

主要参考书

1. 刘殿中, 杨仕春. 爆破工程实用手册. 北京: 冶金工业出版社, 2003
2. 戴俊. 爆破工程. 北京: 机械工业出版社, 2005;
3. 孟吉复, 惠鸿斌. 爆破测试技术. 北京: 冶金工业出版社, 1992. 12
4. 杨军, 陈万鹏, 胡钢. 现代爆破技术. 北京: 北京理工大学出版社, 2004;
5. 戴俊. 岩石动力学与爆破理论. 北京: 冶金工业出版社, 2002;
4. 杨军. 岩石爆破理论模型与数值计算. 北京: 科学出版社, 1999;
6. 东兆星, 邵鹏. 爆破工程. 北京: 中国建筑工业出版社, 2005;
7. 庙延钢等. 特种爆破技术. 北京: 冶金工业出版社, 2004;
8. 何广沂. 工程爆破新技术. 北京: 中国铁道出版社, 2000;
9. 林德余主编. 矿山爆破工程. 冶金工业出版社, 1993;
10. 高尔新, 杨仁树主编. 爆破工程. 中国矿业大学出版社, 1999;
11. 杨人光, 史家堉. 建筑物爆破拆除. 北京: 中国建筑工业出版社, 1985;
12. 张志毅, 王中黔. 工程爆破研究与实践, 2004;
13. (苏)库特乌佐夫(Кутызов, Б. Н.)等著. 爆破工程师手册. 北京: 煤炭工业出版社, 1992. 4
14. 国家标准. 爆破安全规程, GB6722-2003。