

<<采煤工>>

图书基本信息

书名：<<采煤工>>

13位ISBN编号：9787502032661

10位ISBN编号：7502032665

出版时间：2008-6

出版时间：煤炭工业出版社

作者：张宏干

页数：318

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

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采煤工（技师、高级技师）》以采煤工国家职业标准为依据，分别介绍了采煤工技师、高级技师职业技能考核鉴定的知识及技能方面的要求。内容包括作业前准备、采煤作业、采区灾害防治、煤矿事故勘察技术、作业后检查、培训指导及煤矿新技术等知识。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采煤工（技师、高级技师）》是采煤工技师、高级技师职业技能考核鉴定前的培训和自学教材，也可作为各级各类技术学校相关专业师生的参考用书。

<<采煤工>>

书籍目录

第一部分 采煤工技师技能第一章 作业前准备第一节 工艺准备第二节 工具准备第二章 采煤作业第一节 爆破落煤第二节 采煤方法第三节 采场支护第四节 采场支护形式第五节 采空区处理第六节 推移刮板输送机第七节 回采工作面液压系统第三章 采区灾害防治第一节 顶板事故的防治第二节 瓦斯事故的防治第三节 采区火灾事故的防治第四节 煤尘爆炸的防治第五节 水害事故的防治第六节 爆破事故的防治第四章 作业后检查第一节 安全评估第二节 工艺验收第五章 培训指导第二部分 采煤工高级技师技能第六章 作业前准备第一节 工艺准备第二节 钻眼机具第七章 采煤作业第一节 爆破及炸药爆炸知识第二节 岩石(煤)与爆破的关系第三节 矿用炸药第四节 起爆技术第五节 毫秒爆破第六节 矿山压力第七节 顶板分类试行方案第八节 采场支护参数的确定第九节 采区供电第八章 煤矿事故勘察技术第一节 顶板事故勘察技术第二节 瓦斯煤尘事故勘察技术第三节 火灾事故勘察技术第四节 水灾事故勘察技术第五节 井下机电伤害事故勘察技术第六节 井下爆破事故勘察技术第七节 紧急事故预案第九章 作业后检查第一节 安全评价第二节 工艺验收第十章 煤矿新技术及其发展趋势第一节 国外煤矿安全新技术第二节 国外煤矿安全新技术的发展趋势第三节 QC小组的概念与分类参考文献

编辑推荐

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采煤工（技师、高级技师）》以相应工种的职业标准为依据，内容上力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色。

在结构上，针对各工种职业活动领域，按照模块化的方式，分技师、高级技师两个等级进行编写。教材的章对应于标准的“职业功”，节对应于标准的“工作内容”，节中阐述的内容对应于标准的“技能要求”和“相关知识”。

本套教材此次出版7个工种，分别是：采煤工、巷道掘砌工、液压支架工、矿井维修电工、综采维修电工、综采维修钳工、矿山救护工。

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：采煤工（技师、高级技师）》以采煤工国家职业标准为依据，分别介绍了采煤工技师、高级技师职业技能考核鉴定的知识及技能方面的要求。

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>