

机械制造工艺学



[机械制造工艺学_下载链接1](#)

著者:南京机械高等专科学校 徐嘉元 湘潭机

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787111059325

《机械制造工艺学(含机床夹具设计)》是根据全国高等专科学校机械工程类专业教学指导委员会审定的指导性教学计划和机械制造工艺学教学大纲编写的规划教材。授课时数80学时。《机械制造工艺学(含机床夹具设计)》全面阐述了当今机械制造工艺的系统知识。具体内容包括制订机械加工工艺规程与装配工艺规程的原则和方法,机床夹具设计原理与方法,典型零件加工,机械加工精度和表面质量,尺寸链理论及应用,特种加工和精密加工,现代制造技术的新发展等。各章节均有较多的实例分析并附有思考题和习题。全书取材新颖,详略适当,重点突出,理论紧密联系生产实际。书中所有名词术语全部采用国家标准,计量单位也采用法定计量单位。《机械制造工艺学(含机床夹具设计)》可作为高等工科院校机械制造工艺及设备专业教材,也可供自学考试、电大、职大、高职等学生作为教材或参考书,亦可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械制造工艺学 下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造工艺学 下载链接1](#)

书评

[机械制造工艺学 下载链接1](#)