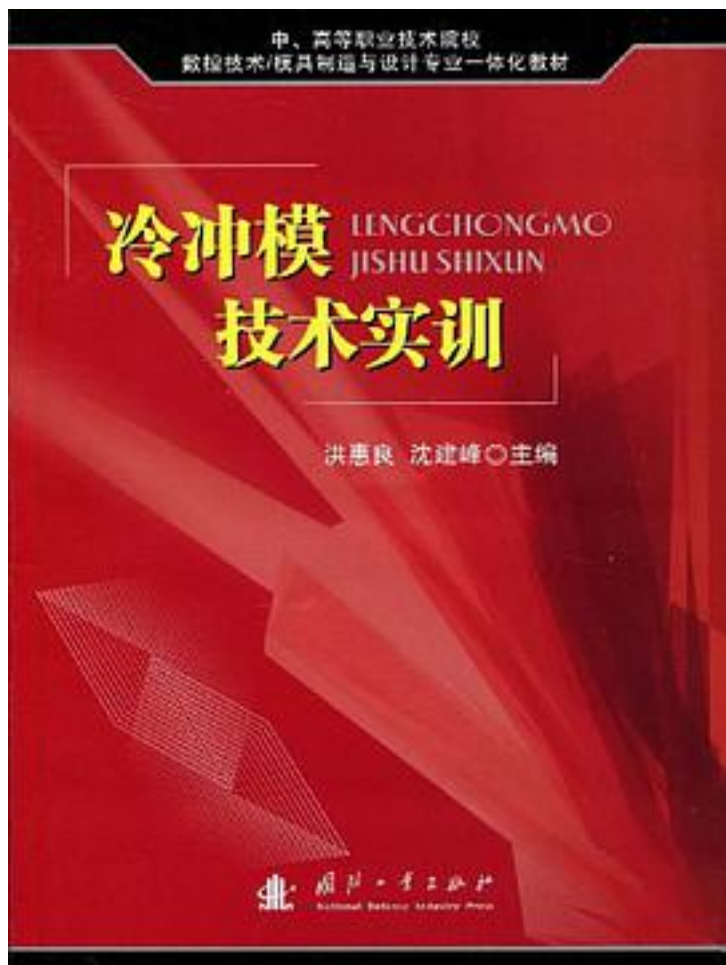


冷冲模技术实训



[冷冲模技术实训_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787118061901

《冷冲模技术实训》内容为：冷冲压模具设计与制造涵盖了冷冲压工艺过程设计、冷冲压模具设计和冷冲压模具零件加工工艺三方面内容。冷冲压工艺过程设计是冷冲压模具设计的依据。冷冲压模具零件加工是冷冲压模具设计的保证。本教材通过材料阅读、知

识讲解、知识拓展和相关练习等环节的安排，使读者通过了解冷冲压工艺，熟悉典型冷冲压模具的结构及设计知识，最终达到了解冷冲压模具零件制造工艺编制、熟悉冷冲压模具零件加工制造方法的目的。

本教材形式新颖、文字通俗，非常适用于中、高等职业技术学院模具设计与制造专业、机械制造专业和数控加工专业的学生学习和参考。

作者介绍:

目录:

[冷冲模技术实训_下载链接1_](#)

标签

评论

[冷冲模技术实训_下载链接1_](#)

书评

[冷冲模技术实训_下载链接1_](#)