

<<数控车工实训>>

图书基本信息

书名：<<数控车工实训>>

13位ISBN编号：9787040326666

10位ISBN编号：7040326663

出版时间：高等教育出版社

作者：孙连栋

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控车工实训>>

内容概要

《数控车工实训》内容的编排按照学生职业技能形成规律、国家职业技能鉴定标准和实训的具体要求来进行，每天完成一个任务（零件），每周完成一个单元，每周五进行该单元的考核。前六周完成中级工训练，后三周可基本完成高级工训练；每个训练任务分为教学指导、预备知识、讲解知识、训练内容、拓展训练、扩展知识、讨论与总结等环节，突出基本功训练和学习方法的指导。

内容的编写以FANuc（发那科）系统为主，同时阐明了其与华中世纪星系统和SIEMENS（西门子）系统的区别，以适应各校不同的设备情况；为了教学的方便，本书所选取的零件全部可用棒料加工；书中所有程序均经过上机调试，确保能够顺利运行加工。

<<数控车工实训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>