

图书基本信息

书名：<<铀矿地下开采安全防护知识和工程技术管理>>

13位ISBN编号：9787502231194

10位ISBN编号：7502231196

出版时间：2004-3

出版时间：原子能出版社

作者：王开华

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

《铀矿地下开采安全防护知识和工程技术管理》由王开华编著，本书全面而系统地介绍了铀矿地下开采必要的安全防护知识，及其工程技术管理方法。

全书共十章，从铀矿地下开采的安全防护角度出发，重点阐述了放射性防护，以及有毒有害粉尘、煤型铀矿瓦斯和井下水火灾害防治等重要内容。

同时，对新人井人员应具备的安全防护基本知识作了必要的介绍；对采掘中的凿岩、爆破、矿井提升、运输等安全防护的技术管理和工程管理也作了相应的介绍。

《铀矿地下开采安全防护知识和工程技术管理》由对读者了解铀矿地下开采的安全防护特点及其工程技术管理方法，以减少井下安全事故，具有重要参考价值。

作者简介

王开华，男，安徽安庆市人。

采矿工程专业。

博士生。

现为中国核工业建设集团公司教授级高级工程师兼南华大学教授。

具有全国注册安全工程师执业资格。

近10年来，先后编著《煤型铀矿的开采技术》、《铀矿地下开采损失贫化管理》、《铀矿开采的技术特点》、《铀矿地下开采安全防护基本知识和工程技术管理》，以及这次出版的《铀矿地下开采工程管理》等5本工程技术管理书籍。

译著有《核事故管理》(英译中，合译)。

20世纪70年代中期至80年代中期，他在全国多种技术杂志上发表技术性文章20余篇，这些文章在同行业中起到了很好的学术交流作用。

王开华于1961年至1991年在我国原冶金部新疆有色金属矿山和核工业新疆铀矿山生产第一线从事生产技术和工程管理工作，后调中国核工业总公司总部，一直从事工程管理和铀矿开采的学术研究及写作。

他在铀矿开采技术和工程管理方面，是一位既有长期实际经验又有理论知识、享受国务院特殊津贴的核工程专家。

书籍目录

第一章 新人井人员应具备的安全防护基本知识第二章 凿岩工作中的安防管理第三章 井下爆破安全技术第四章 顶板管理第五章 矿井提升运输的安全第六章 瓦斯的预防与治理第七章 铀矿尘的预防与治理第八章 铀矿井放射性安全防护第九章 铀矿井防治水工程技术管理第十章 铀矿井防火灭火工程技术管理参考文献

编辑推荐

《铀矿地下开采安全防护知识和工程技术管理》由王开华编著，本书从铀矿地下开采的安全防护角度出发，重点阐述了上述防治的重要内容，同时，对新人井人员应具备的基本安全防护知识作了必要的介绍；对采掘中的凿岩、爆破，矿井提升、运输等安全防护上的技术管理和工程管理也相应作了介绍。

作者希望读者通过对此书的阅读，了解铀矿井下必要的安全防护知识，及其技术管理和工程管理的方法，达到减少井下安全事故的目的。

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>