数控线切割、电火花加工编程与操作技术



作者: 吴石林, 杨昂岳编著

出版社:长沙:湖南科学技术出版社

出版日期: 2008.05

总页数: 403

介绍:本书从CAD/CAM基本应用入手,结合线切割及电火花成型加工技术的特点,全面地介绍了线切割及电火花编程与操作的相关技术。主要内容包括:线切割与电火花成型加工的基本理论、工具系统;线切割与电火花成型加工机床及其操作;线切割与电火花成型加工工艺、数控代码的自动生成以及线切割加工常用CAD/CAM软件的应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12045323.html) 查找全本阅读方式

数控线切割、电火花加工编程与操作技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12045323.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12045323.html

书名: 数控线切割、电火花加工编程与操作技术