

# 数控车床加工工艺与编程



[数控车床加工工艺与编程\\_下载链接1](#)

著者:杨琳 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787504578495

《数控车床加工工艺与编程(第2版)习题册》与国家级职业教育培训规划教材——《数控车床加工工艺与编程》配套使用。《数控车床加工工艺与编程(第2版)习题册》的编写紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养，供高等职业院校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。模块十还选配了四套中、高级数控车工职业技能鉴定理论考试模拟试卷，供广大师生参考。

作者介绍:

目录:

[数控车床加工工艺与编程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控车床加工工艺与编程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控车床加工工艺与编程\\_下载链接1](#)