

【参考文献】

- ★ 肖景容、江奎华主编. 冲压工艺学. 机械工业出版社 1995.5
- ★ 吴诗惇主编. 冲压工艺学. 西北工业大学出版社 1987
- ★ 李硕本主编. 冲压工艺学. 机械工业出版社 1982
- ★ 彭建声编. 冷冲压技术问答(上、下册). 机械工业出版社 1995
- ★ 胡世光. 板料冷压成形原理. 国防工业出版社 1989.11
- ★ 吉田弘美等(一汽车身分厂技术科译). 冲压技术100例. 吉林人民出版社 1978
- ★ 中川威雄等(郭青山等译). 板料冲压加工. 天津科学技术出版社 1980
- ★ 日本材料学会(陶永发等译). 塑性加工学. 机械工业出版社 1983
- ★ 日本塑性加工学会(江国屏等译). 压力加工手册. 机械工业出版社 1984
- ★ 杜东福主编. 冷冲压工艺及模具设计. 湖南科技出版社 1996
- ★ 湖南省机械工程学会锻压分会编. 冲压工艺. 湖南科技出版社 1983
- ★ 严寿康主编. 冲压工艺及冲模设计. 国防工业出版社 1997.3

