

- (1) 戚正风. 金属热处理原理. 北京: 机械工业出版社, 1989
- (2) 夏立芳. 金属热处理工艺学. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1986
- (3) 何世禹. 机械工程材料. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1990
- (4) 史美堂. 金属材料及热处理. 上海: 上海科学技术出版社, 1993
- (5) 大连工学院金相教研室. 金属材料及热处理. 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 1983
- (6) 胡赓祥, 钱苗根. 金属学. 上海: 上海科学技术出版社, 1980
- (7) 崔忠圻. 金属学与热处理. 北京: 机械工业出版社, 1996
- (8) 侯增寿, 卢光熙. 金属学原理. 上海: 上海科学技术出版社, 1990
- (9) 郑明新. 工程材料. 北京: 清华大学出版社, 1991
- (10) 郑明新, 朱张校. 工程材料习题与辅导. 北京: 清华大学出版社, 1993
- (11) 胡光立, 谢希文. 钢的热处理. 西安: 西北工业大学出版社, 1993
- (12) 相瑜才, 孙维连. 工程材料及机械制造基础 (工程材料). 北京: 机械工业出版社, 1998
- (13) 郑章耕. 工程材料及热处理工艺基础. 重庆: 重庆大学出版社, 1997
- (14) 赵品, 谢辅洲, 孙文山. 材料科学基础. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1999
- (15) 石德珂. 材料科学基础. 北京: 机械工业出版社, 1999
- (16) 王晓敏. 工程材料学. 北京: 机械工业出版社, 1999
- (17) 丁厚福, 王立人. 工程材料. 武汉: 武汉理工大学出版社, 2001
- (18) 鞠鲁粤. 机械制造基础 (第二版). 上海: 上海交通大学出版社, 1998
- (19) 刘永铨. 钢的热处理. 北京: 冶金工业出版社, 1981
- (20) 崔崑. 钢铁材料及有色金属材料. 北京: 机械工业出版社, 1981