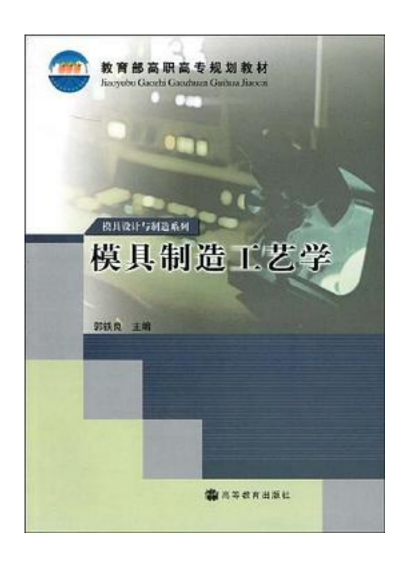
模具制造工艺学



模具制造工艺学_下载链接1_

著者:郭铁良编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040256079

《模具制造工艺学(第2版)》为普通高等教育"十一五"国家级规划教材。全书以现代制造技术和工艺方法为主线,围绕模具制造特点,阐述了模具基本表面机械加工、数控

加工工艺、电加工、成形表面无屑加工、逆向工程与快速成形、典型零件加工、表面光整加工和装配等。此外,还介绍了与模具制造工艺相关的设备、刀具及测量。书中的例子和方法基本采用了工程实例、实图。《模具制造工艺学(第2版)》可作为应用型本科院校材料成型与控制工程专业、高职高专院校模具设计与制造专业及机械制造类专业选修课程的教学用书,也可作为从事模具设计与制造人员的业务参考书及培训用书。
作者介绍:
目录:
模具制造工艺学_下载链接1_

标签

模具

工艺

评论

看的是02年的第一版,以加工为主要议题,对我意义不大。

模具制造工艺学_下载链接1_

书评

模具制造工艺学_下载链接1_