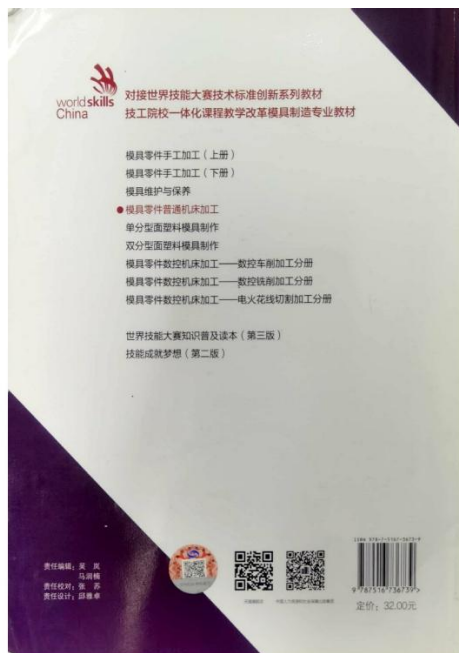


《模具零件普通机床加工》教材简介

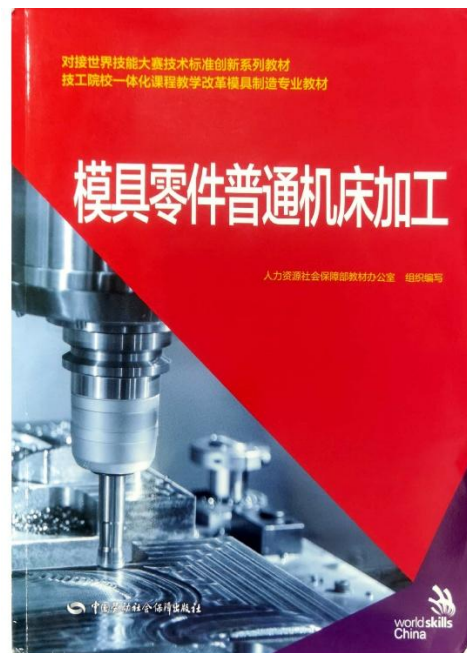
《模具零件普通机床加工》是对接世界技能大赛技术标准创新系列教材，是一体化课程教学改革模具制造专业教材，成都市技师学院模具制造专业团队编写，由人力资源社会保障部教材办公室组织评审并同意出版。

本教材旨在充分借鉴世界技能大赛先进理念、技术标准和评价体系，突出“高、精、尖、缺”导向，促进技工教育与世界先进标准接轨，提升技能人才培养质量。教材编写过程以升级改造传统专业和深化一体化专业课程改革为对接转化原则，以专业课程对接世界技能标准、课程考核与评价对接评分方案等模式和路径，同时融入健康与安全、绿色与环保及可持续发展理念。

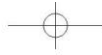
《模具零件普通机床加工》以注塑模具中常见的侧向分型抽芯机构为载体，让学生通过使用普通车床、普通铣床、平面磨床等普通机床加工侧向分型抽芯机构中的各个零件，最后再进行装配。教材以工作页的形式呈现，将世界技能大赛先进理念、技术标准和评价体系融入在学习活动中。



扫描全能王 创想

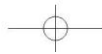


扫描全能王 创想



目 录

学习任务一 拉杆的加工	(1)
学习活动1 接受工作任务,明确工作要求	(3)
学习活动2 阅读加工工艺卡,明确加工步骤和方法	(9)
学习活动3 拉杆的加工及检验	(20)
学习活动4 工作总结与评价	(28)
学习任务二 导滑块的加工	(33)
学习活动1 接受工作任务,明确工作要求	(35)
学习活动2 阅读加工工艺卡,明确加工步骤和方法	(40)
学习活动3 导滑块的加工及检验	(48)
学习活动4 工作总结与评价	(56)
学习任务三 限位块的加工	(61)
学习活动1 接受工作任务,明确工作要求	(63)
学习活动2 阅读加工工艺卡,明确加工步骤和方法	(67)
学习活动3 限位块的加工及检验	(73)
学习活动4 工作总结与评价	(79)
学习任务四 型腔拼块的加工	(84)
学习活动1 接受工作任务,明确工作要求	(86)
学习活动2 阅读加工工艺卡,明确加工步骤和方法	(89)
学习活动3 型腔拼块的加工及检验	(95)
学习活动4 工作总结与评价	(101)
学习任务五 底座的加工	(106)
学习活动1 接受工作任务,明确工作要求	(108)
学习活动2 阅读加工工艺卡,明确加工步骤和方法	(114)
学习活动3 底座的加工及检验	(119)
学习活动4 工作总结与评价	(123)
学习任务六 滑块的加工	(128)
学习活动1 接受工作任务,明确工作要求	(130)





▲ 模具零件普通机床加工 ▲

学习活动 2 阅读加工工艺卡, 明确加工步骤和方法	(136)
学习活动 3 滑块的加工及检验	(146)
学习活动 4 工作总结与评价	(153)
学习任务七 侧向分型抽芯机构的装配	(158)
学习活动 1 接受工作任务, 明确工作要求	(160)
学习活动 2 阅读装配工艺卡, 明确装配步骤和方法	(164)
学习活动 3 侧向分型抽芯机构的装配及检验	(168)
学习活动 4 工作总结与评价	(171)

