

机床夹具及自动化系统设计

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《机床夹具及自动化系统设计》是由孙永华, 卢秋霞, 张政梅编著的夹具图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	机床夹具及自动化系统设计
作者	孙永华, 卢秋霞, 张政梅
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576346183
出版日期	2024-12-01
页数	334
价格	
关键词	机床夹具及自动化系统设计, 孙永华, 卢秋霞, 张政梅, 北京: 北京理工大学出版社,
分类	夹具

图书介绍

本书根据教育部最新的职业教育教学改革要求, 顺应机械行业企业职业岗位技能的变化, 力求体现国家倡导的工匠精神、职业精神、产教融合等要求, 按照高等职业教育培养技术技能人才的特点, 梳理学生所需的职业能力, 以液压泵上体镗三孔车床专用夹具设计、托架钻孔专用夹具设计、车床尾座顶尖套筒铣键槽和油槽专用夹具设计、风机壳体孔系组合夹具设计、双面钻孔卧式组合机床液压系统设计、搬运机械手气动系统设计、基于PLC的水塔水位控制系统设计等7个典型工作任务为主线, 重点培养学生从事机床夹具及自动化系统设计的能力, 使学生在设计过程中具有可操作性和知识的可迁移性。本书内容紧密联系生产实际, 图文并茂, 每个任务设有任务导入、任务目标、相关知识、任务实施、任务评价等环节, 方便读者更好地掌握所学的知识和技能。本书可作为高等院校、高职院校机械类和近机械类专业机床夹具及自动化系统设计课程的教材, 也可作为开放大学、成人教育、自学考试及

培训班的教材，以及企业技术人员的参考工具书。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaockey.com/book/detail/15599019.html>

更多夹具图书推荐：首页：<https://www.jiaockey.com>

孙永华, 卢秋霞, 张政梅

其他作品：<https://www.jiaockey.com/book/detail/15599019.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaockey.com/book/detail/15599019.html>

关键词搜索：机床夹具及自动化系统设计：<https://www.jiaockey.com/book/detail/15599019.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。