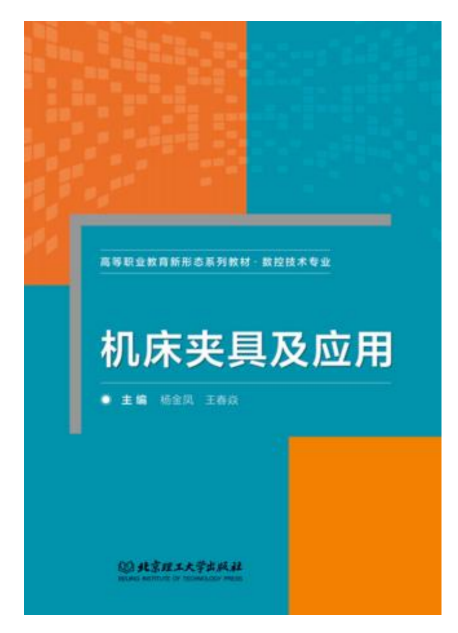
机床夹具及应用



作者: 杨金凤, 王春焱编者

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2018.09

总页数: 221

介绍: 1.课程内容主要涵盖了"课程认识"、"工件装夹概述"、"工件的定位"、"工件的夹紧"、"分度装置和夹具体"、"专用机床夹具设计"、"现代机床夹具简介"等7个教学单元。2. "工件装夹概述"课题主要介绍了机床夹具的功能、作用、组成和分类。"工件的定位"、"工件的夹紧"主要介绍了定位、夹紧方面的理论知识。如工件的装夹、定位原理、常用定位元件、定位误差、夹紧装置与夹紧力、基本夹紧机构等。理论知识以必须、够用为准。"专用机床夹具设计"介绍了车床、铣床、钻床和镗床夹具的类型、结构和设计要点。"现代机床夹具简介"主要介绍了组合夹具、成组夹具、自动线夹具和数控机床夹具的结构原理、特点和应用。3. 本教材每个教学单元都以完成某个具体零件为目标来学习相关的理论知识,然后又应用所学的理论知识在任务实中对前面的具体零件进

行了详细分析。从内容设计上做到理论与实践的有机融合。还配有三维零件图,便于学生理解。4. 随着机械制造技术的发展,自动线夹具和数控机床夹具的应用越来越普遍,本教材加强了这方面的内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96241856.html) 查找全本阅读方式

机床夹具及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96241856.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96241856.html

书名: 机床夹具及应用