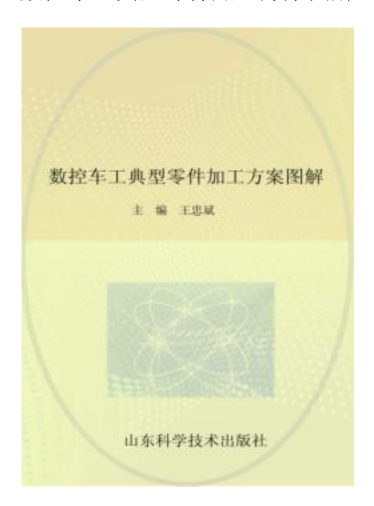
数控车工典型零件加工方案图解



作者: 王忠斌编著

出版社:济南:山东科学技术出版社

出版日期: 2010.07

总页数: 384

介绍:本书共分为两篇,第一篇为基础篇,介绍与数控加工密切相关的理论基础,第二篇为技能篇,着重以实际生产零件为例来进行工艺分析并编程加工,同时将在加工中遇到的和可能发生的问题和故障作出提示和分析。书中提供的的典型实例都是较成熟的操作工艺,便于学习和借鉴,指导学习者少走甚至不走弯路,使其更好、更方便地运用到实际生产当中去。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12982463.html) 查找全本阅读方式

数控车工典型零件加工方案图解 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12982463.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12982463.html

书名: 数控车工典型零件加工方案图解