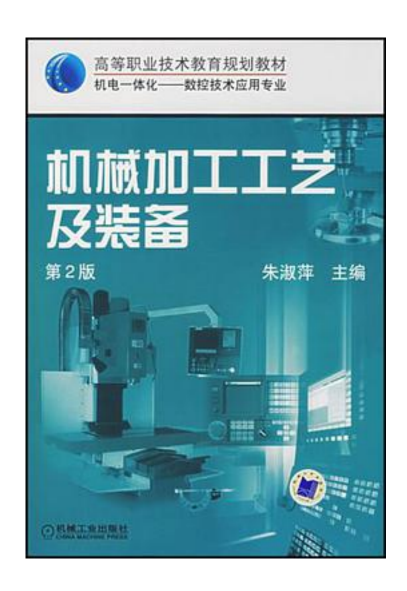
## 机械加工工艺及装备



## 机械加工工艺及装备\_下载链接1\_

著者:朱淑萍 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111093428

《高等职业技术教育规划教材·机电一体化·数控技术应用专业:机械加工工艺及装备(第2版)》主要内容包括金属切削原理与刀具、机械加工工艺、机床夹具等三个方面。在金属切削原理与刀具方面,着重介绍了金属切削的基本知识,如切削运动、切削过程的规律、刀具角度、刀具材料和切削用量等。在机械加工工艺方面,讲述了机械加工工艺规程、典型表面的加工、定位基准、工序尺寸及公差带、工艺尺寸链等。在机床夹具方面,讲述了工件的定位原则、定位方法、定位元件、夹紧机构和典型的机床夹具及专用夹具等。《高等职业技术教育规划教材·机电一体化·数控技术应用专业:机械加工工艺及装备(第2版)》对数控机床用的夹具和刀具在相应的章节中有专门论述;对机械加工的质量和提高生产率的方法着重进行了分析。

作者介绍:
目录:
机械加工工艺及装备_下载链接1_
标签
评论
 机械加工工艺及装备_下载链接1_
书评

机械加工工艺及装备 下载链接1