



冲压成型工艺与模具设计

CHONG YA CHENG XING GONG YI MO JU SHE JI

精品课程建设

JING PIN KE CHENG JIAN SHE

→ 教学整体设计介绍录象

→ 教学录象

→ 教学课件

→ 自测题库

→ 电子教材

→ 媒体资源

→ 冲压件素材库

→ 技术规范

→ 参考文献

在线答疑
ONLINE Q & A

在线自测
ONLINE SELF-RATED

DESIGNED FOR MICROSOFT
IE6 0/1024*768
REQUIRE FLASHPLAYER-PLUG
FOR IE
DESIGNED & SUPPORT BY
WWW.C-CC.CN

参考文献

您所在的位置: 参考文献



[教学整体设计介绍录象] [教学录象] [教学课件] [自测题库] [电子教材] [媒体资源] [冲压件素材库] [技术规范] [参考文献]

参考资料与手册

- 1、王孝培主编. 冲压手册. 北京: 机械工业出版社, 1990
- 2、《冲压模具设计与制造》 刘建超、张宝忠主编 高等教育出版社
- 3、《模具设计与制造简明手册》(第二版) 冯炳尧编 上海科学技术出版社
- 4、李硕本主编. 冲压工艺学. 北京: 机械工业出版社, 1982
- 5、模具实用技术丛书编委会. 冲压设计应用实例. 北京: 机械工业出版社, 1994
- 6、高鸿庭, 刘建超主编. 冷冲压设计及制造. 北京: 机械工业出版社, 2002
- 7、《冲模图册》李天佑主编 机械工业出版社
- 8、丁松聚主编. 冷冲模设计. 北京: 机械工业出版社, 1994
- 9、成虹主编. 冲压工艺与模具设计. 北京: 高等教育出版社, 2000
- 10、李天佑主编. 冲模图册. 北京: 机械工业出版社, 1988
- 11、国家技术监督局. 冲模模架. 北京: 中国标准出版社, 1991
- 12、中国机械工程学会锻压学会编. 锻压手册 第2册. 北京: 机械工业出版社, 1993
- 13、王同海编著. 实用冲压设计技术. 北京: 机械工业出版社, 1995
- 14、模具实用技术丛书编委会. 模具制造工艺装备及应用. 北京: 机械工业出版社, 1999
- 15、杜东福等编. 冷冲压模具设计. 长沙: 湖南科学技术出版社, 1985
- 16、赵孟栋主编. 冷冲模设计. 北京: 机械工业出版社, 2000