

机械制造基础



[机械制造基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787040261301

《机械制造基础(第2版)》根据机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化等专业教学改革的要求,结合编者多年的教学实践和目前高等工科院校课程改革需要编写而成。全书除绪论外分为6章,内容包括:机械制造概论、机械加工装备与方法(机床、刀具、加工方法概述、夹具)、金属切削过程与控制(切削原理的基本理论)、工艺规程设计(机械加工工艺、机械装配工艺、GT与CAPP)、机械加工质量分析与控制(加工精度、表面质量分析与控制)、机械制造技术发展(制造自动化、精密与超精密加工、可持续制造)。全书结构严谨,系统性强。为便于教学和学生自学、扩充学生视野,《机械制造基础(第2版)》配有相应的学生版CAI课件随书配套。《机械制造基础(第2版)》是高等工科院校机械类(机械设计制造及其自动化、机械工程自动化、工业设计等)专业的基本教材,同时兼顾了机械工程类高职高专类以及工业工程、物流工程等专业教学的要求,可供高职、高专及成人高校选用,也可作为对机械工程类知识有兴趣的读者自学和参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械制造基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造基础_下载链接1](#)

书评

[机械制造基础_下载链接1](#)