



## 参考文献

- 课程首页
- 课程建设
- 课题组简介
- 教学大纲
- 教学视频
- 远程课件
- 教学评价
- 奖励证书
- 教材专著
- 授课计划
- 重点内容提示
- 例题与习题
- 试题与答案
- 课程实验
- 实习园地
- 精品课程申报书
- 参考文献



1. • 李世平等. 岩石力学简明教程. 煤炭工业出版社, 1997
2. • 沈明荣. 岩体力学. 同济大学出版社 1999
3. • A. L. Tamuly Phukan, K.Y. Lo, and P.LaRochelle, stresses and Deformations of Vertical
4. Slopes in Elasto-Plastic Rock Mechanics-Theory and Practice, Edited by W. H. Some-ton
5. Partcity Press, Inc, Ba imore, M.d, New York, 1970
6. • H. K. Kutter, Failure Mechanism of Jointfed Rock Mechanics, L. Muller UDINE, springer
7. rerlag wiew-New York 1974
8. • J. C. Jaeger, N. G. W. Cook, Foundamentels of Rock Mechanics, Third Edition Chapman and Hall, Lodon, 1979
9. • 高磊等. 矿山岩体力学. 北京: 冶金工业出版社, 1970
10. • 铃木光. 岩体力学与测定(中译本). 北京: 煤炭工业出版社, 1980
11. • R. E. Goodman, Introduction to Rock Mechanics John Wiley & Eons, New York, 1980
12. • 王渭明. 围岩危石预测理论与应用, 煤炭工业出版社, 1997, 8
13. • 重庆建筑工程学院, 同济大学. 岩体力学. 北京: 中国建筑工业出版社, 1981
14. • 陶振宇. 岩石力学的理论与实践. 北京: 水利出版社, 1981
15. • L 米勒等. 岩石力学(中译本). 北京: 煤炭工业出版社, 1981
16. • V. S. 沃特科里, R. D. 拉马, S. S. 萨鲁加等, 岩石力学性质手册(第一册)(中译本), 北京: 水利出版社, 1981年8月
17. • J. C. 耶格, N. G. W. 库克, 岩石力学基础(中译本), 科学出版社, 1981年7月
18. • 国际岩石力学学会实验室和现场试验标准化委员会, 岩石力学试验建议方法(中译本), 煤炭工业出版社, 1982年7月
19. • 于学馥, 郑颖人, 刘怀恒等. 地下工程围岩稳定分析. 北京: 煤炭工业出版社, 1983
20. • 华东水利学院, 成都科学技术大学等. 岩石力学. 北京: 水利电力出版, 1986
21. • E. Hoek E. T. Brown 等. 岩石地下工程, 北京: 冶金工业出版社, 1986
22. • 徐志英. 岩石力学. 北京: 水利电力出版社, 1986
23. • 陈子光. 岩石力学性质与构造应力场. 北京: 地质出版社, 1986
24. • 肖树芳, 杨淑碧等. 岩体力学. 北京: 地质出版社, 1987
25. • B. H. G. 布雷迪, E. T. 布朗等, 地下采矿岩石力学(中译本), 北京: 煤炭工业出版社, 1990
26. • R. E. 古德曼. 岩石力学原理及其应用(英)(中). 北京: 水利电力出版社, 1990
27. • 周维垣. 高等岩石力学. 北京: 水利电力出版社, 1990
28. • 孔宪立等. 岩体工程地质及其灾害. 上海: 同济大学出版社, 1993
29. • 吕爱钟, 蒋斌松. 岩石力学反问题, 煤炭工业出版社, 1998。
30. • 孔宪立等. 工程地质学. 北京: 中国建筑工业出版社, 1997