

《数控机床电气综合设计与训练教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564165482

内容简介

本书是“卓越工程师培养机械类创新规划教材”系列教材的配套实训类教材。解乃军、杜逸鸣主编的《数控机床电气综合设计与训练教程(十三五机电工程实践系列规划教材)/机电工程创新实训系列》共分4章。第1章为概论，主要介绍两种控制对象的机械机构和设计工具软件等；第2章至第4章，主要以6种新近推出的典型数控系统应用为主线，以数控车床和加工中心为主要控制对象，结合工程实际，按照“构思-设计-制作-调试”的思路进行编写。由浅入深，化繁为简，从数控机床的两种常用机械机构介绍入手，展开研究。结合实际，按照数控系统应用的设计顺序进行编写，即系统硬件、系统软件和系统调试。6种典型数控系统分别是西门子SINUMERIK 808D和SINUMERIK 828D数控系统，发那科FANUC Oi-mate TC和FANUC Oi MC数控系统，以及三菱MITSUBISHI C70和MITSUBISHI M70数控系统。本书配有电子课件，欢迎选用本书作教材的老师发邮件到763980170@QQ.com索取。本书可作为普通高等院校自动化、机械工程及其自动化、机电一体化、自动化(数控技术)和自动化(系统集成)等相关专业应用型本科和专科的选用教材；可作为培养高素质的数控系统开发和数控技术应用人才的培训教材；也可作为从事数控技术应用的工程技术人员的参考书。

目录

- 1 绪论
 - 1.1 绪论
 - 1.1.1 绪论
 - 1.1.2 绪论
 - 1.1.3 绪论
 - 1.1.4 绪论
 - 1.1.5 绪论
 - 1.1.6 绪论
 - 1.1.7 绪论
 - 1.1.8 绪论
 - 1.2 绪论
 - 1.2.1 绪论
 - 1.2.2 绪论
 - 1.3 绪论
 - 1.3.1 绪论

- 1.3.2 ????????—elecworks
- 1.3.3 ????????
- 1.3.4 ??????—?????????????
- 2 ????????????????
- 2.1 ???????1—?????
- 2.1.1 ????????
- 2.1.2 ???SINUMERIK 808D?????????
- 2.1.3 ???SINUMERIK 808D?????????
- 2.1.4 ???SINUMERIK 808D???????
- 2.1.5 ????
- 2.2 ???????2—?????
- 2.2.1 ????????
- 2.2.2 ???SINUMERIK 828D?????????
- 2.2.3 ???SINUMERIK 828D?????????
- 2.2.4 ??????????—VMC850???PLC?????
- 3 ??????????????????
- 3.1 ???????3—?????
- 3.1.1 ????????
- 3.1.2 ???FANUC oi Mate-TD????????????(???)
- 3.1.3 ???FANUC oi Mate-TD???FAPT LADDER-???
- 3.1.4 ???FANUC oi Mate-TD?????????????
- 3.2 ???????4—?????
- 3.2.1 ????????
- 3.2.2 ???FANUC oi Mate-MC?????????????
- 3.2.3 ???FANUC oi Mate-MC?????????????
- 3.2.4 ???FANUC oi Mate-MC?????PMC?????
- 3.2.5 ????????
- 4 ??????????????????
- 4.1 ???????5—?????
- 4.1.1 ????????
- 4.1.2 ??MITSUBISHI C70???????????
- 4.1.3 ??MITSUBISHI C70?????????????
- 4.1.4 ????????
- 4.2 ???????6—?????
- 4.2.1 ????????
- 4.2.2 ??MITSUBISHI M70???????????
- 4.2.3 ??MITSUBISHI M70?????????
- 4.2.4 ??MITSUBISHI M70?????????????
- 4.2.5 ????????

?????

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)