## 数控机床机械系统运行工作页



作者: 张明建主编; 朱惠莲副主编; 庄燕源, 叶锦华, 林红梅等参编

出版社:厦门:厦门大学出版社

出版日期: 2010.04

总页数: 153

介绍:本书依照学生的认知规律和职业成长规律,在对数控机床本体进行维修拆装与检测的典型工作任务完成工作过程分析、记录和归纳的基础上,设计了六个工学结合、开放式的学习情境。每个学习情境又设计若干个工作任务,采用项目驱动、任务引领来完成整个教学过程。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13516940.html) 查找全本阅读方式

数控机床机械系统运行工作页 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13516 940.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13516940.html

书名: 数控机床机械系统运行工作页