

<<采煤工>>

图书基本信息

书名：<<采煤工>>

13位ISBN编号：9787564612283

10位ISBN编号：7564612282

出版时间：2011-9

出版时间：陶向阳 中国矿业大学出版社 (2011-09出版)

作者：陶向阳

页数：278

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>

<<采煤工>>

内容概要

《2011版新编煤矿安全技术培训复训教材：采煤工》教材内容分为四大部分，即“新法律法规、标准和规范”、“专业技术知识的巩固与提高”、“新工艺、新技术”、“典型事故案例分析与应急救援”，最大限度地贴近煤矿安全复训的实际需要。书稿文字浅显易懂，图文并茂，结合案例，并依据各章内容列出复习思考题，方便学习使用。

书籍目录

第一编 新法律法规、标准与规范 第一章 煤矿安全生产方针与法律法规 第一节 煤矿安全生产方针
第二节 煤矿安全管理重要法律法规 第三节 国家煤矿安全规章及标准第二编 矿业技术知识的巩固与
提高 第二章 煤矿生产技术 第一节 采煤技术 第二节 采煤工作面质量标准与正规循环作业 第三章
爆破安全技术 第一节 采煤工作面爆破作业 第二节 爆破事故的预防措施 第四章 顶板分类及采场矿
山压力 第一节 煤层顶底板及其分类 第二节 采场矿山压力 第五章 采煤工作面顶板控制及顶板灾害
防治 第一节 采煤工岗位安全责任制 第二节 采煤工作面“手指口述”操作标准 第三节 采煤工操
作规程 第四节 采煤工作面顶板控制 第五节 特殊工作面条件下的顶板管理措施 第六节 采煤工作
面顶板事故防治 第六章 矿井通风与灾害防治 第一节 矿井通风 第二节 矿井瓦斯的防治 第三节
矿井防灭火 第四节 矿尘防治 第五节 矿井水害防治 第六节 机电运输与安全第三编 新工艺、新技
术 第七章 煤矿新技术及其发展趋势 第一节 我国采煤方法的发展方向 第二节 矿压顶板事故防治新
技术 第三节 未来的采煤技术第四编 典型事故案例分析与应急救援 第八章 典型采煤事故案例分析
第一节 顶板事故案例 第二节 采煤工作面其他事故案例 第九章 煤矿灾害应急救援 第一节 灾害事
故应急处理原则 第二节 科学实施自救与互救 第三节 科学实施现场急救采煤工考试模拟题参考文
献后记

编辑推荐

《采煤工(2011版新编煤矿安全技术培训复训教材)》由陶向阳主编,教材内容分为四大部分,即“新法律法规、标准和规范”、“专业技术知识的巩固与提高”、“新工艺、新技术”、“典型事故案例分析与应急救援”,最大限度地贴近煤矿安全复训的实际需要。书稿文字浅显易懂,图文并茂,结合案例,并依据各章内容列出复习思考题,方便学习使用。

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>