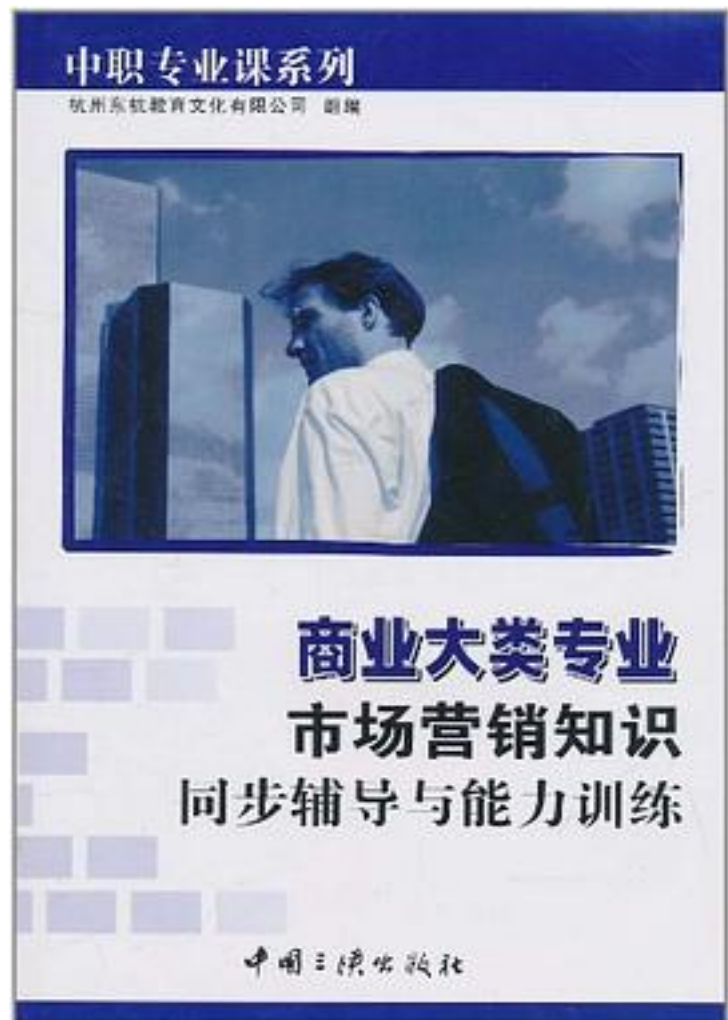


商务英语函电同步辅导与能力训练



[商务英语函电同步辅导与能力训练 下载链接1](#)

著者:俞艳//金国砥

出版者:中国三峡

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787800998201

作者介绍:

目录: 浙江省2010年高等职业技术教育招生考试
电子电工类(专业基础理论)试卷浙江省2010年高等职业技术教育招生考试
电子电工类(专业基础理论)试卷参考答案 第一篇 电工基础第1章 直流电路 1.1
直流电路的基本物理量 1.2 直流电路的基本定律 1.3 简单直流电路的分析计算 1.4
复杂直流电路的分析计算第2章 电容器 2.1 电容器的基础知识 2.2 电容器的连接第3章
正弦交流电路 3.1 正弦交流电路的基础知识 3.2 单一元件正弦交流电路 3.3 RLC交流电路
3.4 谐振电路第4章 三相交流电路 4.1 三相交流电路的基础知识 4.2
三相交流电路的分析计算 第二篇 模拟电路第5章 基本元器件 5.1 一极管 5.2
三极管第6章 直流稳压电源 6.1 整流与滤波电路 6.2 稳压电路第7章 分立元件放大电路
7.1 电压放大电路 7.2 功率放大电路第8章 集成运算放大电路 8.1
集成运算放大电路的基础知识 8.2 常用集成运算放大电路的应用第9章 反馈与振荡 9.1
放大电路的反馈 9.2 振荡电路 第三篇 数字电路第10章 数字电路的基础知识 10.1
晶体管的开关特性 10.2 数制及逻辑代数第11章 门电路与组合逻辑电路 11.1 门电路 11.2
组合逻辑电路第12章 触发器与时序逻辑电路 12.1 触发器 12.2 时序逻辑电路第13章
波形产生与整形电路 13.1 RC电路 13.2 多谐振荡器、单稳态触发器和施密特触发器
第四篇 电力拖动第14章 低压电器 14.1 低压配电电器 14.2 低压控制电器第15章
三相笼型异步电动机的电气控制 15.1 三相笼型异步电动机的直接启动控制 15.2
三相笼型异步电动机的降压启动控制 15.3 三相笼型异步电动机的调速控制 15.4
三相笼型异步电动机的制动控制第16章 其他常用电动机的电气控制 16.1
绕线转子异步电动机的控制 16.2 三相同步电动机和直流电动机的控制第17章
常用生产机械的电气控制 17.1 CA6140普通车床的电气控制 17.2
M7130平面磨床的电气控制 17.3 Z3050摇臂钻床的电气控制 17.4
X62W万能铣床的电气控制 17.5 T68卧式镗床的电气控制 17.6
20/5t桥式起重机的电气控制参考答案
• • • • (收起)

[商务英语函电同步辅导与能力训练](#) [下载链接1](#)

标签

市场营销知识

评论

[商务英语函电同步辅导与能力训练](#) [下载链接1](#)

书评

[商务英语函电同步辅导与能力训练 下载链接1](#)