

<<机械零件常规加工>>

图书基本信息

书名：<<机械零件常规加工>>

13位ISBN编号：9787811336412

10位ISBN编号：7811336413

出版时间：2010-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：何七荣，周平风 编

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机械零件常规加工>>

内容概要

《21世纪高等职业教育精品规划教材：机械零件常规加工》以轴类、套类、盖类、叉架类、箱体类等典型机械零件常规加工过程为主线，介绍各种机械加工基本原理和机械加工方法，教材按所选取的六个典型零件的加工难易程度的递进顺序依次设计六个教学情境，每个教学情境又设计若干个教学任务，每个任务按咨询、计划、实施等过程进行教学内容编排，涵盖零件功用和结构特点分析、材料选择和热处理方法的确定、机床结构、刀具使用、夹具设计、机械制造工艺编制等显性知识以及机床设备的操作、安装、维护、故障诊断及维修的方法。

通过课程教学，达到教授加工知识、训练操作技能、塑造职业精神的教学目标。

《21世纪高等职业教育精品规划教材：机械零件常规加工》既可作为高等职业教育机械类、机电类专业教材，也可作为相关行业岗位培训或工程技术人员的参考书。

<<机械零件常规加工>>

书籍目录

学习情境一 轴类零件加工任务一 光轴加工任务二 阶梯轴加工任务三 轴上键槽加工任务四 锥面的车削加工任务五 螺纹车削学习情境二 套类零件的加工任务一 套的外圆车削加工任务二 套的外圆磨削加工任务三 轴的内孔磨削加工学习情境三 盖类零件加工任务一 透盖车削加工任务二 透盖槽铣削加工任务三 透盖孔加工学习情境四 箱体零件加工任务一 箱体平面铣削加工任务二 箱体连接孔、定位孔加工任务三 箱体孔系加工学习情境五 叉类零件加工任务一 拨叉平面的铣削加工任务二 拨叉平面磨削加工任务三 拨叉孔加工任务四 拨叉槽加工学习情境六 齿轮零件加工任务一 齿轮、齿坯的加工任务二 齿面加工参考文献

<<机械零件常规加工>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>