



参考文献

《金属塑性加工原理》课程参考文献

- 1.白光润等. 孔型设计. 沈阳: 东北大学出版社, 1992, 12
- 2.曹乃光主编. 金属塑性加工原理, 北京, 冶金工业出版社, 1983
- 3.曹鸿德. 塑性变形力学基础与轧制原理. 北京: 机械工业出版社, 1979
- 4.曹富荣, 温景林等. 铝钛硼线材连续铸挤的分区与显微组织的研究. 轻金属, No6, 1995
- 5.曹富荣, 温景林等. 连续铸挤力的分析与实验研究. 东北大学学报Vol.15 No4, 1994
- 6.曹富荣, 温景林等. 液态金属连续铸挤成形技术及其发展. 轧钢, 专辑, 1995
- 7.陈金德, 邢建东主编. 材料成形技术基础. 北京: 机械工业出版社, 2000
- 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.崔秀英. 液氮冷却模具挤压建筑型材试验. 轻合金加工技术, Vol.19 No4, 1991
- 10.重庆钢铁设计院线参组编写组. 线材轧钢车间工艺设计参考资料. 北京: 冶金工业出版社, 1979
- 11.董志洪. 世界H型钢与钢轨生产技术. 北京: 冶金工业出版社, 1999, 4
- 12.邓文英主编. 金属工艺学: 上册. 第3版. 北京: 高等教育出版社, 1990
- 13.丁殿忠主编. 金属工艺学课程设计. 北京: 机械工业出版社, 1997
- 14.东北大学, 中南工业大学. 有色金属及合金管棒线型生产. 北京: 中国工业出版社, 1962
- 15.龚尧等. 连轧钢管. 北京: 冶金工业出版社, 1990
- 16.宫春立. 数控机床在挤压模加工中的应用. 轻合金加工技术, No5, 1990
- 17.何景素, 王燕文, 金属的超塑性, 北京, 科学出版社, 1986
- 18.何红媛主编. 材料成形技术基础. 南京: 东南大学出版社, 1998
- 19.韩刚铝. 薄壁型材挤压模具的设计修正. 轻合金加工技术Vol.19 No8, 1991

- 20.胡建国、彭大暑、左铁镛. 径向式Conform连续挤压变形的研究轻合金加工技术, Vol.19 No8, 1991
- 21.李曼云. 钢的控制轧制和控制冷却技术手册. 北京: 冶金工业出版社, 1998
- 22.刘相华. 刚塑性有限元及其在轧制中的应用. 北京: 冶金工业出版社, 1994, 7
- 23.刘魁山. 铝及铝合金连续挤压论文集. 石家庄: 河北省金属学会出版, 1993
- 24.刘江南主编. 金属表面工程学. 北京: 国防工业出版社, 1995
- 25.刘静安. 铝挤压模具技术的发展. 轻金属, No8, 1987
- 26.洛阳铜加工厂编. 游动芯头拉伸铜管. 北京: 冶金工业出版社, 1975
- 27.骆志斌主编. 金属工艺学. 南京: 东南大学出版社, 1994
- 28.马怀宪. 金属塑性加工学——挤压、拉拔与管材冷扎. 北京: 冶金工业出版社, 1980
- 29.吕炎主编. 锻造工艺学. 北京: 机械工业出版社, 1995
- 30.李连诗. 钢管塑性变形原理(上册). 北京: 冶金工业出版社, 1985
- 31.李隆盛主编. 铸造合金及其熔炼. 北京: 机械工业出版社, 1997
- 32.李长穆等. 现代钢管生产. 北京: 冶金工业出版社, 1982
- 33.李玉芝等. 铝管材游动芯头盘管拉伸工艺研究. 轻合金加工技术, No8, 1989
- 34.林肇琦. 有色金属材料学. 沈阳: 东北大学出版社, 1986
- 35.林效农, 刘明珠. 挤压管材时采用浮动穿孔针的工艺试验. 铜加工, No1, 1983
- 36.龙旭杰. 铝型材挤压平模计算机辅助设计和创造(CAD/CAM)系统. No9, 1988
- 37.欧国荣, 倪礼忠主编. 复合材料工艺与装备. 上海: 华东化工学院出版社, 1991
- 38.彭大暑编著. 金属塑性加工力学, 中南工业大学出版社, 1989
- 39.彭大暑. 英国Conform连续挤压技术近期的发展. 轻合金加工技术, No1, 1990
- 40.曲彦平, 张义顺编. 材料工程导论. 北京: 机械工业出版社, 2001
- 41.曲卫涛主编. 铸造工艺学. 西安: 西北工业大学出版社, 1994
- 42.任福东主编. 热加工工艺基础. 北京: 机械工业出版社, 1997

