



湖南工学院

冲压工艺与模具设计

[返回首页](#) | [申报表](#) | [课程简介](#) | [师资队伍](#) | [教学大纲](#) | [电子教案](#) | [课程实录](#) | [习题与测试](#) | [实验指导](#) | [动画资料](#) | [参考文献](#)

 参考文献

参考文献

1. 成虹主编. 冲压工艺与模具设计. 成都: 电子科技大学出版社
2. 王孝培主编. 冲压手册. 北京: 机械工业出版社, 1990年
3. 冲模设计手册编写组编著. 冲模设计手册. 北京: 机械工业出版社, 2000年
4. 模具实用技术丛书编委会. 冲模设计应用实例. 北京: 机械工业出版社, 1994
5. 冯炳尧、韩泰荣、蒋文森编. 模具设计与制造简明手册 (第二版). 上海科学技术出版社, 1998年
6. 模具设计与制造技术教育丛书编委会. 模具制造工艺与装备. 北京: 机械工业出版社, 2003年
7. 国家技术监督局. 冲模模架. 北京: 中国标准出版社, 1991
8. 许发越主编. 模具标准应用手册. 北京: 机械工业出版社, 1994年
9. 李天佑主编. 冲模图册. 北京: 机械工业出版社, 1988
10. 钟疏斌主编. 冲压工艺与模具设计. 北京: 机械工业出版社, 2003
11. 冯炳尧、韩泰荣、蒋文森主编. 模具设计与制造简明手册. 上海: 上海科学技术出版社,
12. 马正元、韩啓主编. 冲压工艺与模具设计. 北京: 机械工业出版社
13. 肖景容、姜奎华主编. 冲压工艺学. 北京: 机械工业出版社
14. 刘建超、张宝忠主编. 冲压模具设计与制造. 北京: 高等教育出版社, 2004年