现代汽车制造工艺学 第3版



作者: 华健等编著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2012.05

总页数: 189

介绍:本书根据汽车制造工艺学教学大纲所编写。全书分8章:现代汽车制造工艺学基本概念,夹具设计基础,机械加工精度,尺寸链,工艺规程的制订,车身制造工艺,汽车制造中的特种加工技术和汽车制造系统自动化。本书在传统汽车制造工艺学教材的基础上增加了新的内容,主要有:车身制造工艺,用于难加工材料和超精密加工的特种加工技术;反映现代制造技术的特征及发展方向的制造系统自动化技术以及未来自动化制造技术的展望。本书主要作为高等院校汽车专业的教材,也可供相关专业的学生和工程技术人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13015065.html) 查找全本阅读方式

现代汽车制造工艺学 第3版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1301506 5.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13015065.html

书名: 现代汽车制造工艺学 第3版