

《矿井通风与安全》主要参考书

1. 刘吉昌等主编. 倾斜长壁开采. 煤炭工业出版社, 1993. 3
2. 钱鸣高、王庆康主编. 采煤工艺学. 煤炭工业出版社, 1992. 5
3. 万德营等主编. 采煤. 煤炭工业出版社, 1992. 5
4. 许瑞祯主编. 煤矿通风安全. 煤炭工业出版社, 1992. 5
5. 黄伯轩. 采场通风与防火. 煤炭工业出版社, 1992. 7
6. 张国枢. 矿井实用通风技术. 煤炭工业出版社, 1992. 12
7. 方裕璋等. 矿井通风系统技术改造. 煤炭工业出版社, 1994. 6
8. 徐竹云. 矿井通风系统优化原理与设计计算方法. 冶金工业出版社, 1996
9. 刘泽功. 通风安全工程计算机模拟与预测. 煤炭工业出版社, 1996. 7
10. 王英敏主编. 矿井通风与防尘习题集. 冶金工业出版社, 1993. 10
11. 王英敏. 矿内空气动力学与矿井通风系统. 冶金工业出版社, 1994
12. 许瑞龙. 通风网路理论. 煤炭工业出版社, 1993. 4
13. 张天恩. 防治煤与瓦斯突出基础知识. 煤炭工业出版社, 1990. 9
14. (苏) 舍斯塔科夫 (Щестаков, В. А.). 矿山设计. 冶金工业出版社, 1992. 3
15. 俞启香. 矿井瓦斯防治. 中国矿业大学出版社, 1992. 2
16. 叶钟元. 矿尘防治. 中国矿业大学出版社, 1991. 2
17. 吴中立主编. 矿井通风与安全. 中国矿业大学出版社, 1989. 6
18. 邸志乾主编. 矿井灾害处理与分析. 中国矿业大学出版社, 1991. 7