## 数控车床实训



作者: 欧宇主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2013.08

总页数: 159

介绍:本书适合中职学生学习,着重介绍了数控车方面的基本内容、基本知识以及典型零件的数控车编程方法。全书共分8个任务,内容包括:数控车床安全使用常识、数控车床基本操作、轴类零件的编程车削、沟槽的编程车削、弧面的编程车削、螺纹的编程车削、孔套类零件的编程车削和典型零件的编程车削。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96040950.html) 查找全本阅读方式

数控车床实训 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96040950.html

## 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96040950.html

书名: 数控车床实训