

图书基本信息

书名：<<高级数控技工必备技能与典型实例>>

13位ISBN编号：9787121063138

10位ISBN编号：7121063131

出版时间：2008-6

出版时间：电子工业出版社

作者：胡俊平

页数：328

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>

## 内容概要

《高级数控技工必备技能与典型实例：数控车加工篇（含光盘1张）》以数控加工国家职业技能鉴定标准要求为主线，按照岗位培训需要的原则编写，突出数控实训特点，并大量融合作者从事数控车加工教学及生产实践积累的多年经验，力求让读者学懂、学透，快速掌握数控车床的操作技能与编程应用技巧。

本书知识结构设计合理，内容从零开始、循序渐进，条理清楚、图文并茂，力求让读者学懂、学透，快速获得职场上的如意金钥匙！

光盘内容超级丰富，包括书中实例操作素材文件、视频文件以及基础知识的PPT演示模板，物超所值。

本书适合广大数控技工初、中级读者使用，同时也可作为高职高专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的理想教材。

书籍目录

第1篇 数控基础知识第1章 数控机床基础第2章 数控车床介绍第3章 数控车削加工工艺第2篇 数控操作技能详解第4章 数控车床的刀具选择第5章 数控系统与数控车床的常用操作第3篇 数控车编程与典型实例第6章 数控机床加工程序编制基础第7章 FANUC 0i数控系统程序编制第8章 SIEMENS数控系统程序编制第9章 数控车自动编程技术与实例第4篇 数控车床维修、上机练习与数控大赛试题第10章 数控机床选用、装调、检验与维护第11章 数控车床的上机操作第12章 全国数控大赛试题精选附录A 思考练习题答案附录B 全国数控大赛试题精选答案参考文献

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>