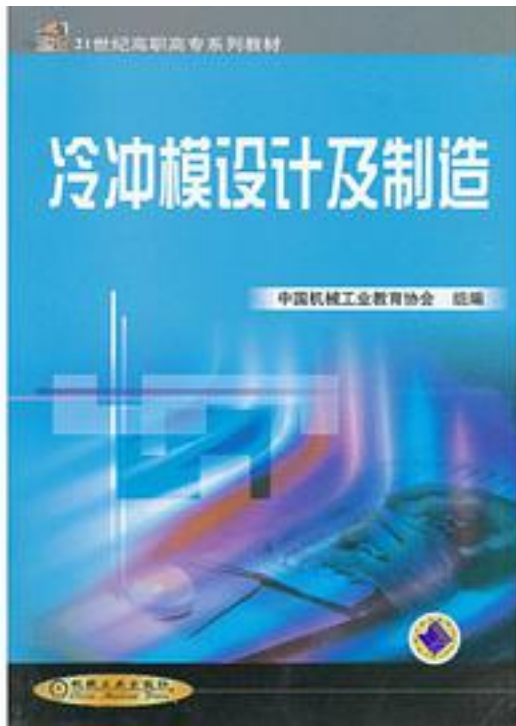


冷冲模设计及制造



[冷冲模设计及制造 下载链接1](#)

著者:高鸿庭 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111083856

本书是根据高职高专院校对技术应用性人才的专业技术应用能力的培养要求,采用较新颖和实用的观点,对原有的教学体系和内容进行重组和优化,并将冲压成形原理、冲压成形工艺与模具设计及模具制造工艺等三门关取课程的内容进行了有机地融合,突出实用性和先进性。

全书共8章。以通俗易懂的文字和丰富的图表,分析了各类冲压成形规律,介绍了各类冲压成形工艺及模具的设计与计算方法。同时在设计内容中有机融合地介绍了各类冲压模具的加工方法、加工工艺及装配工艺,并配以实例。

本书可作为高职高专类院校模具专业的教材，也可供从事模具专业的工程技术人员参考。
◦

作者介绍：

目录：

[冷冲模设计及制造_下载链接1](#)

标签

评论

[冷冲模设计及制造_下载链接1](#)

书评

[冷冲模设计及制造_下载链接1](#)