

图书基本信息

书名：<<现代矿山企业安全控制创新理论与支撑体系>>

13位ISBN编号：9787502442392

10位ISBN编号：7502442391

出版时间：2007-4

出版时间：冶金工业

作者：包国忠

页数：420

字数：672000

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>

<<现代矿山企业安全控制创新理论与支撑体系>>

内容概要

本书介绍了消防安全控制、设备安全控制、充填过程安全质量控制、安全控制技术、安全教育培训、安全管理制度建设和自我安全评价等内容，是矿山企业安全技术、科研与管理实践经验的结晶。

本书适合安全科技工作者、矿山企业的决策者与管理者、科研院所和大专院校师生及政府安全管理部门阅读参考。

作者简介

赵千里，1965年生。

高级工程师，博士研究生，辽宁工程技术大学客座教授、硕士生导师；《矿业快报》副主任编委；国家注册安全评价师、工程师；甘肃省有色金属学会安全委员会秘书长；全国人才研究会安全工程人才专委会理事；中国有色金属学会采矿学术委员会安全学术专委会主任委员。

长期从事安全技术、通风技术、安全科研及安全监督管理工作。

先后主持完成了“矿井通风仿真系统及其应用研究”、“安全生产标准化理论研究与应用”、“矿用空气幕理论模型及其应用研究”、“金川矿区安全专家系统”等13项科研项目，其中获国家安全生产监督管理局安全科学技术进步奖1项；获原国家经贸委安全科学技术进步三等奖2项。

合作出版《地下采矿系统分析和综合集成》、《新世纪企业安全执法创新模式与支撑理论》等3部著作。

在国内外期刊和国内国际学术会议上发表科技与管理论文80余篇。

书籍目录

第一篇 矿山企业消防安全控制支撑体系 1 消防安全控制支撑体系简介 2 消防安全控制支撑体系的特点及建立与实施的意义 3 消防安全控制支撑体系的方针与目标 4 消防安全管理组织机构体系 5 消防安全管理机构职责 6 消防安全管理制度体系 7 矿山消防措施体系 8 消防安全专项检查体系 9 消防安全教育培训体系 10 消防应急救援预案体系 11 消防安全管理评价体系 附录第二编 矿山企业自我安全评价支撑体系 12 矿山企业自我安全评价支撑体系概述 13 自我安全评价一般模式、程序框图及阶段划分 14 安全评价方法选择 15 矿山企业最适应的安全评价方法 16 自我安全评价机构体系建设 17 危险源辨识 18 企业现状综合评价模块 19 专项系统自我安全评价运作模块 20 安全评价报告的编制第三篇 矿山企业充填过程安全质量控制支撑体系 21 充填过程安全质量控制支撑体系 22 充填过程安全质量控制 (FPQC) 23 充填过程安全质量控制 (FPQC) 24 充填过程安全质量控制 (FPQC) 职责 25 充填工艺技术标准体系 26 充填过程安全质量控制制度体系 (FPQCSS) 建设 27 充填过程安全质量控制记录体系 28 充填过程安全质量控制程序及运行机制 29 充填质量控制培训体系建设 30 充填过程质量控制 (FPQC) 绩效考核体系建设 31 充填质量事故处理体系建设 32 充填过程质量控制评价体系建设 附录第四篇 矿山企业安全技术控制支撑体系 33 矿山企业安全技术支撑体系 34 安全技术支撑体系的建立 35 国家安全技术法律、规程、制度 36 安全技术支撑体系建设 37 安全技术支撑体系文件 38 安全技术支撑体系完善与评价第五篇 矿山企业设备安全控制支撑体系 39 矿山企业设备安全控制支撑体系概述 40 矿山设备安全控制支撑体系的方针与目标 41 矿山设备安全控制支撑体系组成 42 设备安全管理组织机构建设 (ESMO) 43 设备安全管理组织机构 (ESMO) 的职责体系建设 44 设备安全管理制度体系建设 (ESS) 45 设备安全管理动作体系建设 (ESFS) 46 设备安全技术培训体系 (ESTS) 47 设备安全事故处理体系 48 设备安全管理过程记录体系建设 49 设备安全管理考核评价体系 (ESAS) 参考文献

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>