高级车工操作技术要领图解



作者: 崔兆华, 戚晓霞本书主编

出版社:济南:山东科学技术出版社

出版日期: 2007.11

总页数: 498

介绍:本书以"实用、够用"为宗旨,以车工技能为主线,以满足车工技术工人的迫切需要为目标,将车工工艺理论与车工技能有机地结合起来,按岗位培训需求编写。其主要内容包括:车工加工工艺基础,车床夹具,蜗杆与多线螺纹的加工,偏心件及曲轴的加工,箱体孔的加工,大型回转表面的加工,组合体的加工,车床设备维护与调整,数控车床的基本知识,数控车床的编程与操作。每章末都配有训练题,书末附有与之配套的试题库和答案。本书图文并茂,通俗易懂,精炼实用,覆盖面广,通用性强,在众多车工书籍中独具特色,是广大车工技术爱好者的良师益友,可作为各类技术学院学生的专业参考书和车工培训教材。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11898863.html) 查找全本阅读方式

高级车工操作技术要领图解 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1189886 3.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11898863.html

书名: 高级车工操作技术要领图解