

图书基本信息

书名：<<数控铣工实习与与考级-华中世纪星系统>>

13位ISBN编号：9787040260144

10位ISBN编号：704026014X

出版时间：2009-8

出版范围：高等教育

作者：徐夏民

页数：266

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

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控铣工实习与与考级（华中世纪星系统）》是教育部职业教育与成人教育司推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照“数控铣工国家职业标准”编写的。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控铣工实习与与考级（华中世纪星系统）》分上、下两篇。

上篇内容包括数控铣床编程和操作的基本知识；下篇内容包括入门、中级工和高级工三部分实习课题，每个课题包括学习目标、操作要点、注意事项、工量刀具清单和课题图，其中部分课题配有参考程序、坯料图及评分表。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控铣工实习与与考级（华中世纪星系统）》图文并茂，形象直观，叙述文字简明扼要，通俗易懂。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材：数控铣工实习与与考级（华中世纪星系统）》可作为职业技术学院数控技术应用、模具制造及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

书籍目录

第一章 控铣床简介第二章 控铣床的编程第三章 控铣床的操作第四章 入门部分课题1课题2课题3  
课题4课题5课题6课题7课题8课题9课题10课题11课题12第五章 中级工部分课题1课题2课题3课题4课  
题5课题6课题7课题8课题9课题10课题11课题12第六章 高级工部分课题1课题2课题3课题4课题5课题6  
课题7课题8课题9课题10课题11课题12附录一 铣削用量的选择附录二 数控铣床指令表(HNC—21M)  
附录三 课题的零件图及评分表参考文献

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>