

# 注射模具设计与制造



[注射模具设计与制造\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040254136

《注射模具设计与制造》基于面向高职高专模具设计与制造专业主要就业岗位的任务体系,以此为基础选取教学内容。内容选取考虑了高职高专学生特点,内容编排由简单到复杂,学做合一,突出信息化和案例化,旨在培养学生专业知识的综合应用能力。全书共7章,内容包括塑料注射模具设计与制造概论、二板式注射模具设计与制造、三板式注射模具设计与制造、侧抽芯注射模具设计与制造、注射模具CAD/CAM、其他注射成型工艺和注射模具典型结构等。

《注射模具设计与制造》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院模具专业、数控专业以及其他机械类相关专业的教学用书,还可作为有关专业社会从业人员的业务参考书及培训用书。

《注射模具设计与制造》主编李学锋教授为2005年国家级精品课程“塑料模具设计与制造”主持人,2009年又根据基于工作过程导向的思想对课程教学进行了重新设计。

作者介绍:

目录:

[注射模具设计与制造](#) [下载链接1](#)

标签

模具设计

2

评论

[注射模具设计与制造](#) [下载链接1](#)

书评

[注射模具设计与制造](#) [下载链接1](#)