## 机械制造技术



## 机械制造技术 下载链接1

著者:朱亚声 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787115214720

《机械制造技术(高级)》是根据"以就业为导向,以能力为本位"的职业教育指导思想编写的。全书共13章,主要内容包括基本术语与定义、机械加工工艺装备、金属切削中的物理现象及基本规律、机械加工工艺基本知识、机械加工质量分析、车床和车削加工、钻床和钻削加工、镗床和镗削加工、铣床和铣削加工、磨床和磨削加工、齿轮加工机床和齿轮加工、机械装配工艺基础和现代加工技术。《机械制造技术(高级)》在编写过程中力求理论联系实际,努力贯彻"少而精"的原则,讲述通俗易懂,让学生真正掌握零件(或产品)制造的各个环节所需要的知识和技能。

《机械制造技术(高级)》可作为技工学校、职业院校机电类相关专业的教材,也可供相关从业人员学习参考。

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\_