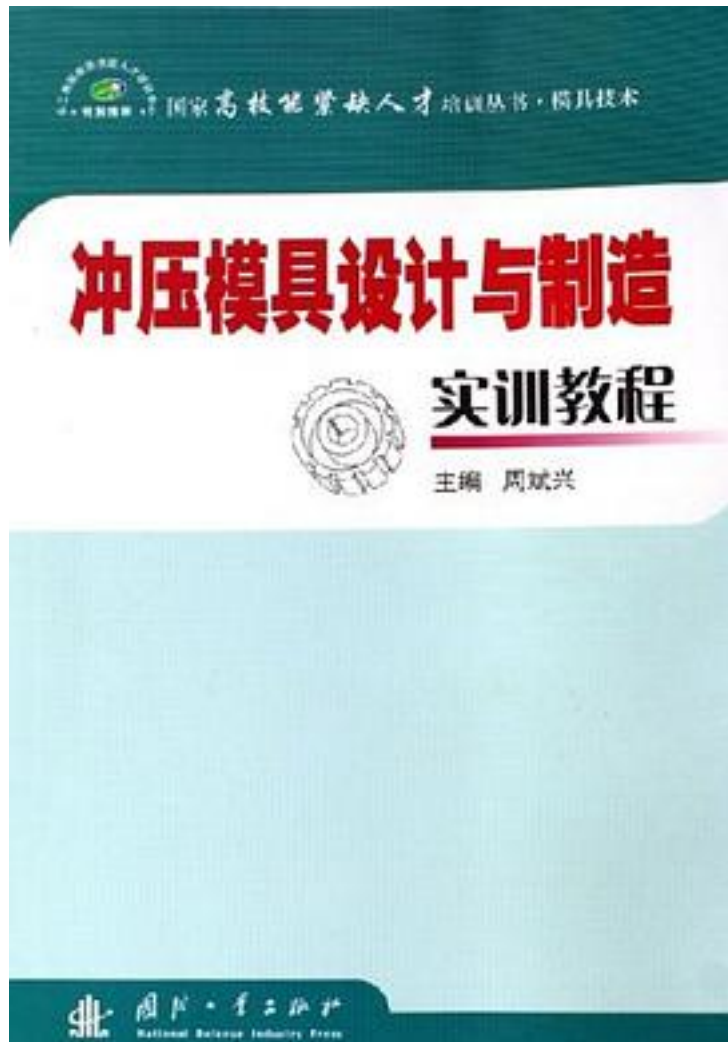


冲压模具设计与制造实训教程



[冲压模具设计与制造实训教程 下载链接1](#)

著者:周斌兴

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787118044324

本书主要介绍冲压模具设计与制造的基本原理、基本方法和相关知识。全书内容共分六个单元:冲压模具基础知识;冲裁模设计与制造;弯曲模设计与制造;拉深模设计与制造;成形模设计与制造;冷冲模设计与制造实训以及冲模的维护与修理。本书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,并选编了较多的生产应用实例,突出了应用性、实用性、综合性和先进性,体系新颖,内容详实。

本书不仅可以满足高职高专的模具设计与制造专业、机电一体化专业、机械制造与控制专业的教学要求,同时也可作为工程技术人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[冲压模具设计与制造实训教程 下载链接1](#)

标签

很好看的

评论

[冲压模具设计与制造实训教程 下载链接1](#)

书评

[冲压模具设计与制造实训教程 下载链接1](#)