

图书基本信息

书名：<<国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿安全生产技术管理规范>>

13位ISBN编号：9787564611651

10位ISBN编号：7564611650

出版时间：2011-9

出版时间：王松峰、柴铁锤、王小同 中国矿业大学出版社 (2011-09出版)

作者：王松峰，等编

页数：344

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>

内容概要

为了进一步强化安全管理工作的制度化和规范化，全面促进矿井安全生产，国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿与河南工程学院合作，在收集自投产以来矿井实施的管理制度、责任制、规范、措施和查阅大量技术资料的基础上，编写了《国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿安全生产技术管理规范》。

《国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿安全生产技术管理规范》分为安全生产管理制度及安全生产责任制和生产技术管理规范两编，共十六章。

《国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿安全生产技术管理规范》与王行庄煤矿的生产实际紧密结合，具有很强的实用性，对促使王行庄煤矿的安全管理工作全面走向制度化、规范化，全面指导矿井的安全管理工作具有重要作用。

书籍目录

第一编 安全生产管理制度及安全生产责任制第一章 安全生产管理制度第二章 安全生产责任制 第一节 安全生产管理机构设置 第二节 矿级领导安全生产责任制 第三节 职能机构及其负责人安全生产责任制第二编 生产技术管理规范第三章 采煤生产技术管理规范 第一节 炮采工作面生产技术管理规范 第二节 普采工作面生产技术管理规范 第三节 综采工作面生产技术管理规范第四章 掘进技术规范 第一节 掘进技术管理制度 第二节 作业规程、补充措施 第三节 巷道开门 第四节 临时支护 第五节 交岔点支护 第六节 巷道贯通、预透 第七节 锚杆支护 第八节 架棚支护 第九节 砌碛支护 第十节 巷道维修(矿井巷道维修、煤仓检修) 第十一节 综掘 第十二节 巷道工程质量管理 第十三节 掘进支护用品管理规范 第十四节 掘进矿压观测管理技术规范第五章 供电技术规范 第一节 高压供电安全技术规范 第二节 地面低压供电安全技术规范 第三节 采区供电安全技术规范第六章 矿井提升运输技术规范 第一节 矿井提升系统安全技术规范 第二节 矿井轨道提升运输安全技术规范 第三节 钢丝绳牵引带式输送机安全技术规范 第四节 钢丝绳芯带式输送机安全技术规范第七章 矿井主排水系统安全技术规范第八章 压风系统安全技术规范第九章 通风安全技术管理规范 第一节 矿井空气 第二节 通风系统 第三节 通风设施 第四节 主要通风机 第五节 局部通风第十章 瓦斯管理第十一章 防灭火管理 第一节 外因火灾的预防 第二节 井下自然发火的预防 第三节 井下灭火 第四节 火区防灭火第十二章 防尘管理第十三章 爆破管理第十四章 安全监测系统装备管理 第一节 一般规定 第二节 安装、使用、维护 第三节 甲烷传感器的设置 第四节 其他传感器的设置第十五章 矿井防治水工作规范 第一节 总则 第二节 矿井水文地质基础工作 第三节 地表水防治 第四节 老空水防治 第五节 承压水防治 第六节 隔离煤柱与防水煤柱 第七节 井下探放水 第八节 矿井排水、防水设施管理 第九节 受水威胁重点区管理 第十节 矿井水文观测系统 第十一节 相邻煤矿调查 第十二节 水害隐患巡查 第十三节 其他第十六章 地测技术规范 第一节 总则 第二节 矿井地质观测 第三节 资料编录与综合分析 第四节 矿井生产阶段的地质工作 第五节 地质预测预报 第六节 煤矿测量工作规范 第七节 矿井资源储量及“三个煤量”管理规范 第八节 图形工作站管理规范 第九节 地测技术资料管理规范

编辑推荐

近年来，随着煤矿结构的调整和安全生产法律法规的不断颁布实施，我国煤矿安全状况总体趋于好转，事故死亡人数和百万吨死亡率逐年下降，但煤矿安全生产形势仍未根本好转，特别是重特大事故时有发生。

党中央、国务院高度重视煤矿安全生产工作，党和政府领导人多次指出，煤矿生产必须坚持“以人为本”，贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，加大安全投入，依靠科技进步，标本兼治。

为了进一步强化安全管理工作的制度化和规范化，全面促进矿井安全生产，国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿与河南工程学院合作，在收集自投产以来矿井实施的管理制度、责任制、规范、措施和查阅大量技术资料的基础上，历时半年，编写了《国投河南新能开发有限公司王行庄煤矿安全生产技术管理规范(精)》(作者王松峰、柴铁锤、王小同)一书。

全书分为两编，共十六章。

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>