

# 数控车工技能实训



[数控车工技能实训\\_下载链接1](#)

著者:林岩

出版者:7-122

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787122003676

本书是根据“高职高专教育专业人才培养目标及规格”的要求，结合“数控车工国家职

业技能鉴定标准”编写的。

本书分为上、下两篇。上篇以理论知识为主，介绍了数控车床维护保养与安全使用、编程基础、机床操作、车削工艺、现场生产管理等核心内容。下篇以实训课题为主，分9个课题介绍，每个课题包括了实训目的、内容、步骤、注意事项、思考题、实训报告要求和实训技术指导。本书从数控车床加工实训的要求出发，注重技能训练，并将理论渗透到实践环节，可实现理论实训一体化教学。

本书可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院数控车床加工的实训教材，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:

[数控车工技能实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控车工技能实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控车工技能实训\\_下载链接1](#)