冷冲模设计



冷冲模设计_下载链接1_

著者:丁松聚

出版者:机工

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111026938

本书共八章。主要内容包括冲压工艺的特点;冲压设备;冲压变形的基本概念;冲裁、

弯曲、拉深、成形与冷挤压等冲压基本工序的冲压工艺及其模具设计。本书以冲裁与拉深为重点内容,注意讲清基本理论。此外还选编了各种典型模具结构、必要的技术资料及有关数据,以便加强实用性。

木书为上海普通喜称"为五"重占教材。主要供普通喜等工科教学机械工程米专业师生

使用,同时也可供职工大学、 员以及自学者参考。	业余大学相关专	业师生和有关工厂	、科研单位工程技术。
作者介绍:			
目录:			
冷冲模设计_下载链接1_			
标签			
冷冲模设计			
工科必读			
评论			

书评

冷冲模设计 下载链接1