

# 机械制造技术



[机械制造技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111271147

《机械制造技术》层次结构新颖，从制造企业的生产过程入手，对机械制造工艺系统的刀具、机床、夹具、工件四个方面的知识进行了系统而详细的阐述。《机械制造技术》紧密服务制造工艺这条主线，围绕机械加工工艺过程卡片和工序卡片的制订问题，详细介绍了加工方法的选择、加工阶段的划分、定位基准选择、工艺路线拟定、加工余量选取及工序尺寸确定等内容。《机械制造技术》图例、示例典型，内容充实，文字精炼，强调学生实践能力和动手能力的培养，削减了过多的理论分析内容。《机械制造技术》内容广博，既系统增添了数控机床、数控刀具系统、数控加工工艺等方面的知识，又有特种加工技术、制造业信息化、现代制造系统技术及安全文明生产、“5S管理”等方面的内容。

《机械制造技术》为高职高专院校机械工程类（机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、模具设计与制造等）专业用教材，也可作为中等专业学校、职工大学和成人教育相关专业的试用教材和工厂技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[机械制造技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机械制造技术 下载链接1](#)

书评

---

[机械制造技术 下载链接1](#)