

模具制造技术



[模具制造技术 下载链接1](#)

著者:刘华刚

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787111236276

《模具制造技术》系统地、综合地介绍了模具制造技术。《模具制造技术》共有六章，第一章讲述了模具零件的加工，第二章讲述了模具零件的数控加工，第三章讲述了模具零件的电加工，第四章讲述了模具零件的特种加工，第五章讲述了模具的装配，第六章讲述了模具的调试。《模具制造技术》注重实际操作技能，贴近模具生产企业的实际生产过程，有较强的实用性。

《模具制造技术》特别适合高等和中等职业教育模具设计与制造、数控、机加工类专业学生使用，也适合从事模具行业的工程技术人员、技术工人和模具生产管理人员使用，同时也可作为自学、培训教材。

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](#)