

模具制造技术



[模具制造技术 下载链接1](#)

著者:潘桂根

出版者:理工大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787564012694

《模具制造技术(第2版)》是以模具制造技术及其工艺方法为主线，阐述了模具机械加工基础、模具基本表面的机械加工方法、模具电火花加工技术、模具成型表面的无屑加工技术、模具光整加工、模具典型零件的加工、模具的装配等。

重点介绍了模具机械加工、模具基本表面的机械加工方法和模具典型零件的加工，同时介绍了模具电火花加工技术和模具成型表面的无屑加工技术等。书中的模具典型零件加工实例基本上来源于工程中常用零件的实例。

《模具制造技术(第2版)》适合高等院校机械制造类专业学生学习使用，同时也可作为模具制造工程技术人员的培训教材和参考书。

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](#)