

《金属塑性成形原理》课程参考文献

1. 万胜狄主编. 金属塑性成形原理, 北京: 机械工业出版社, 1995
2. 汪大年主编. 金属塑性成形原理, 北京: 机械工业出版社, 1986
3. 王祖唐, 金属塑性加工工步的力学分析, 清华大学出版社, 1987
4. 王祖唐等编. 金属塑性成形原理, 北京, 机械工业出版社, 1989
5. 王仁等著. 塑性力学基础, 北京: 科学出版社, 1982
6. 杨觉先编. 金属塑性变形物理基础, 冶金工业出版社, 1991
7. 曹乃光主编. 金属塑性加工原理, 北京, 冶金工业出版社, 1983
8. 陈森灿, 叶庆荣编著, 金属塑性加工原理, 清华大学出版社, 1991
9. 茹静等. 塑性加工摩擦学. 北京: 科学出版社, 1992
10. 叶茂. 金属塑性加工时的摩擦与润滑. 沈阳: 东北大学出版社, 1990
11. E. G. 汤姆生著, 陈适先译. 金属塑性加工力学. 北京: 知识出版社, 1989
12. M. B. 斯德洛日夫等编, 金属压力加工原理, 哈工大锻压教研室译, 机械工业出版社, 1980
13. Rowe. G. W. 工业金属塑性加工原理, 张子公译, 北京: 机械工业出版社, 1984
14. Slater. R. A. C. 工程塑性理论及其在金属成形中的应用, 王仲仁等译, 北京, 机械工业出版社, 1983
15. Thomsen. E. G. 金属塑性加工力学, 陈适先译, 北京, 知识出版社, 1989