金属切削加工 4 数控铣削与加工中心



作者: 向山东主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2010.12

总页数: 152

介绍:本书主要介绍了数控铣/加工中心编程与操作所需的知识和技能。其内容主要包括:FANUC—0i、HNC22M系统数控铣/加工中心编程的基本知识、编程知识和数控铣面板仿真操作等,其中将编程指令的应用融入简单实例中,使读者易于理解与应用。本书力求使理论知识与实践技能并重,以"实用、够用"为原则,采用项目教学的编写方式,以实例介绍为主是本书的一大特色,具有条理清晰、文字精简、步骤详细等特点。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12769427.html) 查找全本阅读方式

金属切削加工 4 数控铣削与加工中心 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detai 1/12769427.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12769427.html

书名: 金属切削加工 4 数控铣削与加工中心