

《模具零件普通机床加工》特色创新

1. 遵循认知规律，强化实践教学

增加实践教学比重，融入世赛先进理念与技术标准，设计与岗位紧密相关的实践项目，参照塑料模具工程赛项，提升学生实践动手能力。采用项目驱动，按中职学生特点，由简到繁呈现知识，融入世赛素养要求，培养学生良好职业素养。

2. 应用新形态教材形式，采用多样化排版设计

采用项目式教学模式，按工作过程组织内容，融入世赛评价体系，设新颖引导问题，促进学生学习。运用图表、图片辅助文字，合理设章节结构，增强可读性与互动性，让教材直观形象。

3. 校企合作编写，突出职教特色

邀校企技术能手参与，结合世赛标准，共定内容框架与案例，对接岗位需求。以“能力本位”为导向，理论融入实践，突出实践性与指导性，彰显职教特色。