

数控车工实训



[数控车工实训_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122079770

《数控车工实训》共分为6章。第1章介绍了数控车削加工的基础知识，包括车床、刀具

、夹具、量具等；第2章针对于FANUC 0i系统介绍了数控车床的编程技术；第3章针对于FANUC 0i系统和上海宇龙数控仿真系统，介绍了数控车床的仿真操作过程；第4章针对FANUC 0i系统和CK6142数控车床，详细介绍了数控车床操作过程；第5章针对典型实例介绍了数控加工的整个过程，并给出了实训任务书；第6章介绍了数控机床的维护保养及故障诊断等知识。书后有附录，给出了数控车工国家职业标准和技能鉴定试题与答案。书中内容充分体现知识的应用性，每个知识点又附有应用实例，且各章均附有思考与练习，便于读者及时巩固所学知识。《数控车工实训》内容难易适度，通俗易懂，针对性强，重点难点突出，实践性强，文字简练，图文并茂。

《数控车工实训》可作为高职高专院校、中等职业学校、培训机构的教材，并可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控车工实训_下载链接1](#)

标签

评论

[数控车工实训_下载链接1](#)

书评

[数控车工实训_下载链接1](#)