



合肥工业大学塑性成形工艺与模具设计参考书目

<http://www.firstlight.cn>

[作者] 合肥工业大学

[摘要] 合肥工业大学塑性成形工艺与模具设计参考书目。

[关键词] 合肥工业大学 塑性成形工艺与模具设计 参考书目

1. 汪大年主编.金属塑性成形原理.北京: 机械工业出版社, 1986
2. 万胜狄主编.金属塑性成形原理.北京: 机械工业出版社, 1994
3. 肖景容、姜奎华主编.冲压工艺学.北京: 机械工业出版社, 1990
4. 吴诗??主编.冲压工艺学.西北工业大学出版社, 1994
5. 王孝培主编.冲压手册(修订本).北京: 机械工业出版社, 1990
6. 杜东福主编.冷冲压工艺及模具设计.第2版: 湖南科学技术出版社, 1999
7. 姜奎华主编.冲压工艺与模具设计.北京: 机械工业出版社, 1997
8. 刘心治主编.冷冲压工艺及模具设计.第1版.重庆大学出版社, 1995
9. 邱永成编著.多工位级进模设计.第1版.北京: 国防工业出版社, 1987
10. 侯义馨主编.冲压工艺及模具设计.第1版.北京: 兵器工业出版社, 1994
11. 模具实用丛书编委会.冲模设计应用实例.第1版.北京: 机械工业出版社, 2000
12. 张志文主编.锻造工艺学.北京: 机械工业出版社, 1988
13. 吕炎主编.锻造工艺学.北京: 机械工业出版社, 1995
14. 王祖唐编著.锻造工艺学.北京: 机械工业出版社, 1983
15. 吕炎编著.锻压成形工艺及理论.北京: 机械工业出版社, 1991
16. 卢险峰编著.冷锻工艺与模具.第1版.北京: 机械工业出版社, 1999
17. 洪深泽主编.挤压工艺及模具设计.北京: 机械工业出版社, 1995
18. 杨长顺编著.冷挤压模具设计.国防工业出版社, 1994
19. 夏巨谌主编.精密塑性成形工艺.第一版.北京: 机械工业出版社, 1999

[存档文本](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn