

<<薄煤层安全质量标准化创新与实践>>

图书基本信息

书名：<<薄煤层安全质量标准化创新与实践>>

13位ISBN编号：9787564610630

10位ISBN编号：7564610638

出版时间：2011-10

出版时间：樊玉泉、高振伟、张勇 中国矿业大学出版社 (2011-10出版)

作者：樊玉泉，等 编

页数：377

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>

<<薄煤层安全质量标准化创新与实践>>

内容概要

《薄煤层安全质量标准化创新与实践》以《煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法（试行）》为依据，同时结合有关法律、规程、标准及多年来的薄煤层开采经验，根据北宿煤矿实际分别将采煤、掘进、机电、运输、通风、地测防治水六个专业的考核评级办法、区队建设及关键工种的操作规范进行详细说明。

《薄煤层安全质量标准化创新与实践》对于其他薄煤层开采矿山的安全质量标准化建设具有较强的借鉴意义。

书籍目录

第一章 安全质量标准化 第一节 安全质量标准化的产生及发展 第二节 安全质量标准化的目的及意义
第三节 安全质量标准化的内涵 第四节 安全质量标准化的编制 第五节 企业安全质量标准化的实施
第六节 煤矿安全质量标准化第二章 北宿煤矿薄煤层开采概述 第一节 我国薄煤层赋存现状 第二
节 北宿煤矿薄煤层开采工艺 第三节 北宿煤矿薄煤层巷道支护技术 第四节 北宿煤矿薄煤层工作面顶
、底板控制 第五节 北宿煤矿安全质量标准化第三章 采煤安全质量标准化 第一节 采煤安全
质量标准化的总体要求 第二节 采煤安全质量标准化 第三节 采煤安全质量标准化区队管理
第四章 掘进安全质量标准化 第一节 掘进安全质量标准化的总体要求 第二节 掘进安全质量现场
标准化 第三节 掘进安全质量标准化区队建设第五章 通风安全质量标准化 第一节 “一通三
防”的重要地位 第二节 通风安全质量标准化的实施 第三节 通风岗位工种标准化操作规范第六章 机
电设备安全质量标准化 第一节 机电设备安全质量标准化的总体要求 第二节 机电设备安全防护
技术及对策 第三节 机电岗位工种标准化操作规范第七章 运输安全质量标准化 第一节 运输安全
质量标准化的总体要求 第二节 运输安全质量标准化的实施 第三节 运输岗位工种标准化操作规范第
八章 地测防治水安全质量标准化 第一节 地测防治水安全质量标准化的总体要求 第二节 矿井地
质基础工作规范 第三节 矿山测量基础工作规范 第四节 水文地质及防治水工作规范 第五节 地测防
治水岗位工种标准化操作规范

<<薄煤层安全质量标准化创新与实践>>

编辑推荐

作为全国第一座薄煤层现代化矿井，兖州矿业集团北宿煤矿从未停止过薄煤层安全质量标准化体系的研究。

为了进一步推动我矿的安全质量标准化建设，樊玉泉、高振伟、张勇主编的《薄煤层安全质量标准化创新与实践》以《煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法(试行)》为依据，同时结合有关法律、规程、标准及多年来的薄煤层开采经验，根据北宿煤矿实际分别将采煤、掘进、机电、运输、通风、地测防治水六个专业的考核评级办法、区队建设及关键工种的操作规范进行详细说明，对于其他薄煤层开采矿山的安全质量标准化建设具有较强的借鉴意义。

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>