

典型机械零件的加工工艺



[典型机械零件的加工工艺_下载链接1](#)

著者:蒋兆宏 编

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787111388760

《职业教育院校课程改革创新示范教材·全国职业院校技能大赛现代制造技术赛项辅导用书:典型机械零件的加工工艺》是在总结近几届全国职业院校技能大赛现代制造技术

赛项（高职组）经验的基础上，围绕大赛“机械部件的创新设计与制造”主题，为了更好地服务大赛，促进教学改革创新而编写的。《职业教育院校课程改革创新师范教材·全国职业院校技能大赛现代制造技术赛项辅导用书:典型机械零件的加工工艺》通过十个典型案例的讲解以及任务的实施，详细介绍了机械零件加工工艺设计的全过程。内容包括机械制造工艺的基本概念、机床夹具和刀具的选择、切削用量的选用以及典型零件加工工艺规程的制订。《职业教育院校课程改革创新师范教材·全国职业院校技能大赛现代制造技术赛项辅导用书:典型机械零件的加工工艺》在介绍传统加工方法的基础上，以较大篇幅介绍了数控加工工艺的基本思路和关键问题以及数控加工工艺的编制方法和技巧。《职业教育院校课程改革创新师范教材·全国职业院校技能大赛现代制造技术赛项辅导用书:典型机械零件的加工工艺》中的案例选择由简单到复杂，任务由浅入深、依次递进，案例均基于一个完整的工作过程，内容翔实，通俗易懂，同时力求反映现代制造技术的新成就和新动向，并严格贯彻有关最新国家标准，内容具有一定的先进性、综合性和适用性。为检验对所学知识的掌握程度，在每个任务后面增加了任务拓展与练习，便于巩固所学的知识点与技能点。通过对《职业教育院校课程改革创新师范教材·全国职业院校技能大赛现代制造技术赛项辅导用书:典型机械零件的加工工艺》的学习，可掌握典型零件的制造工艺，提高机械产品加工工艺的编制能力。

作者介绍:

目录:

[典型机械零件的加工工艺_下载链接1](#)

标签

机械设计

评论

[典型机械零件的加工工艺_下载链接1](#)

书评

[典型机械零件的加工工艺_下载链接1](#)