CAXA数控车 第2版



作者: 钱海云主编; 夏令, 张荣霄, 白凌等副主编

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2021.07

总页数: 229

介绍:本书为高等职业教育教材,在总结使用第1版的基础上,围绕教学大纲中规定的任务、内容、教学目标和要求,根据本专业的特点和学生的认知规律修订而成,增加了第4章CAXA数控车技能训练内容。本书共分4章:第1章CAXA数控车的基本操作,主要介绍加工界面、加工方法、加工前基本设置、后置处理等;第2章车削加工方法,主要介绍轮廓粗车、轮廓精车、切槽、钻中心孔、车螺纹、螺纹固定循环等;第3章典型产品的车削加工,主要举例介绍8种典型零件CAXA数控车加工;第4章数控车技能训练,主要举例7套典型CAXA数控车加工技能训练试题。本书内容翔实,深入浅出,针对性、实践性较强,具有极强的推广价值。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14991265.html) 查找全本阅读方式

CAXA数控车 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14991265.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14991265.html

书名: CAXA数控车 第2版