

# 矿井通风排水及压风设备



[矿井通风排水及压风设备\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787564600082

《矿井通风排水及压风设备》是煤炭行业“653工程”煤矿机电领域培训教材。全书分三编。第一编矿井通风设备，介绍了矿井通风的基础理论、矿井主要通风机及其附属装置、矿井主要通风机的运行特性、矿井主要通风机的电气控制、矿井主要通风机的设备选型与经济运行、矿井主要通风机性能鉴定和矿井局部通风机等；第二编矿井排水设备，介绍了矿井排水设备的分类与结构形式，离心式水泵的工作原理、运转特性和现场性能测试；第三编空气压缩机，介绍了活塞式空气压缩机结构形式及特点、活塞式空气压缩机的工作原理和空气压缩机的经济运行。

《矿井通风排水及压风设备》不仅可作为国家“653工程”煤炭行业培训教材，也可供从事煤炭工业科研、设计、管理及工程技术人员参考使。

作者介绍:

目录:

[矿井通风排水及压风设备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[矿井通风排水及压风设备](#) [下载链接1](#)

书评

---

[矿井通风排水及压风设备](#) [下载链接1](#)