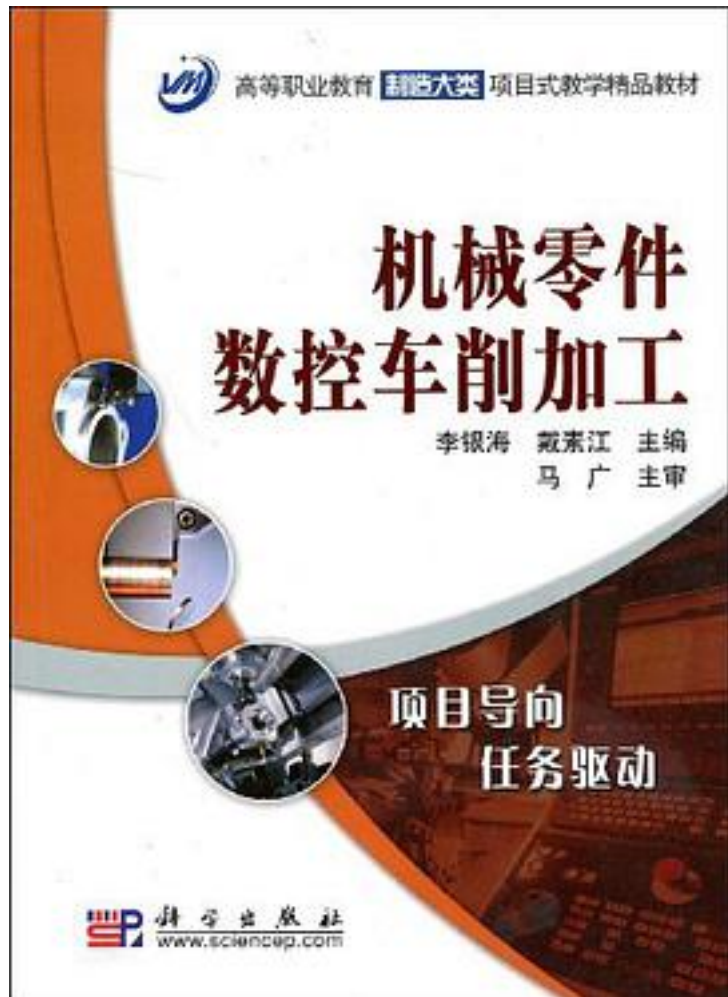


# 机械零件数控车削加工



[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:9787030295811

《机械零件数控车削加工(第2版)》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(第2版)》共由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”又分成2~3个“任务”,内容由浅入深,循序渐进。结合生产与教学的需要,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(第2版)》从生产实际出发,注重理论与技能的结合,注意学生的学习能力以及分析和解决问题的能力的提高。

《机械零件数控车削加工(第2版)》既可作为高职院校数控专业教材,也可作为从事数控加工的技术人员和操作人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[机械零件数控车削加工](#) [下载链接1](#)

标签

好好

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](#)