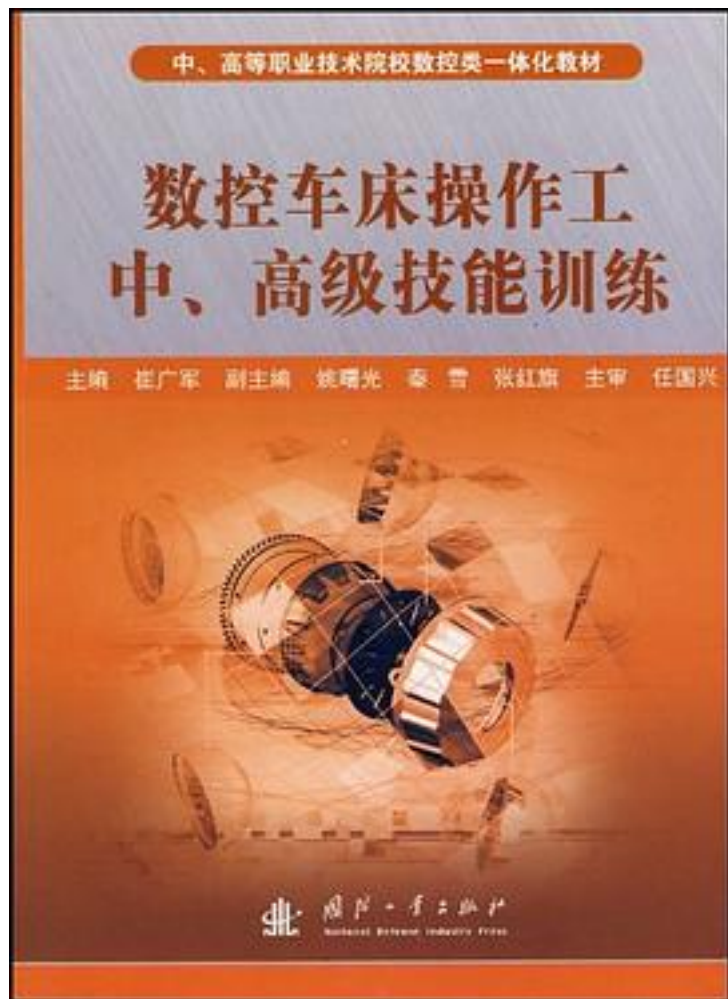


数控车床操作工中、高级技能训练



[数控车床操作工中、高级技能训练 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787118056150

《中、高等职业技术院校数控类一体化教材·数控车床操作工中、高级技能训练》编者一直从事数控专业的理论教学和实习教学，有较强的实习指导、实践操作经验。编者根

据多年教学经验，并结合学校的实际情况，经过现场教学实践，总结得出一套切实可行、高效高水平的理论，并应用此理论指导学生在各类别技能比赛中荣获多项奖励。

随着制造技术的发展，数控技术的应用越来越广泛，社会对数控加工一线工人的需求越来越多，中、高等职业学校对数控专业学生的培养目标就是为了满足社会的这种需求。因此，对学生的技能训练就尤为重要，但是，对应的技能练指导教材几乎没有，一般情况下，指导书都是学校自行编写使用，缺少系统化、规范化。针对这种情况，国防工业出版社组织编写了中、高等职业技术院校数控类一体化教材。

《中、高等职业技术院校数控类一体化教材·数控车床操作工中、高级技能训练》以技能训练课题的形式编排，共15个课题：数控车床的保养方法；机床操作面板与基本操作；端面、外圆柱面和台阶面车削的编程方法与操作技能；外圆锥面车削的编程方法与操作技能；切槽和切断的编程方法与操作技能；圆弧面车削的编程方法与操作技能；外三角螺纹车削的编程方法与操作技能；钻中心孔、钻孔的编程方法与操作技能；镗孔的编程方法与操作技能；中级工综合训练；椭圆轮廓的编程方法与操作技能；抛物线轮廓的编程方法与操作技能；内沟槽的编程方法与操作技能；内三角螺纹的编程方法与操作技能；高级工技能训练。每个课题包括了知识要点、技能训练、训练准备（包括：知识准备、工艺准备）、课题实施（包括：任务描述、任务分析、实施步骤、注意事项、思考与练习）等环节组成。

作者介绍：

目录：

[数控车床操作工中、高级技能训练 下载链接1](#)

标签

评论

[数控车床操作工中、高级技能训练 下载链接1](#)

书评

[数控车床操作工中、高级技能训练 下载链接1](#)