

花桥商务城中专教师出版教材、专著汇总表

(2017年-2019年)

序号	教材名称	主编	副主编	出版社
1	《PS 项目教学》	何哲文	孙玉丽	上海交通大学出版社
2	《配送作业实务》	黄磊	刘晓霞 顾申霞	机械工业出版社
3	《职校国学经典拾粹》	张慧玲	王君 陈昌明 孙玉丽	中南大学出版社
4	《对口单招电子技能实训课程》	孙玉丽	乔梦婷	苏州大学出版社
5	《ERP 沙盘模拟实用教程》	葛张明	/	上海交通大学出版社
6	《电子商务技巧一本通》	黄磊	刘晓霞 王海波	吉林出版集团

何哲文：Photoshop CS5 项目式教程

中等职业教育规划新教材

Photoshop CS5 项目式教程

主编 何哲文



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

目 录

项目 1 初识 Photoshop CS5 1

任务 1.1 了解 Photoshop CS5 基本概念 3

1.1.1 了解 Photoshop CS5 基本功能 3

1.1.2 了解 Photoshop CS5 图层概念 5

任务 1.2 熟悉 Photoshop CS5 基础操作 5

1.2.1 熟悉 Photoshop CS5 操作界面 5

1.2.2 熟悉 Photoshop CS5 文件管理 8

1.2.3 熟悉 Photoshop CS5 文件存储 9

1.2.4 熟悉 Photoshop CS5 文件格式 10

1.2.5 熟悉 Photoshop CS5 图像操作 10

项目 2 Photoshop CS5 图片处理 17

任务 2.1 图片处理操作案例 19

2.1.1 合成鸭梨人像 19

2.1.2 合成苹果猕猴桃 22

2.1.3 合成半身冰雪人 25

2.1.4 人物冲出照片 30

任务 2.2 图片处理应用技能 33

2.2.1 抠图和选区 33

2.2.2 图片的校色 36

任务 1.1 了解 Photoshop CS5 基本概念

Photoshop 是美国 Adobe 公司最主要的软件产品。该软件于 1990 年面世, 适用于 Windows 及 Macintosh 平台。Photoshop CS5 是一个经典版本, 它是目前平面设计、Web 页面设计、照片处理等诸多领域中使用最多、功能最强大的软件之一。多数专业人士选择 Adobe Photoshop 进行艺术创作, 它能提供强大的图像处理功能, 足以创作出引人入胜的意境和图像。尤其是 Adobe Photoshop CS5 对新工具和现有工具进行改进, 完善了图像设计和制作过程, 特别是在文字的输入、编排、矢量绘制、特效应用及网页设计等方面的改进, 极大地提高了 Adobe Photoshop 的工作效率, 使整个工作流程更为顺畅。

1.1.1 了解 Photoshop CS5 基本功能

Photoshop CS5 的应用领域非常广泛, 它在摄影行业、平面设计、产品设计、环境艺术设计、效果图后期处理和动漫设计后期处理中扮演重要角色。在平面广告设计方面, Photoshop CS5 更是相关软件中的佼佼者, 可谓独领风骚, 深得广告设计师们的厚爱。

1. 图片处理

Photoshop CS5 可以对图片进行校色、修图、合成等操作。校色可以解决图片色调混杂、图像偏色、颜色失真等问题。修图可以解决构图调整、影像的清晰度、照片的瑕疵修复等问题。合成可以将不同的图片进行修改、设计, 组合成新的图片, 如图 1-1-1 所示。



图 1-1-1

巍巍交大 百年书香
www.jiaodapress.com.cn
bookinfo@sjtu.edu.cn



责任编辑 / 朱慧琴 陈祖英
封面设计 / 欧阳文明



扫描二维码
关注上海交通大学出版社
“书香交大”

ISBN 978-7-313-14190-3



9 787313 141903 >

定价：38.00元

黄磊：配送作业实务



国家技能型紧缺人才培养培训工程
中等职业教育物流服务与管理专业规划教材

配送作业实务

PEISONG ZUOYE SHIWU

黄磊 主编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

赠助教课件

项目一 走进配送中心

Project 1

任务一 配送业务认知



任务描述

昆山市长风配送有限公司（以下简称长风配送有限公司）主要从事苏州货运出租，城市配送、分销配送、冷链配送、存储、信息处理、流通加工，以及搬运、会展、增值服务等一系列专业配送物流服务。长风配送有限公司是昆山地区规模最大、设备最全、业务最广的物流企业。

公司目前拥有各型城市货运车辆近 150 辆，其中出租车 62 辆，小型货车 23 辆，以及一批冷藏、常温厢式车和其他大小吨位货车，员工近 200 名。同时在城市配送智能化、网络化的发展趋势下，公司在昆山市政府、交通局、公安局等有关部门的大力支持和关心下，对所辖车辆均安装车载 GPS 定位系统，配备通信设备和导航终端，充分实现配送车辆智能化。先进的管理理念、强大的 IT 系统支持、完全直营的配送网络、终端移动 POS 机支持、仓储信息管理系统（WMS）等现代化信息系统的运用，实现了物流配送管理的安全、集成、有效，使长风配送有限公司提供优质服务的能力大幅提升。

公司成立了运输调度中心，以统一管理、统一调度、统一收费为标准，及时掌控配送货物的实时在途情况，保证在发生突发状况时能及时做出应急处理和调度，确保业务的正常作业和服务质量。

公司的货运网遍及昆山市的各个角落，哪里有客户的需要，我们就会在第一时间为您提供真诚、优质的服务。公司在两年多的发展中，凭借正规的管理体系、合理的货运价格、安全及时的服务保障，赢得了众多客户的信赖。在竞争激烈的货运市场中，合理的货运价格、高机动性、便捷性已逐渐使我公司成为同行业中的佼佼者，也为我公司的业务拓展奠定了重要的基础。

公司同样非常注重对员工的培训，坚持以只有优秀的员工才能带来优质的服务为培训理念。随着公司业务不断增加的同时，企业人员和设备也在不断壮大和升级。萧景璇是此次刚入职配送部的新人，按照惯例新员工入职需经过一系列的培训，通过考核后才能正式上岗。配送部王维主管依照流程，首先需要考核他对配送业务整体的认知情况。

假如你是王维，该怎么做呢？

国家技能型紧缺人才培养培训工程 中等职业教育物流服务与管理专业规划教材

书号	书名	作者
50795	物流基础	唐萍萍
31788	物流客户服务(第2版)	杨穗萍
31475	物流营销基础与实务(第2版)	詹春燕
19110	物流信息系统应用	范新辉
29537	物流法律法规(第2版)	赵阳
31436	物流地理(第2版)	张重晓
20950	物流专业英语	闫静雅
44531	运输作业实务(第2版)	毛宁莉
32370	物流信息技术(第2版)	王淑荣
21619	货代作业实务	李秀华
30780	物流技术实务(第2版)	解云芝
44390	仓储管理(第2版)	孙明贺 李洪奎
39262	商业业态知识(第2版)	范磊
34137	集装箱运输与多式联运实务	刘雪梅
19877	采购实务	张新颖
21940	物流企业成本核算	汪晓娟
56270	配送作业实务	黄磊
32509	第三方物流运作实务	兰征
46584	外贸仓储作业	吴科杰 胡旭东
49747	外贸单证实务	李增蔚
49493	集装箱码头业务操作	王岩
49106	集装箱验箱技术	胡旭东 吴科杰
51179	仓储作业实务	商磊
51490	仓储作业实训	商磊

地址:北京市百万庄大街22号
 邮政编码:100037
 电话服务
 服务咨询热线:010-88379833
 读者购书热线:010-88379649
 网络服务
 机工官网:www.cmpbook.com
 机工官博:weibo.com/cmp1952
 教育服务网:www.cmpedu.com
 金书网:www.golden-book.com
 封面无防伪标均为盗版



机工教育微信服务号



关注微信 申请样书

上架指导 专业基础课

ISBN 978-7-111-56270-2

策划编辑◎宋华 / 封面设计◎马精明



定价:28.00元

张慧玲：职教国学经典拾粹





目 录



第一章 圣泽存天常，重开日月光.....	1
第一节 论语·学而（节选）.....	2
第二节 论语·为政（节选）.....	3
第三节 论语·雍也（节选）.....	4
第四节 论语·子路（节选）.....	4
第五节 论语·述而（节选）.....	5
第六节 论语·子罕（节选）.....	6
第七节 论语·宪问（节选）.....	7
第八节 论语·卫灵公（节选）.....	8
第九节 孟子（经典名句）.....	9
第十节 老子（经典名句）.....	11
第十一节 庄子（经典名句）.....	13
第十二节 周易（经典名句）.....	14
第十三节 大学（经典名句）.....	15
第十四节 中庸（经典名句）.....	16
第十五节 礼记（经典名句）.....	17
第二章 蒙学养正气，启智修心德.....	19
第一节 千字文（节选）.....	20
第二节 三字经（节选）.....	22
第三节 名贤集（节选）.....	25
第四节 菜根谭（节选）.....	27
第五节 笠翁对韵（节选）.....	29
第六节 声律启蒙（节选）.....	30
第七节 朱子家训（节选）.....	32
第八节 弟子规（节选）.....	34
第九节 格言联璧（节选）.....	40
第十节 增广贤文（节选）.....	41



第二节 论语·为政（节选）

子曰：“为政以德，譬如北辰，居其所而众星共（gōng，同“拱”，环绕）之。”

[释义] 孔子说：“以道德教化来治理政事，就会像北极星那样，自己居于一定的方位，而群星都会环绕在它的周围。”

子夏问孝，子曰：“色难（nán，不给父母脸色看最难）。有事，弟子（这里指儿女）服其劳；有酒食，先生（长者或父母）饗（zhuàn，饮食、吃喝），曾（zēng，难道）是以为孝乎？”

[释义] 子夏问什么是孝，孔子说：“当子女的要尽孝道，最不容易做到的就是不给父母脸色看。仅仅是有了事情，儿女需要替父母去做，有了酒饭，让父母吃，难道这样做就可以算是尽孝了吗？”

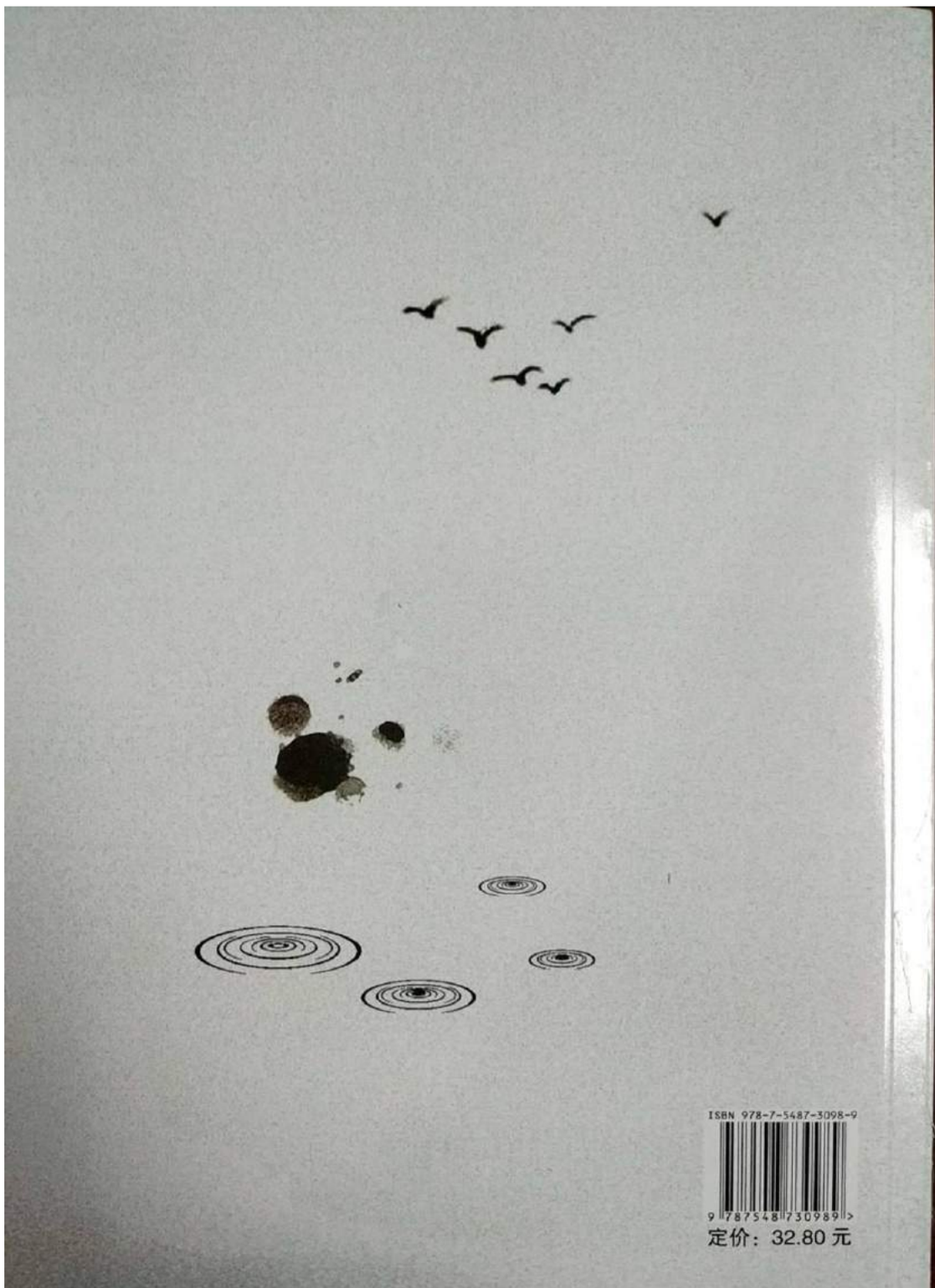
子曰：“吾十有（yòu，通“又”）五而志于学，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳顺，七十而从心所欲不逾矩（jǔ）。”

[释义] 孔子说：“我十五岁立志学习，三十岁能自立于世，四十岁掌握了知识不被外界事物迷惑，五十岁懂得了什么是天命，六十岁能正确对待各种言论不觉得不顺，七十岁能达到随心所欲而不会超出规矩。”

子曰：“君子周而不比（bì，勾结），小人比而不周。”

[释义] 孔子说：“君子合群而不与人勾结，小人与人勾结而不合群。”

《为政》包括 24 章。其主要内容涉及孔子“为政以德”的思想，如何谋求官职和从政为官的基本原则，同时也指出了学习与思考的关系，即“学而不思则罔，思而不学则殆”，以及温故而知新的学习方法。《为政》中也对孝、悌等道德范畴做了进一步阐述，提出要孝敬父母。



ISBN 978-7-5487-3098-9



9 787548 730989 >

定价：32.80 元

孙玉丽：对口单招电子技能实训教程



CONTENTS

目录

阶段一 基本功训练 1	1
1-1 常用电子元器件的识别与检测	3
1-2 常用电子元器件的焊接与装配	38
阶段二 基本功训练 2	57
2-1 仪表、仪器设备的使用	58
2-2 简单单元电路的安装与调试	86
阶段三 基本电路的安装与调试	127
3-1 带放大环节的串联稳压电源的安装与调试	128
3-2 两级带互反馈放大电路的安装与调试	132
3-3 集成运放构成的典型放大器的安装与调试	135
3-4 OTL 功率放大电路的安装与调试	138
3-5 集成运放构成的振荡电路的安装与调试	141
3-6 简单数字逻辑电路的安装与调试	144

阶段一

基本功训练 1



目标与任务

1. 能识别、检测一些常规元器件(电阻、电容、二极管、三极管、电位器、集成电路等)。
2. 熟悉焊接工艺要求,掌握直插和贴片元件的焊接方法、步骤。阶段目标是能在规定的时间内完成一块焊接电路板的安装,并基本达到安装工艺要求。
3. 学会使用数字万用表测电阻、电压(电位),测量二极管的正向导通压降,能用万用表判断电阻、电容、二极管质量的好坏。
4. 会简单使用直流电源,学会单电源的输出电压的调节方法,并将单电源接入电路中。
5. 在电路通电的情况下,能使用万用表测量电路中各点电位,并间接计算电路中的电流。



技能训练重难点

1. 常规电子元器件的识别与检测
 - (1) 色环电阻与贴片电阻识别、检测:电阻的读数、测量,贴片电阻的封装等。
 - (2) 直插瓷片电容、独石电容、电解电容、贴片电容识别与检测:电容的介质判断,电容量的读数,大容量电容器质量好坏的判断方法。
 - (3) 二极管、三极管的识别与检测:二极管正负极的识别与判断,正向导通压降的测量;三极管三个极的判断方法,常用三极管的管脚排布。
 - (4) 电位器的识别、读数与管脚排布。
 - (5) 直插与贴片集成电路管脚排布顺序的识别,1脚的确定。
 - (6) 其他一些元器件如排阻、按钮、蜂鸣器等的识别。
2. 焊接技能的训练
 - (1) 常用工具的使用方法:电烙铁(焊台)、烙铁架(含海绵)、镊子、斜口钳等的使用方法。
 - (2) 直插元件的焊接:焊接、安装工艺要求(标准),焊接方法步骤与技巧。
 - (3) 贴片元件的焊接:焊接、安装工艺要求(标准),焊接方法步骤与技巧。

责任编辑/刘一霖
装帧设计/吴 钰



定价: 66.00元 (含配套练习册)

葛张明：沙盘模拟实用教程

职业教育规划新教材



ERP

沙盘模拟实用教程

ERP SHAPAN MONI SHIYONG JIAOCHENG

主编 葛张明 石孝维



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

目 录

第一章 ERP 沙盘简介	1
第二章 全年运营流程	7
第三章 手工沙盘基本规则说明	31
第四章 沙盘竞赛技战术经验	37
第五章 百树电子沙盘系统安装与教师端使用	53
第六章 新道系统安装与教师端使用	69
第七章 教学指导	108
第八章 约创	122
附录	156
参考文献	224

第一章 ERP 沙盘简介

一、基本解释

ERP 模拟沙盘是针对代表先进的现代企业经营与管理技术，设计角色体验的实验平台。ERP 模拟沙盘教具主要包括 6 张沙盘盘面，代表 6 个相互竞争的模拟企业。模拟沙盘按照制造型企业的职能部门划分了职能中心，包括营销与规划中心、生产中心、物流中心和财务中心。各职能中心覆盖了企业运营的所有关键环节：战略规划、资金筹集、市场营销、产品研发、生产组织、物资采购、设备投资与改造、财务核算与管理，把企业运营所处的内外环境抽象为一系列的规则，由受训者组成 6 个相互竞争的模拟企业，模拟企业 5~6 年的经营，通过学生参与→沙盘载体→模拟经营→对抗演练→讲师评析→学生感悟等一系列的实验环节，其融和理论与实践于一体、集角色扮演与岗位体验于一身的设计思想，使受训者在分析市场、制定战略、营销策划、组织生产、财务管理等一系列活动中，参悟科学的管理规律，培养团队精神，全面提升管理能力。同时，也对企业资源的管理过程有一个实际的体验。

二、沙盘教具

ERP 沙盘模拟教学以一套沙盘教具为载体。沙盘教具主要包括沙盘盘面 6 张，代表 6 个相互竞争的模拟企业。沙盘盘面如图 1-1 和图 1-2 所示。



图 1-1 沙盘盘面 (1)



图 1-2 沙盘盘面 (2)

沙盘盘面按照生产制造型企业的职能部门划分了 4 个职能中心，分别是营销与规

巍巍交大 百年书香
www.jiaodapress.com.cn
bookinfo@sjtu.edu.cn



责任编辑 / 朱慧琴 吴昱沪
封面设计 / 欧阳文明



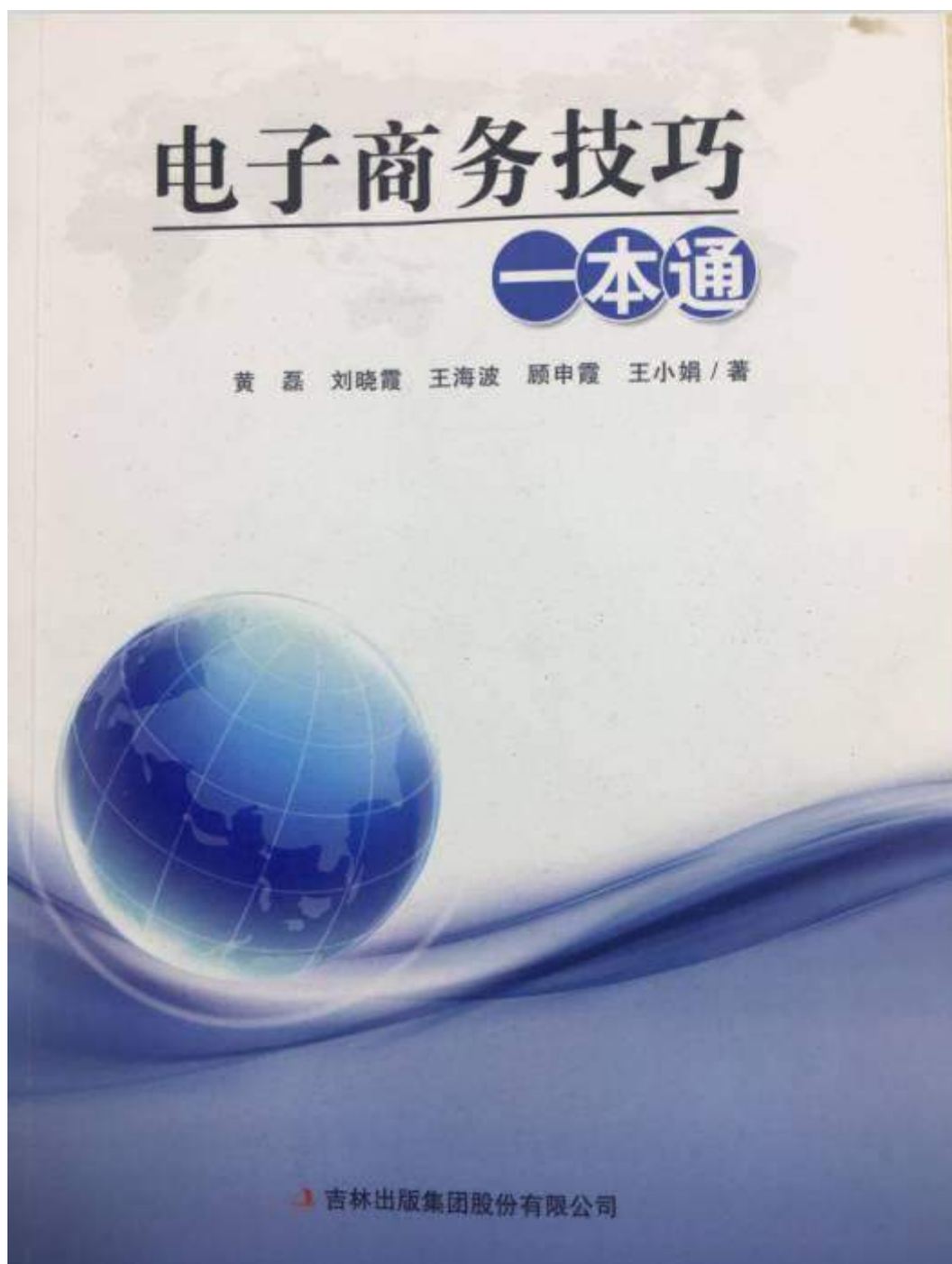
扫描二维码
关注上海交通大学出版社
“书海交大”

ISBN 978-7-313-18314-9



9 787313 183149 >
定价: 42.00元

黄磊：电子商务技巧一本通



作者简介



黄磊，男，1971年12月出生，江苏省徐州人。高级讲师，硕士研究生。现任教于昆山花桥国际商务城中等专业学校，主要研究财经商贸类专业教学法以及中等职业教育管理等。为苏州市学科带头人，江苏省第四届职教领军班成员，江苏省职业教育会计研究会副秘书长，江苏省第四届教科研中心组（体心）副组长，江苏省现代物流协会专家委员会成员。先后发表《简捷速算法·空盘除法》《会计教学中的几点误区》《经济“新常态”下的职业教育新发展探讨》等论文十余篇；主编《公司战略与风险管理实务》《配送作业实务》《潮涌风正千帆竞——职业学校名师工作室建设》等多部著作；主持或参与完成省级课题6项。



刘晓霞，女，1980年出生，河南安阳人。2004年本科毕业于中北大学信息与计算科学专业，2007年硕士毕业于上海理工大学管理科学与工程。高级讲师，获得人社部高级物流师证书。现任教于昆山花桥国际商务城中等专业学校，主要从事物流专业的教学与研究工作。获得苏州市教育科研先进个人、昆山市学术带头人、昆山市星级教师等称号。参加苏州市技能大赛并辅导学生参赛，获得优异成绩。在2014年苏州市财经商贸类“两课”评比中获得“研究课”称号。十多篇论文在省市级期刊上发表或获奖，参与编写了机械工业出版社出版的《配送作业实务》一书和苏州大学出版社的“职业教育发展路径探索丛书”《地方性人才的造就——昆山花桥国际商务城中等专业学校的实践》一书。作为核心成员参与完成多项国家级课题、省、市课题的研究，主持一项苏州市“十二五”规划课题和一项江苏省“十二五规划课题”。



王海波，男，1985年出生，江苏昆山人。2008年7月毕业于东南大学成贤学院电子商务专业，8月任教于昆山花桥国际商务城中等专业学校。主要研究电子商务发展，电子商务法律法规，担任电子商务基础主讲教师。多次主持省级课题，获得好评。多篇论文发表于省级刊物，在《现代阅读》《快乐阅读》中也有论文发表。参加苏州市电子商务比赛获得二等奖。多次获得荣誉称号，被评为昆山市教坛新秀，昆山市教学能手，昆山市优秀班主任。



顾中霞，女，1983年生于江苏海门。2006年毕业于江苏理工学院电子商务专业，获管理学学士学位；2014年毕业于东华大学物流工程专业，获工程硕士学位。2006年至今在昆山花桥国际商务城中等专业学校任职，长期从事电子商务与物流相关专业的教学和研究工作。2012年获江苏省创新大赛最佳伯乐称号，2013年获江苏省技能大赛优秀教练称号，2017年获人社部高级物流师证书。主持苏州市课题《中职学校物流人才培养与区域企业对接的研究》，已结题。同时，作为核心成员参加省级课题2项，苏州市课题2项。2006年至今，在省级期刊上发表专业论文6篇；担任机械工业出版社出版的教材《配送作业实务》的副主编；作为主要参与者编写苏州大学出版社出版的著作《地方性人才的造就》。



王小娟，女，1983年出生，江苏省常州人。2011年硕士毕业于江南大学。高级物流师，主要研究领域为企业物流管理、国际物流报关方向。在财经商贸类教学大赛中获得昆山市一等奖，苏州市三等奖。在《物流工程与管理》《现代职业教育》《中国市场》等省级期刊上共发表论文9篇，参编教材2本；主持苏州市教科院十三五规划课题一项，参与江苏省十二五规划课题一项，指导江苏省大学生实践创新项目一项，主持或参与其他项目4项。多次参加苏州市职业学校财经商贸类技能大赛，获得苏州市一等奖和“技能标兵”称号，江苏省三等奖。

6.2 电子货币	77
6.3 电子现金	78
6.4 电子支票	83
6.5 网上银行	85
第七章 物流与供应链管理	89
7.1 物流的概述	89
7.2 现代物流的流程	98
7.3 物流模式	104
7.4 电子商务与供应链管理	112
第八章 网络营销	123
8.1 网络营销概述	123
8.2 网络营销常用的方法	132
8.3 网络市场调查	143
8.4 网络营销策略	148
第九章 网站推广以及网络广告推广	158
9.1 电子商务网站推广概述	158
9.2 网络广告推广	165
第十章 企业信息化与内部电子商务	173
10.1 企业信息化	173
10.2 企业内部电子商务	178
参考文献	185

第一章 电子商务概述

1.1 电子商务的概念

电子商务是一个不断发展的概念，电子商务的先驱IBM公司于1996年提出了Electronic Commerce (E-Commerce)的概念，到了1997年，该公司又提出了Electronic Business (E-Business)的概念。但我国在引进这些概念的时候都翻译为电子商务，很多人对这两者的概念产生了混淆。事实上这两个概念及内容是有区别的，E-Commerce应翻译为电子商业，有人将E-Commerce称为狭义的电子商务，将E-Business称为广义的电子商务。

1.1.1 电子商务的定义与内涵

1.E-Commerce与E-Business的区别

1997年11月，国际商会在法国巴黎举行的世界电子商务会议明确了E-Commerce的概念。E-Commerce是指实现整个贸易过程中各阶段贸易活动的电子化。从涵盖范围方面可以定义为：交易各方以电子交易方式而不是通过当面交换或直接面谈方式进行的任何形式的商业交易；从技术方面可以定义为：E-Commerce是一种多技术的集合体，包括交换数据（如电子数据交换、电子邮件）、获得数据（如共享数据库、电子公告牌）以及自动捕获数据（如条形码）等。它的业务包括：信息交换、售前售后服务（如提供产品和服务的细节、产品使用技术指南、回答顾客意见）、销售、电子支付（如使用电子资金转账、信用卡、电子支票、电子现金）、运输（包括商品的发送管理和运输跟踪，以及可以电子化传送的产品的实际发送）、组建虚拟企业（组建一个物理上不存在的企业，集中一批独立中小公司的权限，提供比任何单独公司多得多的产品和服务）、公司和贸易伙伴可以共同拥有和运营共享的商业方法等。因此可以这样理解，狭义的电子商务主要是借助计算机网络进行交易活动。

E-Business是利用网络实现所有商务活动业务流程的电子化，不仅包括了

责任编辑：宫志伟 陈增玥
封面设计：雅硕图文



电子商务技巧

一本通

