

《数控车床编程与操作（广数GSK980TD车床数控系统）习题册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504590701

丛书名：全国中等职业技术学校数控加工专业教材

目录

第一部分 入门篇

课题一 入门基础概述

课题二 面板操作

课题三 编程基础知识

课题四 对刀方法

第二部分 编程篇

课题五 插补G功能

课题六 单一型固定循环(G90, G92, G94)

课题七 复合型车削固定循环(G70-G75)

课题八 综合练习(一)

课题九 调用子程序

第三部分 操作篇

课题十 外圆、端面和台阶的车削

课题十一 修改的方法

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)