

《数控车床工实训与职业技能鉴定》

图书基本信息

书名：《数控车床工实训与职业技能鉴定》

13位ISBN编号：9787538145113

10位ISBN编号：7538145117

出版时间：2005-11

出版社：辽宁科学技术出版社

作者：任级三

页数：314

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数控车床工实训与职业技能鉴定》

内容概要

本书是实训与职业技能鉴定系列教材之一。

随着数控加工技术在机械制造业中的广泛应用，社会需要大批既掌握数控编程知识，又具有数控机床操作能力的人才。本书结合数控机床实践教学的需要，重点介绍了FANUC Oi、GSK980T数控系统的程序编制方法和数控机床操作方法。书中引入计算机仿真培训，与传统的培训相比，利用计算机仿真系统进行培训，不仅可以迅速提高操作者的水平，而且安全可靠。

本书以国家职业标准为基点，旨在培养既能编制程序又能操作数控机床，同时又具备对设备的维护保养能力的实用型人才。本书在注重实践教学环节的同时，兼顾理论知识，力求做到理论联系实际，着重于应用，并结合实例深入浅出地加以介绍。

本书基本内容有数控机床的相关知识、数控车床编程、数控机床的操作和职业技能鉴定。

本书适用于中等职业学校数控技术、机电技术应用、机械制造等专业的实践，也可作为中、高级数控机床职业技能培训和职业技能鉴定的辅导教材，还可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

《数控车床工实训与职业技能鉴定》

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：www.tushu000.com