

主要参考书:

1. 陈忠经主编. 矿床地下开采. 冶金工业出版社, 1991. 5
2. 刘兴国主编. 放矿理论基础. 冶金工业出版社, 1995
3. 解世俊主编. 矿床地下开采理论与实践. 冶金工业出版社, 1990. 12
4. 杨鹏、蔡嗣经主编. 现代采矿科技论文集. 冶金工业出版社, 1998
5. 辛洪波主编. 冶金矿山难采矿体采矿技术. 冶金工业出版社, 1995
6. 周崇仁等. 矿柱回采与空区处理. 冶金工业出版社, 1989. 11
7. 熊国华等. 无底柱分段崩落采矿法. 冶金工业出版社, 1988. 7
8. 任凤玉. 随机介质放矿理论及其应用. 冶金工业出版社, 1994. 4
9. 张志礼主编. 铁矿资源开发理论与实践. 冶金工业出版社, 1997. 10
10. 蔡本裕主编. 采矿概论. 重庆大学出版社, 1988. 12
11. (苏) 耶洛弗耶夫等. 多金属矿床地下开采. 冶金工业出版社, 1992. 5
12. 李宝祥主编. 金属矿床露天开采. 冶金工业出版社, 1992. 5
13. 徐长佑. 露天转地下开采. 武汉工业大学出版社, 1990. 8
14. (苏) 舍斯塔科夫 (Щестаков, В. А.) . 矿山设计. 冶金工业出版社, 1992. 3
15. 王家齐、施永录. 空场采矿法. 冶金工业出版社, 1988. 5
16. 冯夏庭、王泳嘉. 采矿工程智能系统: 人工智能与神经系统在矿业中的应用. 冶金工业出版社, 1994. 9
17. 师利熙主编. 有色金属工业项目技术经济评价. 冶金工业出版社, 1998
18. 张富民等. 采矿设计手册2矿床开采卷. 中国建筑工业出版社, 1988