

冲压模具设计与制造



[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

著者:徐政坤 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787122051431

《冲压模具设计与制造(第2版)》系统地介绍了冲压模具设计与制造的基本原理、基本

方法和相关知识。内容包括冲压模具设计基础，冲压模具制造基础，冲裁模、弯曲模、拉深模、成形模、多工位级进模设计与制造，冲模寿命、材料与安全措施，冲压工艺规程的编制等。《冲压模具设计与制造(第2版)》以培养技术应用能力为主线，将冲压成形原理、冲压工艺与模具设计、模具制造工艺学等三门关联课程的内容进行了有机的融合，并选编了较多的应用实例和习题，突出了应用性、实用性、综合性和先进性，体系新颖，内容翔实。《冲压模具设计与制造(第2版)》可作为高职高专各类院校模具设计与制造专业及机械、机电类各相关专业的教材，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

标签

啊

评论

[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)

书评

[冲压模具设计与制造_下载链接1](#)