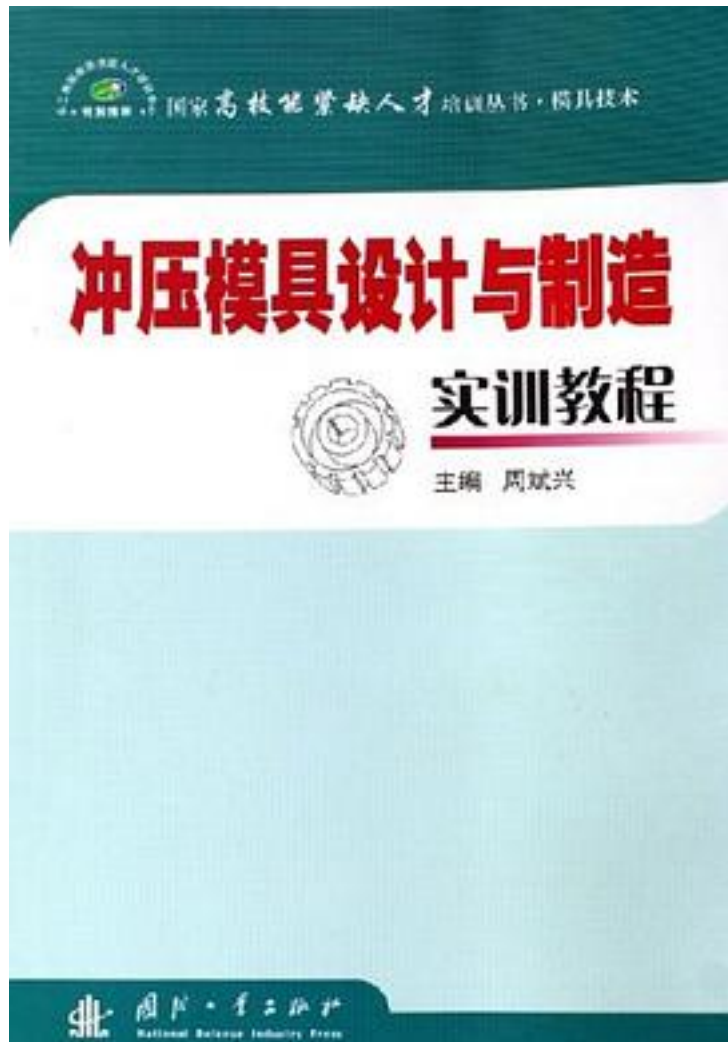


冲压模具设计与制造实训教程



[冲压模具设计与制造实训教程 下载链接1](#)

著者:孙京杰

出版者:化学工业出版社

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122059376

《冲压模具设计与制造实训教程》可作为模具专业教学改革的教材，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。根据模具专业教学改革的需要，采用任务驱动模块化方式，以“组件—组件”的编写思路，从模具的典型实例来渗透模具的理论知识。以模具企业岗位技能要求为本位，体现模具行业科技发展水平，培养读者综合运用各种知识和技能解决实际问题的能力。

详细讲解单工序冲裁模、复合模、弯曲模、拉深模和级进模的典型结构与设计步骤，并对设计难点结合理论进行分析，力求理论联系实际，使读者更好地掌握知识点。

模具一线教师与企业一线工程师共同协作编写，内容实用，通俗易懂。

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

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](#)