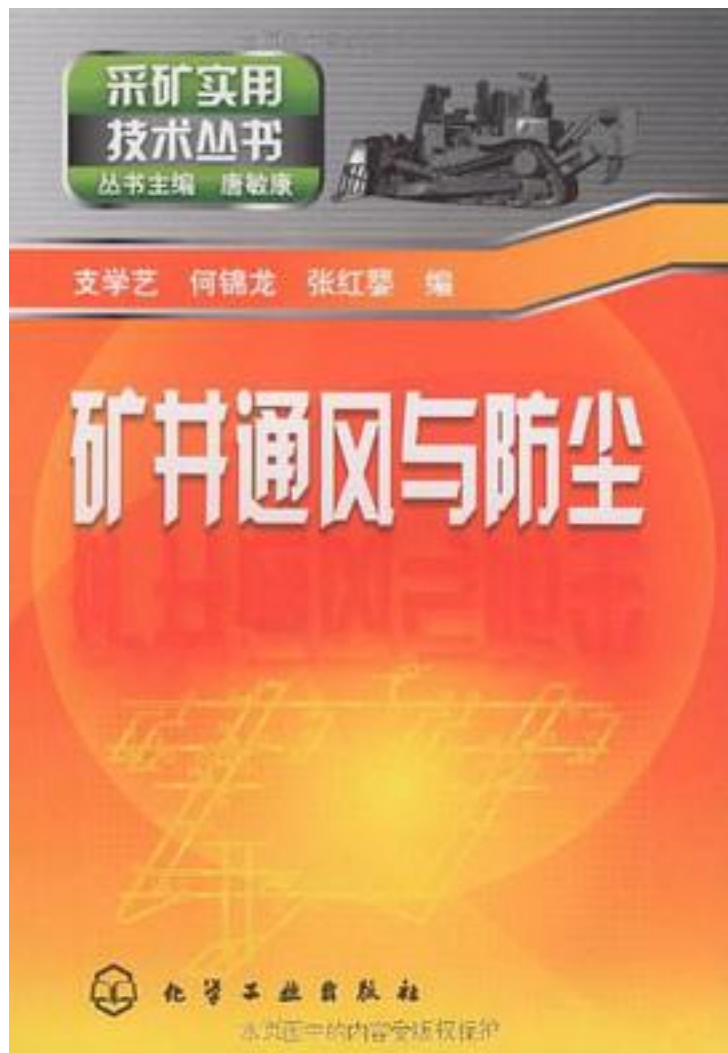


矿井通风与防尘



[矿井通风与防尘 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787502451349

《矿井通风与防尘》共分为8章。第1章介绍了井下生产的空气条件、井下空气的基本成分；第2章介绍了井下空气流动的基本性质，风流的动力、阻力、能量的变化，风流流动过程中的风量分配；第3章及第4章论述了矿井的自然通风方式、矿井的机械通风方式、通风设备、矿井机械通风的原理等；第5章论述了矿井通风设计的基本内容、矿井通风系统设计的思路和过程，包括全矿总需风量、各工作场所需风量的确定方法和计算过程，风量在各工作单位的分配和调整，以及相关通风设备的选择等内容；第6章从风流的预热和冷却的管理、风流大小和方向的管理、漏风的管理、通风设施的管理等对矿井通风管理系统进行了论述；第7章论述了井下生产防尘，包括粉尘的产生、危害、检测方法以及防治方法；最后是附录部分，指导学生进行与本课程相关的一些实验。《矿井通风与防尘》是高职高专金属矿开采技术专业的专业课教材，也适用于矿山地质、矿山安全工程、矿山测量专业的工程技术人员学习，还可供从事矿山地质工作、矿山测量工作、矿山监督和矿山管理工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[矿井通风与防尘 下载链接1](#)

标签

评论

[矿井通风与防尘 下载链接1](#)

书评

[矿井通风与防尘 下载链接1](#)