

模具制造技术



[模具制造技术 下载链接1](#)

著者:谭海林

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111279402

《模具制造技术》是以培养技术应用型人才为重点，提高学生综合能力为目标而编写的。全书内容以现代模具制造技术和加工工艺为主线，较全面系统地阐述了现代模具制造方法的基本原理、特点、加工工艺及应用。全书共分7章，主要内容包括：模具制造基础，模具零件的常规切削加工，模具的数控加工，模具零件的电火花加工，模具零件的光整加工，模具零件的无屑加工以及模具的装配与调试等。

《模具制造技术》可作为高职院校、技师学院及各类培训学校中材料成形及控制工程、模具设计与制造、机械制造工艺及设备等专业教学用书；也可供从事模具设计与制造的专业人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模具制造技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[模具制造技术](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[模具制造技术](#) [下载链接1](#)