

主要参考文献

- Andrew Putnis. Introduction to mineral sciences. Cambridge University Press, 1992.
- Cornelis Klein. Manual of mineral science (22nd edition). New York: John Wiley & Sons, Inc, 2002.
- Cornelis Klein and Cornelius S Hurlbut, Jr. Manual of mineralogy (21st edition). New York: John Wiley & Sons, Inc, 1993.
- Hugo Strunz and Ernest H Nickel. Strunz mineralogical tables—Chemical-structural mineral classification system (9th edition). Stuttgart: E Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nagele u. Obermiller), 2001.
- Joseph A Mandarino and Malcolm E Back. Fleischer's glossary of mineral species. Tucson: The Mineralogical Record Inc., 2004.
- William D Nesse. Introduction to mineralogy. New York: Oxford University Press, 2000.
- T. 佐尔泰, J. H. 斯托特著; 施倪承, 马喆生等译. 矿物学原理. 北京: 地质出版社, 1992.
- 蔡学林, 朱介寿, 曹家敏, 程先琼, 2006, 中国及邻近陆海地区软流圈三维结构及其与岩石圈的相互作用, 中国地质, 33 (4): 804-815.
- 长春地质学院矿物教研室. 结晶学及矿物学教学参考文集. 北京: 地质出版社, 1983.
- 陈光远, 孙岱生, 殷辉安. 成因矿物学与找矿矿物学. 重庆: 重庆科技出版社, 1988.
- 陈光远, 邵伟, 孙岱生等. 胶东金矿成因矿物学与找矿. 重庆: 重庆科技出版社, 1989.
- 陈武, 季寿元. 矿物学导论. 北京: 地质出版社, 1985.
- 何明跃. 新英汉矿物种名称. 北京: 地质出版社, 2007
- 李洪桂. 湿法冶金学. 长沙: 中南大学出版社, 2002
- 李胜荣, 陈光远, 邵伟, 孙岱生. 胶东乳山金矿田成因矿物学. 北京: 地质出版社, 1996.
- 李英堂, 田淑艳, 江美风, 应用矿物学, 北京: 科学出版社, 北京, 1995.
- 罗谷风主编. 基础结晶学与矿物学. 南京: 南京大学出版社, 1993.
- 马鸿文主编. 工业矿物与岩石. 北京: 化学工业出版社, 2005.
- 马喆生, 施倪承. X射线晶体学. 武汉: 中国地质大学出版社, 1995.
- 潘兆鲁主编. 结晶学及矿物学(上、下). 北京: 地质出版社, 1993.
- 潘兆鲁, 万朴. 应用矿物学. 武汉: 武汉工业大学出版社, 1993