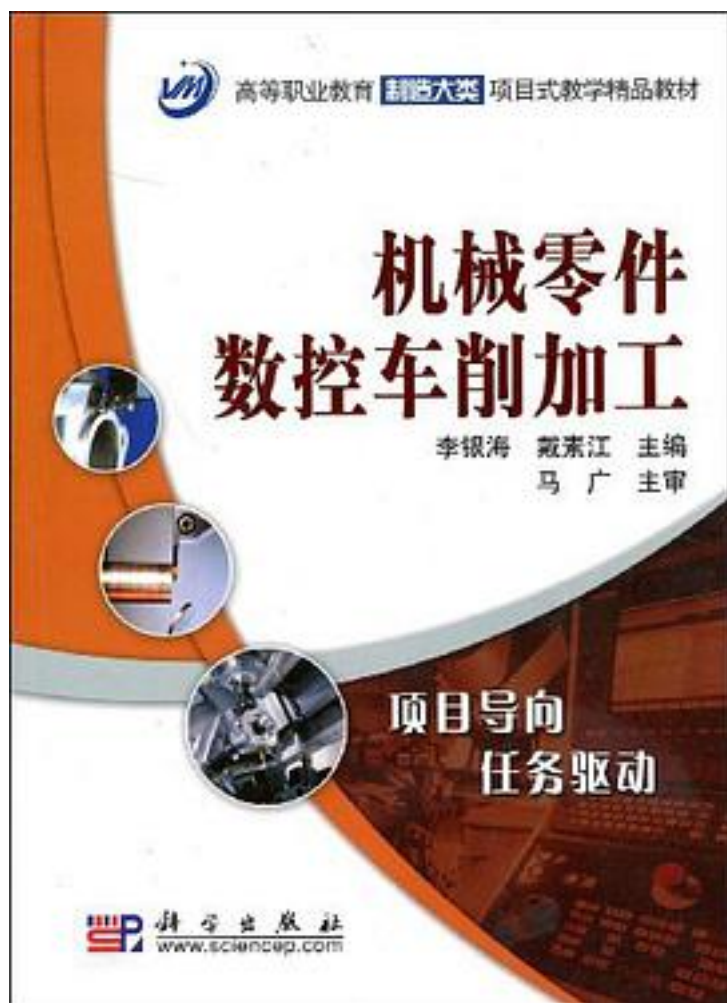


机械零件数控车削加工



[机械零件数控车削加工_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787030234575

《机械零件数控车削加工》是按“项目导向”和“任务驱动”的理念编写的，将工学有机结合，内容新颖。根据数控车削加工对象类型的不同，《机械零件数控车削加工》共

由6个“项目”组成，按加工任务的难易程序或加工任务的类型不同，《机械零件数控车削加工》由6个“项目”组成。按加工任务的难易程度或加工任务的类型不同，每个“项目”可分2~3个“任务”，内容由浅入深，循序渐进；结合生产和教学的需要，每个“任务”又由工作任务、相关知识、工艺准备、任务实施、考核评价和自主练习等部分组成，《机械零件数控车削加工》从生产实际出发，注重知识与技能的结合，着重提高学生的学习能力以及分析和解决问题的能力。

作者介绍:

目录:

[机械零件数控车削加工_下载链接1](#)

标签

评论

[机械零件数控车削加工_下载链接1](#)

书评

[机械零件数控车削加工_下载链接1](#)