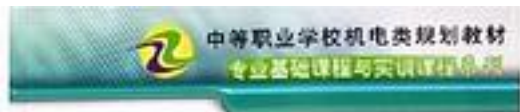


车工技能实训



车工技能实训



[车工技能实训 下载链接1](#)

著者:倪亚辉 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787811337228

《车工技能实训》是根据高职院校为培养生产第一线高技能技术人才的知识结构及培养目标要求,结合教学实践的效果,按照教育部对高职专业课程的编写要求,参照劳动和社会保障部颁发的中级车工职业鉴定考试大纲的要求编写而成。

《车工技能实训》共分7章,第1章:车削加工的基本知识;第2章:轴类零件的车削加工;第3章:套类零件的车削加工;第4章:圆锥面零件的车削;第5章:螺纹加工;第6章:特殊形状零件及表面的精饰加工;第7章:数控车床基础。书后还附上了初级、中级、高级车工应知应会样题以供学员学习时参考。

该书紧跟高职高专教材的发展步伐，强调学生实践能力、创造能力的培养，非常适合合作为高职高专院校机械制造、模具设计与制造、数控加工、机电一体化、设备维修和CAD／CAM专业教材，也可以适合相关专业的爱好者自学。

作者介绍:

目录:

[车工技能实训 下载链接1](#)

标签

评论

[车工技能实训 下载链接1](#)

书评

[车工技能实训 下载链接1](#)