

机械制造技术



[机械制造技术 下载链接1](#)

著者:宋鸣 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787811338133

《机械制造技术》是根据高职职业教育培养目标和要求，力争将工艺理论和实践知识有机结合，密切联系生产实际，内容新，适应高等职业教育的教学模式。《机械制造技术》共分十三章，第一章机械制造过程概述；第二章机械加工工艺系统；第三章金属切削基础知识；第四章车削加工；第五章铣削加工；第六章磨削加工；第七章钻削、铰削和镗削加工；第八章齿轮加工；第九章其他加工机床与刀具；第十章机械制造工艺规程设计；第十一章机械制造质量分析；第十二章机械装配工艺基础；第十三章机械零件的特种加工和先进制作技术等内容。每章后面均附有习题。该书紧跟高职高专教材的发展步伐，强调学生实践能力、创造能力的培养，非常适合高职高专院校机械制造、模具设计与制造、数控加工、机电一体化、设备维修和CAD/CAM专业教材，也适合相关专业的爱好者自学。

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](#)