

1. 参编《典型自动化生产线的组装》，《高等教育出版社》



#### 内容简介

本书是“十二五”职业教育国家规划教材,依据教育部2014年颁布的《中等职业学校机电技术应用专业教学标准》中“典型自动化生产线的组装”课程的主要教学内容和要求,并参照相关的国家职业技能标准编写而成。

本书主要内容包括认识自动化生产线,供料单元的安装与调试,搬运单元的安装与调试,装配单元的安装与调试,分拣单元的安装与调试,自动化生产线的安装与调试,企业自动化生产线认识。

本书配有学习卡资源,请登录 Abook 网站 <http://abook.hep.com.cn/sve> 获取相关资源。详细说明见本书“郑重声明”页。

本书可作为中等职业学校机电技术应用及相关专业教材,也可作为岗位培训用书。

#### 图书在版编目(CIP)数据

典型自动化生产线的组装/冯强主编.--北京:  
高等教育出版社,2016.5

机电技术应用专业

ISBN 978-7-04-045245-7

I. ①典… II. ①冯… III. ①自动生产线-组装-高等学校-教材 IV. ①TP278

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 084501 号

策划编辑 张春英  
插图绘制 杜晓丹

责任编辑 陆明  
责任校对 刘丽娟

封面设计 杨立新  
责任印制 韩刚

版式设计 王艳红

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100120  
印 刷 河北新华第一印刷有限责任公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 11.75  
字 数 280千字  
购书热线 010-58581118

咨询电话 400-810-0598  
网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.hepmall.com.cn>  
<http://www.hepmall.com>  
<http://www.hepmall.cn>  
版 次 2016年5月第1版  
印 次 2016年5月第1次印刷  
定 价 23.50元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换  
版权所有 侵权必究  
物 料 号 45245-00

项目	建议学时	项目	建议学时
项目一 认识自动化生产线	2	项目五 分拣单元的安装与调试	20
项目二 供料单元的安装与调试	20	项目六 自动化生产线的安装与调试	22
项目三 搬运单元的安装与调试	20	项目七 企业自动化生产线认识	16
项目四 装配单元的安装与调试	20		
小计	62		58
总计		120	

本书配有学习卡资源,请登录 Abook 网站 <http://abook.hep.com.cn/sve> 获取相关资源。详细说明见本书“郑重声明”页。

本书由天津市第一轻工业学校冯强担任主编,天津市第一轻工业学校王宇担任副主编,参加编写工作的还有襄阳技师学院张涛、黑龙江省齐齐哈尔市职业教育中心学校范永刚、天津可口可乐饮料有限公司南洋营、齐长青等。

在编写过程中,天津可口可乐饮料有限公司及其技术部的吕永琪对本书项目七的编写提供了许多帮助,在此由衷地表示感谢。同时也要感谢天津市第一轻工业学校的刘振强、穆馨老师对本书的编写提出了宝贵意见和支持。

本书在编写过程中参考了大量的文献资料,在此向文献资料的作者致以诚挚的谢意。由于编写时间及编者水平有限,书中难免有错误和不妥之处,恳请广大读者批评指正。

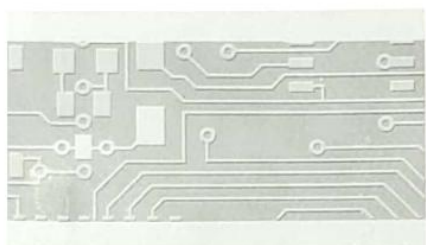
编者

2015年7月


2. 副主编《电子产品组装》，《中国劳动社会保障出版社》



技工院校一体化课程教学改革电子技术应用专业教材



# 电子产品组装

 中国劳动社会保障出版社

## 内容简介

本书主要内容包括计算机的组装、万用表的组装、DVD 整机的组装、2.1 声道有源音箱的组装四个学习任务。

## 图书在版编目(CIP)数据

电子产品组装/人力资源和社会保障部教材办公室组织编写. —北京:中国劳动社会保障出版社, 2016

技工院校一体化课程教学改革电子技术应用专业教材

ISBN 978-7-5167-2695-2

I. ①电… II. ①人… III. ①电子设备-组装-技工学校-教材 IV. ①TN805

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 213474 号

## 中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街1号 邮政编码:100029)

\*

北京市艺辉印刷有限公司印刷装订 新华书店经销

787 毫米×1092 毫米 16 开本 8 印张 139 千字

2016 年 11 月第 1 版 2016 年 11 月第 1 次印刷

定价: 16.00 元

读者服务部电话: (010) 64929211/64921644/84626437

营销部电话: (010) 64961894

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

<http://zyjy.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

如有印装差错, 请与本社联系调换: (010) 50948191

我社将与版权执法机关配合, 大力打击盗印、销售和使用盗版图书活动, 敬请广大读者协助举报, 经查实将给予举报者奖励。

举报电话: (010) 64954652



## 技工院校一体化课程教学改革教材编委会名单

### 编审委员会

主任：汤 涛

副主任：张立新 王晓君 张 斌 金 龄 刘 康 袁 芳 陈 祎

委员：翟 涛 王 飞 何绪军 刘 春 王雪宁 陈 蕾 蔡 兵

刘素华 李荣生

### 编审人员

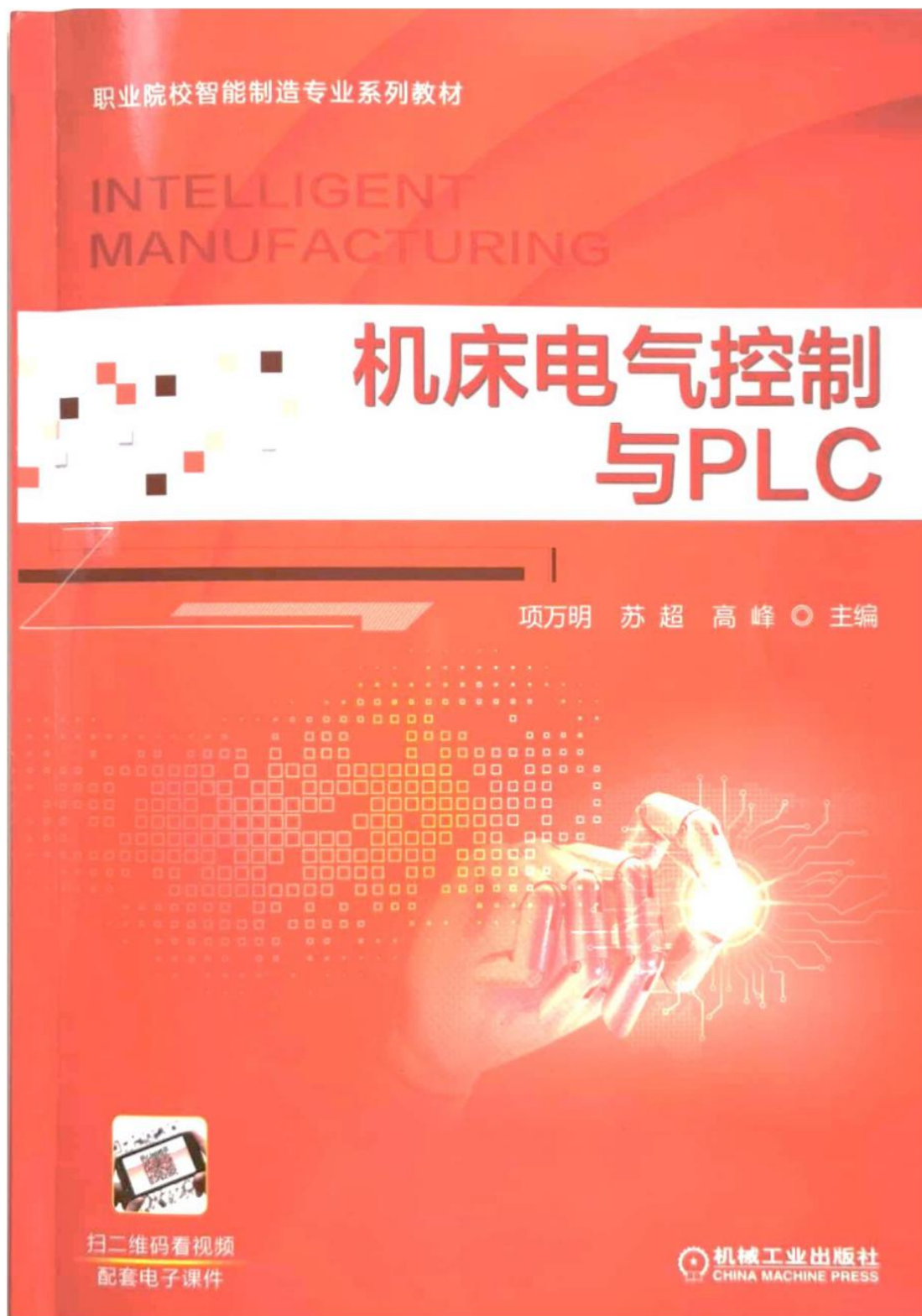
主 编：朱周春

副主编：张 涛

参 编：曹波平 燕 宏 安立军

主 审：陈用刚

3. 参编《机床电气控制与 PLC》，《机械工业出版社》



职业院校智能制造专业系列教材

# 机床电气控制与 PLC

主 编 项万明 苏 超 高 峰  
副主编 赵鹏飞 孔祥恒 杨 伟  
参 编 孙 倩 洪宗海 杨 柳 卢继缘  
李泽霞 张俊山 罗 敏 张 涛  
吴 欢  
主 审 鲁建峰 李震球



机械工业出版社



本书基于典型继电控制线路设计教学单元,整合了继电控制技术、PLC控制技术、触摸屏控制技术、变频器控制技术,并以数控机床为载体,介绍了机电设备典型电气控制线路的综合应用。本书主要包括:电动机点动控制线路、电动机连续运行控制线路、电动机点动与连续运行混合控制线路、电动机正反转控制线路、电动机星三角减压起动控制线路、工作台自动往返控制线路、电动机低速起动高速运转控制线路及数控机床典型控制线路的安装与调试。

本书供职业院校智能制造专业教学使用,也可作为机电一体化、机电技术应用、电气自动化设备安装与维修、数控技术应用、电气运行与控制、工业机器人技术应用等专业的教学用书,还可供自动化工程技术人员学习参考。

#### 图书在版编目(CIP)数据

机床电气控制与PLC/项万明,苏超,高峰主编. —北京:机械工业出版社,2019.12

职业院校智能制造专业系列教材

ISBN 978-7-111-64470-5

I. ①机… II. ①项…②苏…③高… III. ①机床—电气控制—职业教育—教材②PLC技术—职业教育—教材 IV. ①TG502.35②TM571.61

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第005097号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:王振国 责任编辑:王振国

责任校对:刘雅娜 封面设计:张静

责任印制:李昂

唐山三艺印务有限公司印刷

2020年3月第1版第1次印刷

184mm×260mm·15.25印张·374千字

0001—3000册

标准书号:ISBN 978-7-111-64470-5

定价:39.80元

#### 电话服务

客服电话:010-88361066

010-88379833

010-68326294

封底无防伪标均为盗版

#### 网络服务

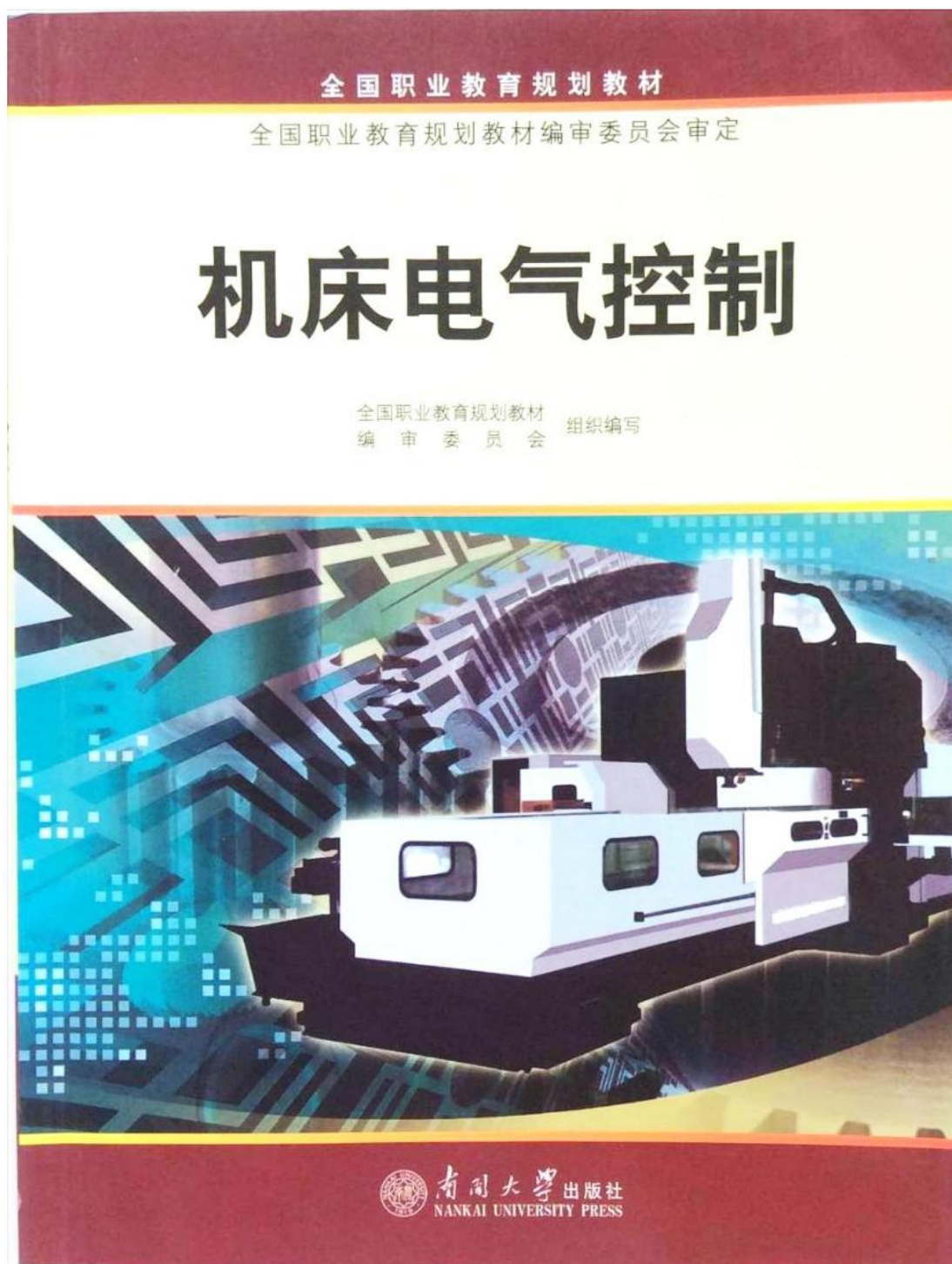
机工官网:www.cmpbook.com

机工官博:weibo.com/cmp1952

金书网:www.golden-book.com

机工教育服务网:www.cmpedu.com

#### 4. 参编出版教材《机床电气控制》



图书在版编目(CIP)数据

机床电气控制/全国职业教育规划教材编审委员会组织编写.--天津:南开大学出版社,

2012.06

ISBN 978-7-310-03951-7

I. ①机… II. ①全… III. ①机床—电气控制—高等学校:技术学校—教材  
IV. ①TG502.35

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第097257号

南开大学出版社

北京旭晨印刷厂印刷装订 全国新华书店经销

787mm × 1092mm 16开本 10.75印张 260千字

2012年9月第1版第1次印刷

定价: 32.80元

责任编辑: 尹建国

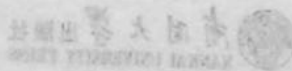
版权所有 侵权必究

反盗版、侵权举报电话: 022-23508339

读者服务部电话: 022-23668705

发行部电话: 022-23672171

本书如有印装质量问题, 请与本社联系调换



# 编委会

---

主 编

易兴发

副主编

廖连荣

编 委

周先芳 罗敏