

冲压工艺与模具设计



[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:姜奎华 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787111052920

《高等学校教材:冲压工艺与模具设计》对冲压工艺与模具设计的基本问题作了系统论述。全书共十章，介绍了冲压成形原理与成形极限、冲裁工艺与模具设计、弯曲工艺与

模具设计、拉深工艺与模具设计、胀形工艺与模具设计、其他成形工艺与模具设计、冲压工艺过程设计、冲模结构与设计、特种冲压模具设计、冲模CAD/CAM及实验部分。每章后还附有习题。

作者介绍:

目录:

[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

讲的挺多内容还是不懂，习题比较少，现在只知道大体上的种类，各种工艺大概内容。比如讲到倒角大小直径就不怎么理解

[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

国际模具巨头芬兰贝尔罗斯公司投资建设的模具制造厂不久前正式投入使用，该厂完全按照欧美标准建造，首期投入6000万元人民币，主要为电信、保健、电子和汽车等行业提供高端模具产品，同时具备测试及验证能力。

日前在浙江黄岩举办的中国模具产业基地产业升级论坛上，有关专家提醒，...

[冲压工艺与模具设计 下载链接1](#)