both at home and abroad are introduced, such as the theory and application at mine pressure and strata control, the underground mine development and mining section preparation, the current technique, technology and installations in fully mechanized mining and driving, mining under special conditions, advanced technique in pneumatic stowing, sudden outburst of methane with coal and its prevention, main points in the control of mine disasters, as well as underground environmental monitor. stress is laid on introducing new informations and domestic and foreign advanced practices in the parts of Coalfield Geology and Mine Surveying, as well as in Mine transportation, Electrical and Mechanical Engineering and Power Supply. Fundamental theories, conceptions and methods are described in the part of Coal Preparation and Processing and Environmental Protection and the part of Modern Scientific Management and Techno-Economics, so as to broaden our knowledges in such fields, to attach importance to economic benefit and to provide necessary understanding in correctly dealing with the relation between technique and economy. In the Appendices, common technical materials needed by mining chief engineers in their day-to day work and managing mathematics in common use are also provided.

This book is essentially referential to mining chief engineers, but is also available to leading cadres at all levels involved in coal mine production, as well as engineers and technicians in the fields of mining, mine geology and surveying, electrical and mechanical engineering, ventilation and safety, coal preparation and comprehensive utilization of coal. Technical personnel in mine research and design institutes and teachers and students in colleges can also find this book valuable.

Although the original idea of composing this manual is aimed at coal mines, it seems likely to be adoptable to mines working any stratified deposit.

# 总 目 录

•上 册•

## 序

### 总论

#### 第一篇 煤田地质与矿山测量

- 第一章 煤田地质
- 第二章 煤矿水文地质及工程地质
- 第三章 矿山测量

#### 第二篇 煤矿开采

- 第四章 岩石的工程性质
- 第五章 钻眼爆破
- 第六章 井巷掘进及掘进机械化
- 第七章 井田开拓与准备
- 第八章 矿山压力及岩层控制
- 第九章 采煤方法及回采机械化
- 第十章 特殊条件下采煤
- 第十一章 水力采煤

•中 册•

#### 第三篇 矿井通风与灾害防治

- 第十二章 矿井通风
- 第十三章 矿井瓦斯、矿尘与火灾的防治
- 第十四章 煤矿安全与灾变处理
- 第十五章 煤矿职业危害及其防治原则

#### 第四篇 矿山运输、机电与供电

- 第十六章 矿井运输
- 第十七章 矿井提升设备
- 第十八章 固定压风设备
- 第十九章 矿井通风设备
- 第二十章 矿井排水设备
- 第二十一章 供电及电气设备
- 第二十二章 矿山地面系统及矿山设备的维修与管理
- 第二十三章 矿区通信

## **第五篇 煤炭洗选加工与矿区环境保护**

- 第二十四章 煤炭的洗选加工
- 第二十五章 煤矸石利用及燃烧
- 第二十六章 煤化工及瓦斯利用
- 第二十七章 矿区环境保护

•下册•

## **第六篇 现代科学管理与技术经济**

- 第二十八章 煤矿企业管理基础
- 第二十九章 系统工程与系统分析
- 第三十章 煤矿技术经济分析
- 第三十一章 电子计算机与信息系统

## **附录**

## 下册 目录

第六篇 现代科学管理与技术经济	1
第二十八章 煤矿企业管理基础	2
1. 煤矿企业管理的职能	2
2. 企业管理的内容体系	4
3. 煤矿企业管理现代化	8
4. 煤矿企业全面质量管理	9
5. 煤矿企业的全面经济核算与财务管理	17
6. 目标管理	24
第二十九章 系统工程与系统分析	35
1. 概述	35
2. 线性规划	42
3. 网络技术	78
4. 库存控制技术	115
5. 可靠性技术	134
6. 排队论	162
7. 计算机模拟	179
8. 预测技术	221
9. 决策论	236
10. 投入产出法	250
11. 价值工程	273
第三十章 煤矿技术经济分析	290
1. 煤矿技术经济分析的性质、对象和任务	290
2. 煤矿技术方案经济效果的概念与指标体系	292
3. 资金时间价值的基本公式及其应用	295
4. 煤矿技术方案经济比较方法	300
5. 风险型技术方案经济比较方法	313
6. 设计方案的综合评价	320
7. 设备选型、维修、更新、技术改造中的技术经济分析	327
8. 综合机械化采煤技术经济分析	337
9. 煤矿建设项目经济参数的估算	350
10. 矿建项目可行性研究	362
11. 矿产资源损失经济效果分析	402
第三十一章 电子计算机与信息系统	412
1. 管理信息系统基本知识	412
2. 国外煤炭工业管理信息系统	418
3. 我国煤炭工业管理信息系统	425
4. 煤炭工业管理信息系统的建设	432

5. 知识工程 .....	436
<b>附录</b> .....	<b>443</b>
附录一 国外现代化矿井的发展趋势 .....	444
1. 国外现代化矿井的特点及内涵 .....	444
2. 国外现代化矿井的发展态势 .....	448
附录二 线性代数基础知识 .....	508
1. 行列式 .....	508
2. 向量 .....	518
3. 矩阵 .....	524
4. 线性方程组 .....	537
附录三 概率论与数理统计基础知识 .....	544
1. 随机现象、随机试验 .....	544
2. 随机事件、样本空间 .....	544
3. 事件之间的关系与事件的运算 .....	545
4. 概率的统计定义与古典定义 .....	546
5. 概率的基本运算 .....	546
6. 随机变量、分布函数 .....	549
7. 离散型随机变量 .....	550
8. 连续型随机变量 .....	553
9. 二维随机变量 .....	556
10. 随机变量的数字特征 .....	559
11. 随机过程的基本概念 .....	563
12. 样本及其分布 .....	565
13. 参数估计 .....	570
14. 假设检验 .....	574
15. 回归分析 .....	577

## **Overall Contents**

### **Volume I**

Preface

General considerations

#### **Part I Coalfield Geology and Mine Surveying**

Chapter I Coalfield Geology

Chapter II Coal Mine Hydrogeology and Engineering Geology

Chapter III Mine Surveying

#### **Part II Coal Mining**

Chapter IV Engineering Character of Rocks

Chapter V Drilling and Blasting

Chapter VI Roadway Driving and Mechanized Driving

Chapter VII Underground Mine Development and Mining Section Preparation

Chapter VIII Mine Pressure and Strata Control

Chapter IX Mining Methods and Mechanized Mining

Chapter X Mining Under Special Conditions

Chapter XI Hydraulic Coal Mining

### **Volume II**

#### **Part III Mine ventilation, Prevention and Control of Mine Disasters**

Chapter XII Mine Ventilation

Chapter XIII Prevention and Control of Mine Gas, Dust and Fire

Chapter XIV Mine safety and Treatment of Disasters

Chapter XV Occupational Harm in Coal Mine and Principles in Prevention and Treatment

#### **Part IV Transportation, Mechanical and Electrical Engineering and Power Supply in Mines**

Chapter XVI Underground Haulage

Chapter III Shaft Hoisting Installations  
Chapter III Permanent Air-Compressing Plant  
Chapter III Mine Ventilating Installations  
Chapter III Mine Drainage Installations  
Chapter III Power Supply and Electrical Installations  
Chapter III Surface Plant system and Maintenance/Repairing and Management of Mine Equipment  
Chapter III Communication in Mine Area

**Part V Coal Preparation and Processing and Environmental Protection in Mine Area**

Chapter III Coal Preparation and Processing  
Chapter III Utilization and Burning of Coal Waste  
Chapter III Coal Chemical Engineering and Utilization of Methane  
Chapter III Environmental Protection in Mine Area

**Volume Ⅲ**

**Part VI Modern Scientific Management and Techno-Economics**

Chapter III Fundamentals of Coal Mine Enterprise Management  
Chapter III System Engineering and System Analysis  
Chapter III Coal Mine Techno-Economical Analysis  
Chapter III Computer and Information System

**Appendices**

# Contents of Volume III

## Part VI Modern Scientific Management and Techno-Economics

Chapter VII Fundamentals of Coal Mine Enterprise Management.....	1
1. Functions of Coal Mine Enterprise Management .....	2
2. Systems Involved in Enterprise Management.....	4
3. Modernization of Coal Mine Management .....	8
4. Total Quality Control in Coal Mine Enterprise .....	9
5. Overall Business Accounting and Financial Management in Coal Mine Enterprise.....	17
6. Target Management .....	24
Chapter VIII System Engineering and System Analysis .....	35
1. General Description .....	35
2. Linear Programming .....	42
3. Network Techniques .....	78
4. Inventory Control Techniques .....	115
5. Reliability Techniques .....	134
6. Queuing Theory .....	162
7. Computer Simulation .....	179
8. Forecasting Techniques .....	221
9. Decision Theory .....	236
10. Input-Output Method .....	250
11. Value Engineering.....	273
Chapter IX Coal Mine Techno-Economical Analysis .....	290
1. Characters, Objects and Tasks of Techno-Economical Analysis in Coal Mine .....	290
2. Concept and Index System of Economical Effect in Coal Mining Technical Program .....	292
3. Fundamental Formula and It's Application upon Time Value of Fund.....	295
4. Economic Comparison Methods in Technical Programming of Coal Mine .....	300
5. Economic Comparison Methods in Risky Technical Programming .....	313
6. Comprehensive Evaluation of Design .....	320
7. Techno-Economical Analysis in Selection, Maintenance/Repairing Renewal and Technical Renovation of Installations .....	327
8. Techno-Economical Analysis of Fully Mechanized Coal Mining.....	337
9. Estimation of Parameters of Construction Project in Coal Mine.....	350
10. Feasibility Study of Construction Project in Coal Mine .....	362
11. Economical Analysis of Loss in Mineral Resource .....	402
Chapter X Computer and Information System .....	412
1. Fundamentals of Managerial Information System.....	412

2. Managerial Information System in Foreign Coal Industry .....	418
3. Managerial Information System in Domestic Coal Industry .....	425
4. Establishment of Managerial Information System in Coal Industry.....	432
5. Knowledge Engineering.....	436

## Appendices

<b>Appendix I Developing Tendency of Foreign Modernized Coal Mine.....</b>	<b>444</b>
1. Distinguishing Characteristics and Practices of Foreign Modernized Coal Mine.....	444
2. Developing Tendency of Foreign Modernized Coal Mine .....	448
<b>Appendix II Fundamentals of Linear Algebra.....</b>	<b>508</b>
1. Determinant.....	508
2. Vector.....	518
3. Matrix.....	524
4. Linear Equation Group .....	537
<b>Appendix III Fundamentals of Probability and Mathematical Statistics .....</b>	<b>544</b>
1. Random Phenomenon and Random Test .....	544
2. Random Event and Sample Space.....	544
3. Relation among Events and calculation of Events .....	545
4. Statistical Sense and Classical Sense of Probability.....	546
5. Basic Calculation of Probability.....	546
6. Random Variables, Distribution of Functions .....	549
7. Discrete Random Variables .....	550
8. Continuous Random Variables .....	553
9. Two Dimensional Random Variables.....	556
10. Numerical Features of Random Variable .....	559
11. Concept of Random Process .....	563
12. Sample and Its Distribution .....	565
13. Estimation of Parameter.....	570
14. Testing of Hypothesis .....	574
15. Regressional Analysis .....	577

## 第六篇 现代科学管理与技术经济

---

编 审 辛镜敏 王振铎 陶树人  
编 写 第二十八章 穆忻普  
1,2,3,4,5. 穆忻普 6. 谷冠如  
第二十九章 辛镜敏 王振铎 谷冠如  
1. 辛镜敏 俞书伟 2. 周文安 3. 刘彦生 4. 刘颐源 5, 6.  
俞书伟 7. 辛镜敏 8,9. 陶树人 10. 刘惠生 11. 常恺 王振铎  
第三十章 陶树人  
第三十一章 孙释正  
审 稿 (排名不分先后)  
陈玉岭 钟亚平 周廷奎 郭豫宏 毕华照 姜治州 任光宇