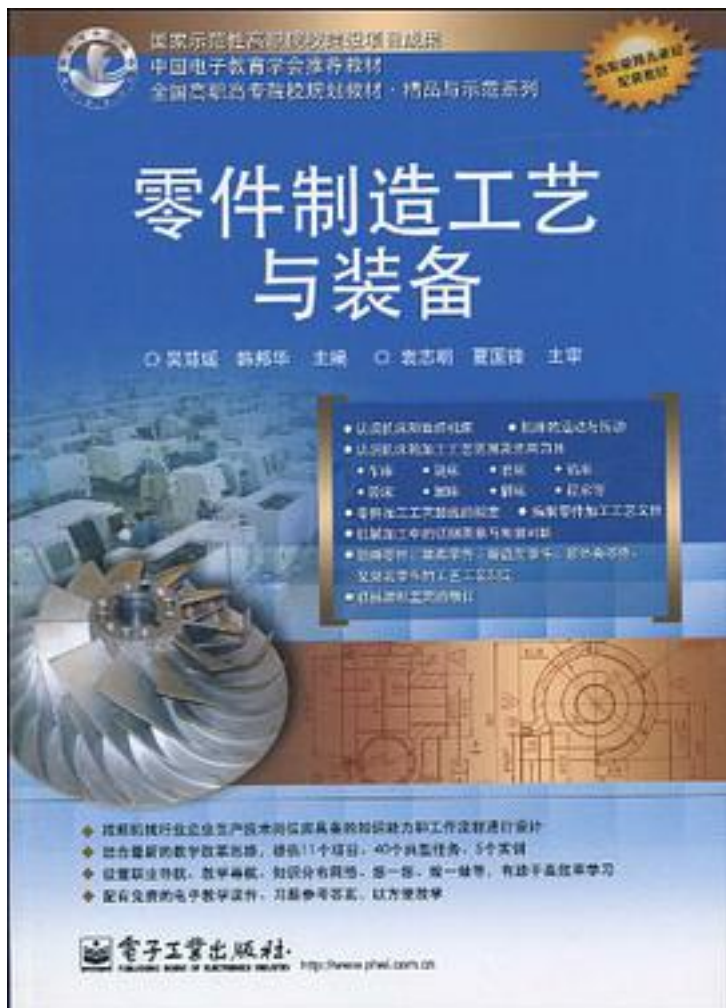


# 零件制造工艺与装备



零件制造工艺与装备 下载链接1

著者：

出版者：

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787121103438

《零件制造工艺与装备》是根据国家示范性高职院校教学改革要求，结合多年的工学结

合人才培养经验编写的，注重实践性操作和技能培养，反映机械行业对应用型技能人才的需求，按照生产技术岗位应具备的知识能力和工作流程设计教学项目。每个项目从生产实际要求出发，设置三四个典型工作任务，通过大量的加工案例和图样，突出岗位应用能力。全书分为两个模块。第一个模块(项目1-5)为机械加工工艺文件的识读与编制，内容按照工艺文件编制所具备的知识展开，介绍从认识机床到各机床的加工工艺范围、刀具的应用、初拟零件加工工艺路线，到最后确定各工艺参数、编制工艺文件的一个完整过程。第二个模块(项目6—11)为典型零件的工艺工装制订，介绍轴类、套类、盘类、箱体类、叉架类五种典型零件的工艺工装制订的思路与方法，每类零件均选用了两个具有代表性的零件进行介绍，并给出一个真实零件作为实训任务。

《零件制造工艺与装备》利用企业岗位工作任务单形式导入教学，内容新颖丰富，任务具有代表性，讲解举一反三，采用最新的国家标准，收集大量的精美插图，并配有“职业导航”、“教学导航”、“知识分布[网络]”、“知识梳理与总结”、“知识链接”、“想一想”、“做一做”等内容，有利于教师开展互动性教学和学生高效率地学习知识与技能。

《零件制造工艺与装备》可作为高职高专院校机械制造类、数控类、模具类、机电类等专业的教材，也可作为应用型本科、成人教育、电视大学、函授学院、中职学校、培训班相应课程的教材，以及机械行业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[零件制造工艺与装备 下载链接1](#)

标签

评论

[零件制造工艺与装备 下载链接1](#)

书评

零件制造工艺与装备 下载链接1