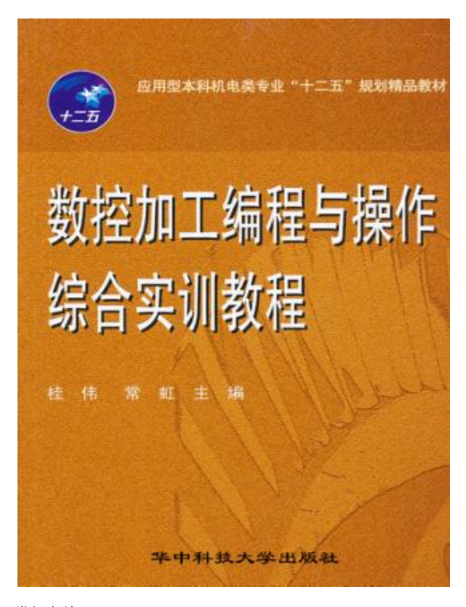
数控加工编程与操作综合实训教程



作者: 桂伟, 常虹主编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2011.09

总页数: 263

介绍:本书较全面的介绍了在数控综合实训中所涉及的数控加工工艺、数控编程、数控机床操作的一些基本知识,以培养学生分析和解决数控加工实际问题的能力为根本出发点,选择各学校广泛使用的HNC-21系统以及市场上广泛使用的FANUC系统进行联合编写了数控车、铣、加工中心、线切割等相关实训内容,本书中所选的每一道实训例题均来自工厂实际加工的零件,内容包括该零件实际加工的整个过程,实训例题之间的安排顺序遵循由简单到复杂的学习思路,以便读者较好较全面地学习掌握数控编程与操作的基本知识,提高自己的实际动手的综合能力。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12914093.html) 查找全本阅读方式

数控加工编程与操作综合实训教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 2914093.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12914093.html

书名: 数控加工编程与操作综合实训教程