

<<数控技术毕业实训与指导>>

图书基本信息

书名：<<数控技术毕业实训与指导>>

13位ISBN编号：9787564045968

10位ISBN编号：7564045965

出版时间：2011-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：杨顺田，黄亮 编

页数：221

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>

<<数控技术毕业实训与指导>>

内容概要

数控技术毕业实训是学生毕业前顶岗实习期间要完成的重要教学内容，也称为数控专业毕业综合实践，它是工学结合人才培养模式的主要环节，是学生专业知识、能力、素质的综合实践学习阶段，是学习深化与升华的重要过程，是培养学生技能水平的核心环节，是学生毕业资格认证的重要依据之一。

《数控技术毕业实训与指导》共分为“数控专业毕业综合实践概论”“毕业综合实践的安全与生产组织实施”“数控专业毕业综合实践理论基础”“回转体零件的加工工艺与程序设计”“箱体零件的加工工艺规程设计”“数控专业毕业论文选题与写作”“毕业综合实践全程跟踪指导”7个教学单元。

除了基础单元部分外，每个单元内容均按照“数控专业毕业综合实践”岗位要求，分析本单元承担的任务，选择合适的载体，将实际生产案例有机地融入到教材中，做到毕业综合实践与理论的有机结合。

《数控技术毕业实训与指导》可以作为高职高专院校机械制造类专业毕业综合实践用书，也可作为企业技术人员的参考资料。

<<数控技术毕业实训与指导>>

书籍目录

教学单元1 数控专业毕业综合实践概论1.1 数控专业毕业综合实践的性质、作用、目标及教学基本条件1.1.1 数控专业毕业综合实践的性质和作用1.1.2 数控专业毕业综合实践要达到的三大目标1.1.3 教学基本条件1.2 毕业综合实践内容、前后衔接及学习方法教学单元2 毕业综合实践的安全与生产组织实施教学单元3 数控专业毕业综合实践理论基础教学单元4 回转体零件的加工工艺与程序设计教学单元5 箱体零件的加工工艺规程设计教学单元6 数控专业毕业论文选题与写作教学单元7 毕业综合实践全程跟踪指导参考文献

<<数控技术毕业实训与指导>>

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>