



2020 年秋季 **推荐云教材征订册**

什么是云教材?

云教材是具有移动泛在、富媒体、立体交互、学习行为跟踪的智能教学内容。它重新定义了未来的教学资源形态和学习方式,它自适应所有移动智能终端设备,融合了微课、动画、音视频、3D 等多媒体资源辅助学习,独有的学习互动、交互测试、交互游戏内容让自主学习更轻松有趣,笔记、百科、朗读、字典等辅助支持功能与学习场景无缝融合,更能实现笔记社交、知识点讨论问答的社交化学习,配合云班课教学平台还可实现对学生学习行为的智能跟踪和学习成效评价。

什么是教学包?

教学包是一种用于课前、课中、课后开展教学的教学资源与教学活动集成包,包括:课件、案例、视频、资料等丰富教学资源;测试、作业、问卷调查、头脑风暴、讨论答疑等教学活动,老师获得授权后可以便捷引入自己的云班课使用。

2020年秋季推荐云教材征订目录

序号	教材名称	ISBN	作者	出版社	定价	适用层级
		ı	基础课			
1	人工智能导论	978-7-900815-91-0	石忠	西安交通大学出版社	38	专科
2	人工智能概论(技工院校)	978-7-900914-10-1	人工智能概论编写组	西安交通大学出版社	39	技工类
3	高等数学(上册)	978-7-900815-12-5	西南交通大学数学学院	西安交通大学出版社	28	本科
4	高等数学(下册)	978-7-900914-38-5	潘小东,冯颖	西安交通大学出版社	30	本科
5	高等数学	978-7-900815-58-3	刘有新	西安交通大学出版社	19	专科
6	英语语法	978-7-900815-81-1	汤欣	西安交通大学出版社	29.8	本科、专科
7	英语视听说教程(上册)	978-7-900815-04-0	云南经济管理学院	西安交通大学出版社	24	专科
8	英语视听说教程(下册)	978-7-900914-13-2	云南经济管理学院	西安交通大学出版社	20	专科
9	全国计算机等级考试 (一级MS Office) 通关秘籍	978-7-900914-37-8	姚业华	西安交通大学出版社	18	中职
10	办公自动化−项目教程	978-7-900815-75-0	云南经济管理学院	西安交通大学出版社	29	本科、专科
专业基础课						
1	机械原理	978-7-900815-11-8	郭卫东	西安交通大学出版社	32	本科
2	工程力学	978-7-900914-14-9	许月梅	西安交通大学出版社	29.8	本科、专科
3	工程制图教程	978-7-900815-71-2	丁乔	西安交通大学出版社	28	本科
4	工程材料及成型技术基础	978-7-900914-25-5	姜巍,陈庆樟	西安交通大学出版社	30	本科
5	模拟电子技术基础	978-7-900914-11-8	高倩	西安交通大学出版社	28	本科、专科
6	概率论与数理统计	978-7-900815-82-8	刘新红,吴春霞	西安交通大学出版社	18	本科
7	中医基础理论	978-7-900815-94-1	梁永林	西安交通大学出版社	30	本科
8	经济学基础	978-7-900815-67-5	姜涛	西安交通大学出版社	29	专科
9	施工图识读-从基础到综合	978-7-900815-48-4	夏玲涛,邬京虹	西安交通大学出版社	36	专科
10	体育基础英语	978-7-900840-05-9	李建亚	北京高教电子音像出版社	40	专科
11	通信原理	978-7-900914-12-5	俞洋,程钦	西安交通大学出版社	28	本科
专业课						
1	建筑材料	978-7-900815-56-9	江晨晖	西安交通大学出版社	30	专科
2	建筑结构	978-7-900815-64-4	丁天庭,陈伟东	西安交通大学出版社	40	专科
3	建筑施工技术	978-7-900815-99-6	程志高,杨先忠	西安交通大学出版社	32	专科
4	工业机器人调试	978-7-900914-23-1	李光雷	西安交通大学出版社	26	专科、中职
5	电路分析	978-7-900914-36-1	高君华	西安交通大学出版社	42	本科、专科
6	PLC控制系统设计与实践	978-7-900446-89-3	郝敏钗,李英辉	北京高教电子音像出版社	39	专科
7	玩转Photoshop项目教程	978-7-900815-29-3	谷冰,姚学峰	西安交通大学出版社	38	专科
8	Java程序设计	978-7-900815-30-9	张旭辉,姚学峰	西安交通大学出版社	38	专科
9	实用体能训练方法	978-7-900840-06-6	闫琪,李铂	北京高教电子音像出版社	48	专科
10	餐饮服务与管理	978-7-900815-44-6	荣强,吕函霏	西安交通大学出版社	58	专科
11	财务报表编制	978-7-900815-55-2	陈朝晖	西安交通大学出版社	19	本科、专科
12	免疫学基础与病原生物学	978-7-900815-54-5	支绛	西安交通大学出版社	25.2	本科
13	学前儿童健康教育	978-7-900815-92-7	索成林	西安交通大学出版社	30	专科
14	装配钳工技术基础	978-7-900914-39-2	陈煜,赵毅	西安交通大学出版社	28	技工类
15	发动机检测与维修	978-7-900815-72-9	杜丽娟	西安交通大学出版社	23	技工类
16	中级财务会计	978-7-900815-74-3	王世杰,王静	西安交通大学出版社	40	本科、专科
17	模拟电子技术	978-7-900815-77-4	盛继华,黄清锋,吴小燕	西安交通大学出版社	29	专科
18	数字电子技术	978-7-900815-76-7	盛继华,黄清锋,吴小燕	西安交通大学出版社	29	专科
19	国际贸易实务	978-7-900815-93-4	尚洁,柳云	西安交通大学出版社	28	专科
20	微生物实用技能训练	978-7-900914-15-6	李双石	西安交通大学出版社	20	本科、专科
21	油气光学概论	978-7-900914-16-3	詹洪磊,赵昆	西安交通大学出版社	25	本科
22	中外美术史	978-7-900914-17-0	张显果	西安交通大学出版社	32	专科
23	城市居住小区景观设计	978-7-900914-18-7	张曌地,安明	西安交通大学出版社	45	专科
24	宽带接入技术	978-7-900914-19-4	张庆海	西安交通大学出版社	18	本科、专科
* 3	英取更多云教材请下载"云教材	t" App或直接访问蓝墨云	教材书城获取。			



基础课



《人工智能导论》

—本教材配套教学包—

人工智能导论

编委会主任◎石 忠

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-91-0

定 价: 38.00元

适用层级: 专科







人工智能 AI(artificial intelligence)是计算机科学与技术的一个重要分支与应用,目前人工智能主要的研究与开发方向有模拟、延伸与扩展人类智能的理论、方法、技术及应用系统,涉及的技术与应用包括:大数据基础、知识表示、专家系统、机器学习、深度学习、机器人与智能制造、图像识别、语音识别和自然语言处理等方向。

本书是为高等职业院校相关专业"人工智能导论"课程全新设计编写,具有丰富实践特色的主教材。针对职业教育学生的发展需求,本书内容引言与典型应用、基础知识、基于知识的系统和高级专题等四部分,可依照学习进度与需求,做适当选择。



第1部分 引言与典型应用

第1章 绪论

第2章 智慧城市与智能家居

第3章 智慧医疗与公共健康

第4章 新零售与客户服务

第5章 智慧地球之智慧教育

第6章 人工智能与社会发展

第2部分 基础知识

第7章 大数据思维

第8章 知识表示

第3部分 基于知识的系统

第9章 专家系统

第10章 机器学习

第11章 深度学习

第4部分 高级专题

第12章 机器人技术

第13章 智能图像处理

第14章 自然语言处理



《人工智能概论(技工院校)》

-本教材配套教学包---

人工智能概论

(技工院校)

蓝墨出品 | 人工智能概论编写组

出版社:西安交通大学出版社

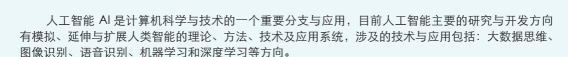
版 号: 978-7-900914-10-1

定 价: 39.00元

适用层级: 技工类



内容简介



本书是为技工院校相关专业"人工智能概论"课程全新设计编写,具有丰富实践特色的教材。针对技工院校学生的发展需求,本书分综览、典型应用、基础知识与技术三部分,可依照学习进度与需求做适当选择。

目录

第1部分 综览

第1章 绪论

第2部分 典型应用

第2章 智慧城市与智能家居

第3章 智慧医疗

第4章 智能工业与智能制造

第5章 新零售与客户服务

第6章 人工智能与社会发展

第3部分 基础知识与技术

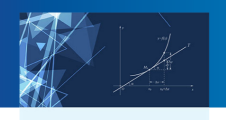
第7章 大数据思维

第8章 图像识别

第9章 语音识别

第10章 机器学习

第11章 深度学习



《高等数学(上册)》

高等数学(上册)

蓝墨出品

西南交通大学 数学学院◎编 出 版 社, 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-12-5

定 价: 28.00元

适用层级: 本科



内容简介

基于本教材的特点,对本教材的学习提出以下建议: (1)阅读教材内容:你不可能只通过做习题就能学会高等数学的全部内容和它们之间的因果联系,你需要仔细阅读教材中的相关段落,自己尝试去证明定理,并一步步把例题解出来; (2)完成作业应该按以下原则: (a)只要有可能,尽可能画出示意图; (b)以步步紧扣、合符逻辑的方式写下你的求解过程,就像你在向其他人讲解这个求解过程; (c)思考该习题所涉及的知识点,与其它习题有什么关联; (3)将理论和实践相结合,将数学概念、定理和相应几何图形相结合; (4)每学完一节,试着独立地写一个简短的内容小结,描述你对这部分内容的理解; (5)要学会利用现代信息技术来学习高等数学。这是一个互联网的时代,学习高等数学也应该学会通过互联网寻找学习资源、发现问题的答案、与他人交流学习心得。另外,要利用数学软件 mathematica、maple 等做数学实验,培养动手能力和对微积分的直观认识。

本书分为上、下两册。上册包括一元函数微积分学、微分方程;下册包括多元函数微积分学、级数。各章节都配有自测题、复习思考题、习题并附有答案,同时,大多数章节都有教学微视频,主要是针对课程内容的重难点内容解析。另外,教材中还包括一些针对教材内容的互动模块,读者可以通过这些互动模块培养对数学的直观认识。

本书可作为高等学校工科高等数学课程的教材或教学参考资源。

目录 📥

第0章 预备知识

第1章 极限和连续

第2章 导数和微分

第3章 导数的应用

第4章 不定积分

第5章 定积分

第6章 定积分的应用

第7章 常微分方程



《高等数学(下册)》

高等数学(下册)

蓝墨出品 | 主编◎潘小东/冯 颖

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-38-5

定 价: 30.00元

适用层级: 本科





本书分上、下两册出版。下册共 5 章,包括向量代数与空间解析几何、多元函数的微分学、二重积分与三重积分、曲线积分与曲面积分以及无穷级数等内容。本书是纯数字化的课程教学资源,其主要特点是:内容可读性强,超前的阅读设计,良好的阅读体验;知识可视化、内容可交互;结构组织更灵活,知识点之间可随意跳转;知识可扩展,由本书可方便地联接到课程相关的各种外部学习资源;与云计算技术相结合,以本书作为学习平台,可实现学习者之间的分享与交流;真正的移动学习,可随时随地在智能手机、平板电脑以及 PC 机上学习教材内容,同时支持离线学习。

本书内容的深广度符合"工科类本科数学基础课程教学基本要求",适合作为高等院校工科类本科各专业高等数学课程的教科书,也可供其他相关专业选用。



第8章 向量与空间解析几何

第9章 多元函数的微分学

第10章 重积分

第11章 向量场中的积分学

第12章 无穷级数



《高等数学》

高等数学

主审◎孙晓雷主编◎刘有新

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-58-3

定 价: 19.00元

适用层级: 专科





《高等数学》云教材是在总结高等数学课程近年来有关教学研究成果和参编教学团队多年教学经验的基础上编写完成的。本书共8章,分别为函数、极限和连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分及其应用、多元函数微分学、无穷级数和常微分方程。

本书具备以下特点:一是富媒体特征,包含了大量的图片、视频、动画以及交互练习;二是突出自主学习的辅助功能,学习者可以通过笔记及讨论等功能,实现多层次交流互动提高学习效率;三是数学知识和数学思维的延展性,一方面根据各环节的需要适当加入了数学名人、数学故事、数学应用等内容,拓展知识面,增强可读性和趣味性,提高学习者的兴趣,另一方面对典型数学方法和数学思想进行了思维点拨,通过剖析数学思想,启发学习者的数学思维;四是移动性,本书的载体可以是手机、Pod 以及电脑,实现了多平台使用和随时随地自由学习。

另外,本书对每章的知识点进行提炼总结,针对专升本考纲要求,设定了相应的测试习题,为专 升本考生指明考点预测和命题方向,适时巩固,各章均设置了同步强化及参考答案解析,有利于考生 学练结合。

本书可作为职业院校各专业高等数学课程的教材使用,也可以作为相关专业领域人士学习高等数学的参考资料。



- 第1章 函数、极限和连续
- 第2章 导数与微分
- 第3章 导数的应用
- 第4章 不定积分
- 第5章 定积分及其应用
- 第6章 多元函数微积分
- 第7章 无穷级数
- 第8章 常微分方程



《英语语法》

-本教材配套教学包-

英语语法

蓝墨出品 | 主编◎汤 欣

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-81-1

定 价: 29.80元

适用层级: 本科、专科



内容简介

《英语语法》云教材是多位大学英语一线教师倾力打造的一部高标准、高品质的语法教材。教材 共 25 章,涵盖了所有英语基础语法,包括词法、句法、时态、语态等,既可以在课堂教学中使用, 也可以作为学生自学教材。

该书的编写遵循"以学生为中心"的理念,对语法知识点进行深度挖掘和加工;以科学直观的图、文、声、像调动学生的多种感官,打通多认知通道,实现教材内容的数字化、交互功能的智能化;将原汁原味的情景故事融入语法,并配以丰富的动画,激发学生的学习兴趣,使原本枯燥乏味的语法学习变得轻松惬意。



第1章 名词

第2章 冠词

第3章 代词

第4章 形容词

第5章 副词

第6章 介词

第7章 非谓语动词

第8章 数词

第9章 连词

第10章 情态动词

第11章 进行时态

第12章 一般时态

第13章 完成时态

第14章 语态

第15章 句子类型

第16章 定语从句

第17章 状语从句

第18章 宾语从句

第19章 主语从句

第 20 章 表语从句

第21章 同位语从句

第22章 强调与倒装

第23章 虚拟语气

第24章 主谓一致

第 25 章 标点



《英语视听说教程(上册)》

英语视听说教程(上册)

云南经济管理学院|智能资源

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-04-0

定 价: 24.00元

适用层级: 专科



内容简介

《英语视听说教程(上册)》云教材是大范围开放式在线教科书。本书内容涉及英语语言听、说、读的基础知识及技能,目标是培养学生具备扎实的语言基础,自主学习、记忆、思维、想象能力、合作学习精神和创新意识等,以适应社会发展、经济建设和国际交流的需要。本书为第一版,适用于大学一年级第一学期。

全书集成了富媒体数字出版、移动学习、云服务和大数据四大领域的前沿技术,依据情景化、动态化、形象化的学习需求,将传统教学内容进行富媒体编排设计和交互设计,面向智能手机、平板电脑进行全新设计呈现(兼容 PC),本书包含教学视频 10 个,音频 49 个,辅助图片 79 个,交互练习 45 个,扩展阅读 1 个,气泡 30 个,链接 4 个,地理定位 1 个,为学习者提供丰富的、可扩展的、精致化的、社交化的全新学习体验。

目录

Unit 1 Stepping into College

Unit 2 Self-Introduction

Unit 3 Making Friends

Unit 4 Airport Trip

Unit 5 At the Hotel

Unit 6 In the Restaurant

Unit 7 Shopping



《英语视听说教程(下册)》

英语视听说教程(下册)

云南经济管理学院|智能资源

出 版 社: 西安交通大学出版社

号: 978-7-900914-13-2 版

定 价: 20.00元

适用层级: 专科







《英语视听说教程(下册)》云教材是大范围开放式在线教科书。本书内容涉及职场需具备的英 语语言知识及技能,旨在培养学生的英语职业能力及职业素养,提升学生在就业领域内的英语综合运 用能力,以满足学生将来的择业需求,同时适应社会发展、经济建设和国际交流的需要。本书为第一版, 适用于普通专科学生第二学期。

全书集成了富媒体数字出版、移动学习、云服务和大数据四大领域的前沿技术,依据情景化、动 态化、形象化的学习需求,将传统教学内容进行富媒体编排设计和交互设计,面向智能手机、平板电 脑进行全新设计呈现(兼容 PC),本书包含教学视频 5 个,音频 99 个,辅助图片 89 个,交互练习 37个, 气泡 63个, 链接 3个, 为学习者提供丰富的、可扩展的、精致化的、社交化的全新学习体验。



Unit 1 Job Hunting Unit 2 Preparation for Interview Unit 3 Job Interviews Unit 4 Workplace English Unit 5 Resignation



《全国计算机等级考试 (一级MS Office) 通关秘籍》

一本教材配套教学包——

全国计算机等级考试 (一级 MS Office) 通关秘籍

蓝墨出品 | 主编◎姚业华

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-37-8

定 价: 18.00元

适用层级。中职



内容简介

本书可作为全国计算机等级考试一级计算机基础及 MS Office 应用科目的培训教材与自学用书,也可作为学习计算机基础知识和 Office 应用的参考书。

为了帮助考生顺利通过计算机等级考试,点金工作坊成员联合策划、编写了本书。全书共8章,主要内容包括考试指南与分析、Windows7操作系统、Word2010的使用、Excel2010的使用、PowerPoint2010的使用、因特网基础与简单应用、计算机理论知识以及真题讲解。本书结合云教材的特点,为考生提供实实在在的帮助。

目录

第一部分 考试指南与分析

第二部分 Windows7 操作系统

第三部分 Word2010 的使用

第四部分 Excel2010 的使用

第五部分 PowerPoint2010 基础

第六部分 因特网基础与简单应用

第七部分 计算机基础知识

第八部分 真题讲解



《办公自动化-项目教程》

办公自动化——项目教程

云南经济管理学院

智能资源研发中心

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-75-0

定 价: 29.00元

适用层级: 本科、专科



内容简介

《办公自动化-项目教程》是根据教育部对高等学校计算机基础教学的要求和编者多年一线教学经验,以"够用"和"实用"为主编写的上机指导教程,每个项目侧重培养学生基本知识应用能力,使学生能够系统地掌握现代办公化方法与手段,并能利用所学的知识与技能较好地完成日常办公中的文字处理工作、数据表格的制作与统计汇总工作和不同领域 PPT 演示文稿的制作工作。

《办公自动化 - 项目教程》采用"理论 – 实践一体化"模式,技能训练采用"项目驱动"机制,"案例法"实践,要求学生利用 Word、Excel、PPT 编辑各个项目,完成课后练习,最后技巧提升,达到教学目标要求。

本书集成了富媒体数字出版、移动学习、云服务和大数据四大领域的前沿技术,依据情景化、动态化、形象化的学习需求,将传统教学内容进行富媒体编排设计和交互设计,面向智能手机、平板电脑进行全新设计呈现(兼容 PC)。

目录

项目一 个人简历制作

项目二 新闻稿制作

项目三 长文档排版

项目四 文档批量制作

项目五 数据运算与处理

项目六 数据可视化

项目七 数据统计与分析

项目八 毕业论文答辩

项目九 H5 宣传页制作



专业基础课



《机械原理》 ----本教材配套教学包----

机械原理

蓝墨出品 | 主编◎郭卫东

出 版 社, 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-11-8

定 价: 32.00元

适用层级: 本科



下载云教材 APP,免费试证



《机械原理》交互式数字教材是在总结北京市有关高校机械原理课程教学研究成果和多位多年从 事本课程教学的教师教学经验的基础上编写完成的。其特点是在夯实机构学基础理论知识的同时,在 一定程度上拓展到新的研究成果和理论,进一步加强了理论与工程实际问题的联系。

本教材分为12章;包括:绪论,机构的组成原理,平面连杆机构的分析与设计,凸轮机构及其设计,齿轮机构及其设计,轮系,其他常用机构,空间连杆机构及机器人机构,机械中的摩擦与机械效率,机械系统动力学基础,机械的平衡,机构系统的运动方案设计等内容。在教材内容上作者运用了大量的多媒体资源讲解丰富课程内容,高清图片370张,视频126段,知识点动画307个,设置了182处交互测试和101处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本教材可作为高等学校机械类各专业的教学用书,也可供机械工程领域的工程技术人员参考。

目录

第0章 绪论

第1章 机构的组成原理

第2章 平面机构的运动分析

第3章 平面连杆机构

第4章 凸轮机构

第5章 齿轮机构及其设计

第6章 轮系

第7章 其他常用机构

第8章 机械中的摩擦与机械效率

第9章 机械的平衡

第10章 机械系统动力学

第11章 机构系统的运动方案设计



《工程力学》

工程力学

蓝墨出品 | 主編 © 许月梅

出 版 社, 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-14-9

定 价: 29.80元 适用层级: 本科、专科





《工程力学》云教材主要介绍工程力学基础理论及其工程应用。全书共两篇分 11 章 44 节,第一篇为静力学,包括静力学的基本概念、物体的受力分析、平面力系、空间力系和摩擦;第二篇为材料力学,包括材料力学的基本概念、轴向拉压、扭转、平面弯曲、复杂应力状态下的强度理论、组合变形、连接件的强度和压杆稳定。

本书是在多年教学实践的基础上编写而成的。内容编排新颖,每一节逻辑结构大体上是:导入、理论知识、例题、工程应用、小结、交互练习。本书的特点是加强知识点的及时掌握,突出理论的工程应用。本书既包含传统纸质教材之精华,又集成了富媒体数字出版、云服务和移动学习三大领域的前沿技术。采用流式数字排版,内容中插入图片、画廊、音频、视频、动画等富媒体内容,设置试听学习、自我评测等交互功能,提供书签、笔记、标注、百科、字典等辅助学习功能,提供笔记分享、社交学习、云同步、云端专业教学资源库等云服务功能,便于实施教学和自学。

本书可作为高等教育工科院校环境、材料、化工、粮油食品工程、生物、纺织、地质、电子、建筑环境与设备工程等多种本科及专科专业的《工程力学》教材和参考参考教学资源,也可作为职大、夜大及函大的教材,还可供相关工程技术人员作参考教学资源,并可以作为工程力学 MOOC 课程的配套教材。

目录

第一篇 刚体静力学

第一章 静力学基本概念和物体受力分析

第二章 平面力系 第三章 空间力系

第四章 摩擦

第二篇 材料力学

第五章 材料力学的基本概念

第六章 轴向拉伸与压缩

第七章 扭转

第八章 平面弯曲

第九章 组合变形

第十章 连接件的强度

第十一章 压杆稳定



《工程制图教程》

工程制图教程

——基于现代网络教育技术与环境

蓝墨出品 | 主编◎丁 乔

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-71-2

定 价: 28.00元

适用层级: 本科



内容简介

《工程制图教程》云教材是在"新工科"建设的宏观指导下,根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会 2010 年制定的《普通高等学校工程图学课程教学基本要求》及近年来发布的有关国家标准《技术制图》、《机械制图》等,结合近年来各院校教学改革实践经验和成果的基础上编写而成。

本书立足于应用型人才培养,强化学生自主学习能力的养成,每章配有概念地图和课程矩阵图及课后测试题,并附有答案。同时从训练图形思维角度出发,把"轴测图"和"换面法"融合到"点线面体"知识点中,试图通过图与形的时时转换、一题多方法解答并采取视频、动画等多种手段有效拓展思维,逐步提高构型设计能力。本书采用最新的《技术制图》、《机械制图》等国家标准,按照与AutoCAD、机械测绘分离的教学模式编写,没有AutoCAD、机械测绘的教学内容。



第1章 平面基本体的三视图和轴测图

第2章 点、直线、平面的投影

第3章 曲面基本体的三视图和轴测图

第4章 切割体与相贯体的三视图

第5章 制图的基本知识

第6章 组合体的三视图和轴测图

第7章 机件的表达方法

第8章 标准件和常用件

第9章 零件图

第10章 装配图



《工程材料及成型技术基础》

工程材料及成型 技术基础

蓝墨出品 | 主编 ◎姜 巍 / 陈庆樟

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-25-5

定 价: 30.00元

适用层级: 本科





本教材分为三大部分共 13 章,包含工程材料的分类及性能、材料的结构与组织、二元合金相图、铁碳相图及合金、钢的热处理、钢铁材料、有色金属材料、非金属材料、铸造成型技术、塑性成型技术、焊接成型技术、机械零件失效分析与表面处理和材料成型工艺的选择等内容。在讲解理论基础知识的同时,结合工程实例进行拓展,进一步加强学生理论联系实际的能力。

本教材适用于应用型本科高等学校机械类及近机类专业的工程材料及成型技术课程教学,以及工程技术人员参考学习。



第一部分 工程材料

第1章 工程材料的分类及性能

第2章 材料的结构与组织

第3章 二元合金相图

第4章 铁碳相图及其合金

第5章 钢的热处理

第6章 钢铁材料

第7章 有色金属材料

第8章 非金属材料

第二部分 工程材料成型技术基础

第9章 铸造成型技术

第10章 塑性成型技术

第11章 焊接成型技术

第三部分 工程材料应用及成型工艺选择

第12章 机械零件失效分析与表面处理

第13章 材料与成型工艺的选择



《模拟电子技术基础》

模拟电子技术基础

蓝墨出品 | 主编◎高 倩

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-11-8

定 价: 28.00元

适用层级:本科、专科



内容简介

《模拟电子技术基础》云教材以管、路、应用结合,管为路用,以路为主,介绍模拟电子技术的 基础知识和应用。

内容包括二极管、三极管、场效应管及其基本放大电路,以及集成运算放大电路、负反馈放大电路、集成运放的线性应用、功率放大电路、信号发生器、直流稳压电源等。

本书在每一章节都加入了电路的视频、案例、习题、虚拟仿真,以及简单的电子设计、电子制作,并在每章内容后增加应用案例。

本书可作为高等学校电子信息、通信、电气工程、自动化专业,及其相近专业的本科、专科生"电子技术基础"课程和教学参考书教材,也可供相关工程技术人员参考。

目录

第一章 二极管及其基本应用电路

第二章 三极管及其放大电路基础

第三章 场效应晶体管及其放大电路

第四章 集成运算放大电路

第五章 信号发生器

第六章 功率放大电路

第七章 直流稳压电源



《概率论与数理统计》

概率论与数理统计

蓝墨出品 | 主编◎刘新红 吴春霞

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-82-8

定 价: 18.00元

适用层级: 本科





《概率论与数理统计》云教材特点是将图片、视频、微课等辅助学习素材融入到教材中,旨在发挥两个作用:一是在课堂教学中帮助学生理解教学内容,提高空间想象能力;二是注重学生学习兴趣培养,方便学生在手机和电脑上观看和复习。

教材中包含图片 200 余张,视频百余段和 70 处知识气泡标注,为学生提供全新的学习体验。

本书适合于学校概率论部分的教材或教学参考资源。

目录

第一章 概率论的基本概念

第二章 随机变量及其分布

第三章 多维随机变量及其分布

第四章 随机变量的数字特征

第五章 大数定律及中心极限定理

第六章 样本及抽样分布

第七章 参数估计

第八章 假设检验



《中医基础理论》

中医基础理论

蓝墨出品 | 主编◎梁永林

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-94-1

定 价: 30.00元

适用层级: 本科



内容简介

《中医基础理论》云教材是学习中医学的一门必修的理论基础课,是关于中医学的基本概念、基本理论、基本知识和基本思维方法,主要包括中医学的哲学基础(精气、阴阳、五行学说)、中医学对人体生理的认识(藏象、精气血津液神、经络、体质)、中医学对疾病及其防治的认识(病因、发病、病机、防治原则)。本教材具备以下特点:富媒体特性、交互学习功能、学习辅助功能、扩展学习功能、教学互动功能和移动功能。

本教材可作为高等学校中医药学类各专业的教学用书或教学参考资源。



第一章 中医学的哲学基础

第二章 藏象

第三章 精气血津液神

第四章 经络

第五章 体质

第六章 病因

第七章 病机

第八章 养生与防治原则



《经济学基础》

经济学基础

蓝墨出品 | 主编◎姜 涛

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-67-5

定 价: 29.00元

适用层级: 专科



内容简介

《经济学基础》云教材立足全国和安徽省职业院校信息化教学大赛一等奖获奖作品,重构教学内容,重塑教学体系。以任务驱动设计学习项目为主线,设置开卷有益、 i 因思谈和知行合议 3 个环节整合优化教学内容,建构集"任务驱动、学生体验、能力拓展、师生互动"为一体的教学模式,进一步强化以"教学做一体化"为导向的结构设置,从而实现学以致用。

教材的教学内容共有开启经济学的幸福之门、握住"看不见的手"、做理性的消费者、走出生产者迷局、感受竞争策略、不患寡而患不均、经济的跷跷板由谁撬动、纵览宏观风云和挥动"看得见的手"等 9 个项目 25 个任务。

目录

项目一: 开启经济学的幸福之门

项目二:握住"看不见的手"——助你主宰命运的供与求

项目三: 做理性的消费者——消费者行为理论

项目四: 开启企业"黑匣子"——走出生产与成本迷局

项目五:感受竞争策略——市场结构理论项目六:不患寡而患不均——收入分配理论

项目七: 经济的跷跷板由谁撬动? ——国民收入核算与决定理论

项目八: 纵览宏观风云——失业、通胀、增长及周期理论

项目九:握住"看得见的手"——宏观经济政策



《施工图识读-从基础到综合》

施工图识读

- 从基础到综合

蓝墨出品 | 主编◎夏玲涛/邬京虹

出 版 社, 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-48-4

定 价: 36.00元

适用层级: 专科



内容简介

《施工图识读-从基础到综合》云教材分为"建筑基本识读能力"、"结构基本识读能力"、"施工图综合识读能力",其中"建筑基本识读能力"和"结构基本识读能力"分别讲解建筑施工图和结构施工图识读的基础知识应用,包括建筑投影知识、建筑制图标准、建筑构造知识、结构平法制图规则、结构构造标准的应用,"施工图综合识读能力"讲解建筑施工图和结构施工图的图纸组成、图示内容、综合识读步骤,并提供一套实际工程施工图及两套测试卷,方便学生进行综合识读训练。

本教材编写采用现行国家规范,紧贴生产一线,选用工程实际典型案例,从基本识图能力到综合识图能力,从单向能力培养到综合能力培养,逐步实现施工图识读能力的层次提升。

本教材适用于建筑工程技术专业、建筑钢结构工程技术、土木工程检测技术、建设工程管理、建设工程监理、工程造价、建筑经济管理等高职土木建筑大类专业的施工图识读教学。

目录

单元1 建筑基本识读能力

- 1.1 建筑投影知识应用
- 1.2 建筑制图标准应用
- 1.3 建筑构造知识应用

单元2 结构基本识读能力

- 2.1 平法制图规则应用
- 2.2 结构构造标准应用

单元3 施工图综合识读能力

- 3.1 建筑施工图综合识读
- 3.2 结构施工图综合识读
- 3.3 综合识图训练



《体育基础英语》

体育基础英语

蓝墨出品│主编◎李建亚

出 版 社:北京高教电子音像出版社

版 号: 978-7-900840-05-9

定 价: 40.00元

适用层级: 专科



内容简介

《体育基础英语》交互式数字教材,适合初级英语水平的读者学习,旨在帮助青少年运动员学生在日常交际、训练、比赛中使用英语进行表达。教材是由国家体育总局立项的《优秀运动员英语课堂教学实效性研究》科研课题组根据两年的实践编纂而成。经过本院两年的试用,通过丰富的多媒体资源形象、生动、直观的进行内容讲解,较好解决了运动员认为英语难学、学不会的问题。

本教材是一本具有多媒体和交互功能的全新数字教材,适用于在移动环境下开展教学活动、学习和阅读,同时兼顾 PC 环境。通过课堂中的实践,将教学步骤与教学内容进行结合,既方便了教师进行教学实施,又能很好的引导学生情绪、吸引学生的注意力,以达到较好的学习效果。教材中包括高清图片 448 张,视频 8 段,音频 46 段,设置了 257 处交互学习,为学生提供了丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

数字教材运用音乐与语言的结合,动漫视频与教学情境的结合,很好的借助了运动员学生的自身特点,是推进英语教学、弥补课堂教学不足的有效途径。



Greetings, Introductions and Farewell

Daily Routine

Entering for a Match

With the Referee

Congratulations

Shopping

Party

Travel



《通信原理》

通信原理

蓝墨出品 | 主编◎俞 洋/程 钦

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-12-5

定 价: 28.00元

适用层级: 本科







通信原理是电类专业的重要基础课程,也是很多院校电子工程、通信工程和物联网工程专业的研究生入学考试课程,在专业课程学习中起着承前启后的作用。通过本课程的学习,学生能够掌握通信系统的基本概念、基本理论、基本技术和系统性能分析方法,掌握基本的分析、设计思想和方法,具备获取知识、分析问题、解决问题的实践动手能力。

目录

第1章 通信系统概述

第2章 随机信号分析

第3章 模拟调制系统

第 4 章 数字基带传输系统

第5章 数字频带传输系统

第6章 模拟信号的数字传输

第7章 差错控制编码

第8章 伪随机序列

第9章 同步原理



专业课



《建筑材料》

建筑材料

主编◎江晨晖

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-56-9

定 价: 30.00元

适用层级: 专科



内容简介

《建筑材料》云教材全书共分为九章。首章作为全书的开篇部分,概述性地介绍了建筑材料的定义与分类、作用与地位、发展动态与趋势、标准化的作用和意义,并对本课程的性质和地位、主要内容和学习方法做出了简要说明;第二章重点讲述了描述建筑材料基本性质的重要概念和物理量,后续各章在介绍具体材料时这些物理量和指标都将被多次用到;第三章至第八章分别以无机胶凝材料(以石灰、石膏和硅酸盐类水泥为代表)、混凝土、砂浆、建筑钢材、墙体材料、防水材料等主要建筑材料为对象,介绍了它们的品种与生产、特性与应用及一些常用检验检测方法,重点突出了这些材料的特性和应用二者之间的内在联系,因为任何建筑材料的研发与生产都以工程应用作为终极目的。末章有选择地介绍了几类其他建筑材料,如石材、玻璃、陶瓷、木材、塑料和涂料等。教材内容包括高清图片 1775 张,视频 1 段,设置了 28 处交互测试和 16 处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本书主要用作高职高专院校建筑工程类专业的教科书,也可供建筑工程设计、施工、监理、管理等从业人员的参考用书。

眼。

第一章 绪论

第二章 建筑材料的基本性质

第三章 无机胶凝材料

第四章 混凝土

第五章 砂浆

第六章 建筑钢材

第七章 砖、砌块和轻质墙板

第八章 沥青与防水材料

第九章 其他建筑材料



《建筑结构》

建筑结构

蓝墨出品 | 主编◎丁天庭 / 陈伟东

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-64-4

定 价: 40.00元

适用层级: 专科



内容简介 🗨

本书根据高等职业教育建筑工程技术专业的人才培养方案对《建筑结构》课程的人才培养定位及土建施工职业岗位群的知识、能力、素质要求编写而成,全书以培养施工图识读能力和工程应用能力为主线,重点介绍结构及构件的受力特点、构造要求以及结构施工图识读。内容包括: 绪论、建筑结构设计基本原则、建筑结构抗震基本知识、混凝土结构材料的力学性能、钢筋混凝土受弯构件、钢筋混凝土受压构件、钢筋混凝土受扭构件、预应力混凝土构件、钢筋混凝土梁板结构、砌体结构、多层及高层钢筋混凝土结构、钢结构、结构施工图识读。每章各节均附有测试题。

教材中加入了大量多媒体素材进行知识的全面学习和呈现,包括高清图片 523 张,视频 14 段,设置了 110 处交互测试和 224 处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本书主要作为高等职业教育建筑工程技术专业、工程监理专业及相关专业群的教材,也可作为土建技术人员的参考书以及企业员工的培训教材。

眼。

第1章 绪论

第2章 建筑结构设计基本原则

第3章 建筑结构抗震基本知识

第 4 章 混凝土结构材料

第5章 钢筋混凝土受弯构件

第6章 钢筋混凝土受压构件

第7章 钢筋混凝土受扭构件

第8章 预应力混凝土构件

第9章 钢筋混凝土梁板结构

第10章 多层及高层钢筋混凝土结构

第11章 砌体结构

第12章 钢结构

第13章 混凝土结构施工图识读



《建筑施工技术》

建筑施工技术

蓝墨出品 | 主编 ◎程志高 / 杨先忠

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-99-6

定 价: 32.00元

适用层级: 专科



内容简介

《建筑施工技术》云教材是以传授土建各主要分部分项工程的施工工艺、施工方法、施工质量验收知识和施工计算方法的一门课程,共分为9章,包括:土方工程,地基与基础,砌筑工程,混凝土结构工程,预应力混凝土工程,建筑机具与设施,防水工程,建筑装饰装修工程,建筑节能工程等内容。

本教材在内容上贴近实际性与强调实用性,在取材上力图反映较基础、较实用的建筑施工技术,融合了最新出版的施工规范、施工质量验收标准,以足够适用为原则,以适应教学需要和社会普及需要。

本教材可作为高职高专院校土建施工类、工程管理类等专业的教材,也可供土建工程领域的现场施工技术人员的参考。

目录

第一章 土方工程

第二章 地基与基础

第三章 砌筑工程

第四章 混凝土结构工程

第五章 预应力混凝土工程

第六章 建筑施工机具与设施

第七章 防水工程施工

第八章 建筑装饰装修工程

第九章 节能工程



《工业机器人调试》

工业机器人调试

蓝墨出品 | 主编◎李光雷

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-23-1

定 价: 26.00元

适用层级: 专科、中职



内容简介

《工业机器人调试》云教材是根据高职院校学生的学习特点,结合典型机器人的安装、调试与维护的培养目标,采用基于任务导向的教学法,主要针对工业机器人基本认知、基本原理、安全操作、机械装配与调试、电气安装与调试、系统调试、故障排除、维护与保养、在线编程、典型应用等进行了详细介绍。通过详细的图解实例对 ABB 机器人的操作、编程相关的方法与功能进行讲述,让读者了解工业机器人操作和编程作业相关的每一项具体操作方法,从而使读者对 ABB 机器人从软、硬件方面都有一个全面的认识,本教材内容安排由浅入深,循序渐进。结合典型案例对工业机器人示教和操作的相关基础共性问题进行详细图解,尽量反映国内外近年来在机器人理论研究和生产应用方面的最新成果,内容涵盖机器人搬运、码垛、焊接、涂装和装配五大典型应用任务,使读者对机器人工作站及其作业示教的基本过程有一个比较全面而清晰的认识。

本教材内容简明扼要、图文并茂、通俗易懂,可作为中高职院校工业机器人技术、自动化技术相 关专业师生的教学及参考用书,也可供初学工业机器人的工程技术人员使用。

目录

项目一 工业机器人调试基础

项目二 工业机器人编程基础

项目三 搬运机器人调试

项目四 机器人码垛调试

项目五 焊接机器人调试

项目六 机器人视觉

项目七 工业机器人在智能制造系统中的应用案例



《电路分析》

电路分析

蓝墨出品 | 主编◎高君华

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-36-1

定 价: 42.00 元 适用层级: 本科、专科



内容简介

本书根据电类课程教学改革形式和实际需求编写而成。全书共 10 章,主要介绍了电路的基本概念和定律、电路的等效、电路的基本分析方法、电路分析的重要定理、动态电路的时域分析、正弦交流电路的稳态分析、三相电路、含耦合电感电路及变压器等内容。

本书结构新颖,通俗易懂,重点突出,注重实用,便于自学。特别适合学生在课前完成相关内容的学习。本书具备富媒体特征,交互学习功能,学习辅助功能。其中包含大量的微课视频、图片等;绝大部分章节均包含交互练习;在学习本课程时,读者既可以在教材上做笔记、加入书签、高亮标记、全文检索等,也可以即在互联网上共享学习笔记。

本书可供高等学校、职业院校等电子、电气类和其他相近专业的师生使用,也可供电类相关的工程技术人员阅读参考。



第1章 电路的基本概念和定律

第2章 电阻电路的等效变换

第3章 电路的基本分析方法

第4章 电路定理

第5章 动态电路的时域分析法

第6章 正弦稳态电路的分析

第7章 三相电路

第8章 含有耦合电感的电路

第9章 非正弦周期电流电路

第10章 电路实验



《PLC控制系统设计与实践》

PLC 控制系统 设计与实践

蓝墨出品 | 主编◎郝敏钗/李英辉

出 版 社:北京高教电子音像出版社

版 号: 978-7-900446-89-3

定 价: 39.00 元 适用层级: 专科





本教材贯穿教师主导、学生主体的教学理念,采取理实一体化项目教学形式,内容编排以项目为主线、任务为主干,将 PLC 控制技术的理论学习和技能训练巧妙融合。

本教材为移动交互式数字教材,读者可以借助智能手机、iPad 等移动数字终端进行在线互动学习。本教材内容具有丰富的微课、视频、动画、图片等资源,具有很强的知识性和趣味性;包括高清图片 178 张,视频 29 段,设置了 189 处交互测试和 19 处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本教材适合中高职电气、电子、机电类专业学生使用,也适合 PLC 初学者自学或广大工程技术人员参考选用。



项目一 电动机 PLC 控制系统设计

项目二 显示设备 PLC 控制系统设计 项目三 工业装置 PLC 控制系统设计

项目四 PLC 通信控制系统设计



《玩转Photoshop项目教程》

玩转 Photoshop 项目教程

主编◎谷 冰/姚学峰

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-29-3

定 价: 38.00元

适用层级: 专科



内容简介

《玩转 Photoshop 项目教程》是一本集理论知识、实战技能、文学艺术于一体的移动交互式数字教材;内容编排以项目为主线、任务为驱动,将 Photoshop 的理论学习和实战训练巧妙的结合在一起,学习起来更加具有目的性和实用性。

读者可以借助智能手机、平板电脑及电脑等移动终端设备进行在线互动学习。本教材为读者提供了丰富的学习资源和扩展内容,包括微课、视频、动画、交互等效果,寓教于乐,让读者从玩儿中学会了 Photoshop 的使用方法和处理技巧。教材内容通过丰富的多媒体素材内容进行知识的全面学习和呈现,包括高清图片 576 张,视频 95 段,设置了 29 处交互测试和 6 处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本书适合中高职平面设计、多媒体、动漫类专业学生使用,也适合 Photoshop 初学者自学。此外,对从事广告、平面设计、摄影爱好者也颇具参考价值。



项目一 Photoshop 图像调色功能 项目二 Photoshop 渐变应用功能 项目三 Photoshop 图像修复功能 项目四 Photoshop 图像拼接功能 项目五 Photoshop 图像合成功能 项目六 Photoshop 图像绘画功能 项目七 Photoshop 动画制作功能



《Java程序设计》

JAVA 程序设计

蓝墨出品 | 主编 ◎ 张旭辉 / 姚学峰

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-30-9

定 价: 38.00元

适用层级, 专科





《Java 程序设计》交互式数字教材从基础出发,以任务为导向,重点介绍 Java 语言中的面向对象知识,包括类、继承、抽象、多态,Java 图形界面设计,Java 中的线程、数据库编程以及网络编程。

教材内容以 Eclipse 为开发环境,精选大量案例,注重动手操作,具有较高的实用性;运用多媒体素材内容进行知识的全面学习和呈现,包括高清图片 193 张,视频 102 段,设置了 65 处交互测试和 14 处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本书可作为高职教育教材, 也适用于对 Java 编程有兴趣的读者自学。



基础篇

第一章 Java 从这里开始

第二章 Java 程序由什么组成的?

第三章 什么是面向对象?

第四章 深入了解 Java

实践篇

第五章 看看 Java 为我们提供了什么?

第六章 丰富的图形界面 第七章 如何防止未知错误? 第八章 用 Java 画点什么吧!

进阶篇

第九章 Java 中的 I/O 操作 第十章 如何实现多线程 第十一章 Java 与数据库

第十二章 跟网络有关的



《实用体能训练方法》

实用体能训练方法

蓝墨出品 | 主编◎闫 琪/李 铂

出版社:北京高教电子音像出版社

版 号: 978-7-900840-06-6

定 价: 48.00元

适用层级: 专科



内容简介

《实用体能训练方法》一书是作者带领其训练团队总结近年来从事体能训练的工作经验,综合多学科的理论知识,把竞技体育领域体能训练的成功经验移植到大众健身领域,在倡导先进体能理念的同时,介绍了抗阻训练、肩关节防护性训练、膝关节防护性训练、速度训练、爆发力训练、灵敏协调能力训练、耐力训练和热身与牵拉技术等训练方法,介绍了体能训练计划的设计流程,为改善运动参与者的身体形态,优化运动参与者的身体机能,提高身体素质提供了可借鉴的方法。

本书是一本具有多媒体和交互功能的全媒体数字教材,适用于读者在移动环境下开展教学、学习和阅读,同时兼顾 PC 环境。数字教材采用丰富的多媒体内容直观地展示了先进的体能训练理念和方法,其中图片 344 张,视频 117 段,可扩展阅读的百科 71 处,交互测试 24 处,这些内容为广大读者的在线学习提供了条件和支持。

目录

第一章 现代科学体能训练基本理念

第二章 体能测试与评估

第三章 基础体能建设

第四章 体能训练方法

第五章 体能训练计划设计



《餐饮服务与管理》

餐饮服务与管理

蓝墨出品 | 主编◎荣 强 / 吕函霏

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-44-6

定 价: 58.00元

适用层级: 专科



内容简介

《餐饮服务与管理》交互式数字教材根据餐饮服务与经营的社会现状,以理论为基础,以实际经营为依据,以最前沿的经营管理办法方法与最实际的操作为主要内容,坚持"产、学、研"为三点一线的教学模式,全面的、体系性的诠释出酒店餐饮服务与管理的各种要求及其运行的程序及流程,要求基础理论言简意赅、实际操作实用可行、先后层次体系连贯、操作方式与时俱进。本教材包括餐饮服务与餐饮管理两部分内容,将餐饮服务的基本知识及技能与餐饮管理的理论集合起来,在为学生奠定理论基础的同时,还要培养学生的服务技能。

教材学习可以借助平板电脑及 PC 电脑等移动终端设备进行在线互动学习。参加本书编写的人员都是各院校旅游与酒店管理专业的一线教师。他们具有深厚的理论基础和丰富的实践经验,保证了本教材理论与实践充分结合的特点。内容包含了丰富的多媒体素材内容进行知识的全面学习和呈现,包括高清图片 503 张,视频 18 段,设置了 34 处交互测试和 5 处知识气泡标注,为学生提供丰富、扩展、精致、交互的全新学习体验。

本教材既是高职高专旅游与酒店管理及相关专业的教材,也可作为现代酒店在岗人员培训和自学的参考书。

目录

模块一 餐饮服务概述

模块二 中餐厅零点服务

模块三 中餐宴会服务

模块四 西餐厅零点与酒吧服务

模块五 西餐宴会服务

模块六 餐饮服务心理与问题处理方法



《财务报表编制》

财务报表编制

蓝墨出品 | 主编◎陈朝晖

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-55-2

定 价: 19.00元

适用层级:本科、专科



内容简介

《财务报表编制》云教材共分 7 章 142 小节,包括财务报表列报相关概念、资产负债表的编制、利润表的编制、现金流量表的编制、所有者权益变动表的编制以及财务报表附注等内容。本书各章节的大体逻辑顺序为: "起"——导入案例; "承"——对接项目的会计知识并讲解相关报表编制方法; "转"——对项目内容进行延展; "合"——举一反三练习并总结。

本书具备以下特点: (1) 富媒体特征。包含大量的微课视频、漫画、图片等,本书各小节均提供了音频转述; (2) 交互学习功能。教材的绝大部分章节均包含交互式练习,可查阅授课老师的学习指导、学习重点批注等; (3) 学习辅助功能。读者不仅可以在教材上做笔记、加入书签、高亮标记、全文检索等,还可将学习笔记在互联网上与其他人进行分享,每节处提供按小节跳转检索; (4) 扩展学习功能。教材提供了大量名词解释的气泡扩展,相关上市公司年报等学习资源; (5) 移动功能。教材可以在智能手机、平板电脑及台式机上观看、学习。

本书可作为高等学校经济与管理类财务报表编制课程的教材或教学参考资源,也可供财务会计专业技术人员参考。并可作为财务报表编制 MOOC 课程的配套教材。



第一章 财务报表列报相关概念

第二章 资产负债表的编制

第三章 利润表的编制

第四章 现金流量表的编制(上)

第五章 现金流量表的编制(下)

第六章 所有者权益变动表的编制

第七章 财务报表附注



《免疫学基础与病原生物学》

免疫学基础 与病原生物学

蓝墨出品 | 主编 ◎ 支 绛

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-54-5

定 价: 25.20元

适用层级: 本科



内容简介

《免疫学基础与病原生物学》云教材共分三篇十七章,包括了免疫的概念及功能、免疫刺激物、免疫系统的组成及免疫应答以及免疫学在临床预防、诊断、治疗中的应用;包括了病原生物中的各类微生物的总论与常见病原,寄生虫学的总论及常见寄生虫。在总论或概述部分注重各知识点之间的逻辑关系,在常见病原中主要涉及各生物的特点。

与纸质书相比,本书具有富媒体特征,包含大量教学视频和音频、图片和练习,特别增加了文献推送,让知识的学习紧跟时代发展。其二,云端交互。本书既可以让学生们通过各章节所附练习进行自测,同时又可以在云端与其他学习者或老师进行交流、标记、笔记分享、全文检索等活动,并且网络痕迹随账号永久保留,充分提供了移动泛在学习的条件。其三,自测题多选用执业医师资格考试的真题,帮助学习者迅速把握学习重点,与执业医师资格考试无缝对接。其四,将本学科的知识点进行了教学分级,在一级页面的通常是核心知识点,便于初学者自学和同行们参考。

可用于中医学、针灸推拿学、护理学、康复医学以及中西医临床医学等专业的本科生教学,也可作为中医学七年制或八年制的教材或配套用书。适用于混合式教学模式。

目录

第一篇 免疫学基础

第一章 免疫的概念

第二章 免疫细胞激活物

第三章 免疫分子

第四章 免疫细胞

第五章 免疫器官与组织

第六章 免疫应答

第七章 超敏反应

第八章 免疫学应用

第二篇 医学微生物学

第九章 概述

第十章 医学细菌

第十一章 其他原核细胞型微生物

第十二章 医学病毒

第十三章 医学真菌

第三篇 人体寄生

第十四章 概述

第十五章 医学蠕虫

第十六章 医学原虫

第十七章 医学节肢动物



《学前儿童健康教育》

学前儿童健康教育

主编◎索成林

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-92-7

定 价: 30.00元

适用层级: 专科





本教材由高校和幼儿园组成的教师团队历时 2 年完成,其中,6 位高校教师(副教授 3 人、高校讲师 3 人)均具有硕士学位,2 位幼儿园教师为河南省幼儿园名师或河南省骨干教师;高校教师中的 4 位编写人员均长期从事《学前儿童健康教育》教学工作,其中副教授 2 人。

本教材共分六个单元,每一单元均包括学习目标、案例导入、岗位知识、案例评析和岗位实践等 五个板块。

目录 🛟

单元一 学前儿童健康教育概述

单元二 学前儿童健康教育活动设计单元三 学前儿童健康教育活动实施单元四 学前儿童身体保健教育

单元五 学前儿童心理健康教育



《装配钳工技术基础》

装配钳工技术基础

仪征技师学院 | 主编◎陈煜/赵毅

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-39-2

定 价: 28.00元

适用层级: 技工类



内容简介

《装配钳工技术基础》云教材以工艺知识为基础,操作技能为主线,力求突出实用性和可操作性,以适应我国职业技术教育和专业教学改革的需要。

本书共分为操作理论和项目实训两个部分。主要介绍了钳工常用设备、量具的认识、立体划线、钳工基本操作、钳工安全及 6S 素养。第二部分,以鉴定题库为参照,将职业技能鉴定实操部分的试题模型转化为实训过程中的工作任务,生成 3 个考试模块,共 22 个典型考试项目,并对实训项目进行全面详细的讲解。本教材通过图文并茂的方式详细介绍了装配钳工实训项目的操作方法,引导学生完成实例化、标准化、流程化的实训项目,内容易学、易懂、易掌握,保证实训质量;通过生动、形象、有趣的小插画,介绍与该职业相关的知识和操作技巧,提高学生的学习兴趣。

本书适合作为中、高职/高技机械类、近机械类专业的教学用书,也可作为相关行业职工岗位的培训用书。



第一部分 基本理论

第一章 概述

第二章 钳工常用设备

第三章 认识量具

第四章 钳工基本操作

第五章 钳工安全及 6S 素养

第二部分 项目实训

第六章 装配钳工实训项目(初级) 第七章 装配钳工实训项目(中级)

第八章 装配钳工实训项目(高级)



《发动机检测与维修》

发动机检测与维修

河北省职业教育科字研究"十三五"规划 《汽车运用与维修专业移动交互式数字教材的开发与应用》 (17/17389)

蓝墨出品 | 主编◎杜丽娟

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-72-9

定 价: 23.00元 适用层级: 技工类



内容简介

《发动机检测与维修》云教材是邯郸市职教中心汽车运用与维修专业使用的校本教材,是根据教育部颁发的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中主干课程《汽车发动机运用与维修教学基本要求》,并参照企业实际工作流程进行编写的。

本教材的主要内容包括: 绪论、发动机概述、曲柄连杆机构构造与维修、配气机构构造与维修、 发动机燃料供给系构造与维修、发动机润滑系构造与维修、发动机冷却系构造与维修。通过教材的使 用与学习,使学生能够根据掌握的信息,独立完成计划、实施、检查和评估工作。既培养了学生专业 的诊断和修理能力,又培养了学生学习和社交的能力。

目录

任务一 认识汽车 任务二 认识发动机

任务三 发动机异响的诊断与排除

任务四 发动机动力不足故障诊断与排除

任务五 排除发动机油耗过高故障

任务六 发动机机油泄漏故障诊断与排除任务七 发动机温度过高故障诊断与排除



《中级财务会计》

中级财务会计

蓝墨出品 | 主编 ◎王世杰 / 王 静

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-74-3

定 价: 40.00元

适用层级: 本科、专科



内容简介

《中级财务会计》云教材以我国《企业会计准则》等法律法规为基础,结合国内外企业财务会计的最新动态,详细地介绍了企业一般会计业务的基本理论、处理方法,主要包括资产、负债、所有者权益、收入、费用和利润等会计要素的确认、计量与报告等。本书力求简单明了,主次兼顾,突出重点。发挥云教材技术的优势,扩充了大量的理论背景和实践业务介绍,以增加趣味性;辅以视频、音频讲解和互动习题对重难点进行引导和巩固,以增加可读性,便于学生自学和教师导学。

本书适用于本专科财经类专业作为专业教材使用,也可作为实务人员和非专业学生的参考用书。



第一章 总论

第二章 货币资金

第三章 存货

第四章 金融资产

第五章 长期股权投资

第六章 固定资产

第七章 无形资产

第八章 投资性房地产

第九章 流动负债

第十章 非流动负债

第十一章 所有者权益

第十二章 收入、费用和利润

第十三章 财务报告

第十四章 会计调整



《模拟电子技术》

模拟电子技术

蓝墨出品 | 主编◎盛继华 黄清锋 吴小燕 出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-77-4

定 价: 29.00元

适用层级: 专科



内容简介

《模拟电子技术》云教材内容以课题和任务式展开,共包括简单直流稳压电源的安装与测试、语音放大电路的安装与调试、音调调整电路的安装与测试、信号发生电路的安装与调试、功率放大电路的安装与调试和串联型稳压电源的安装与测试共六个课题,每个课题下分设任务。

本教材采用全新的实现形式,进行了富媒体编排设计和交互设计,将理论与实践有效结合,为学生提供了丰富的、可扩展的、可互动的、进度可跟踪的、精致化的全新教材学习体验。



课题一 简单直流稳压电源的安装与测试

课题二 语音放大电路的安装与调试

课题三 音调调整电路的安装与测试

课题四 信号发生电路的安装与调试

课题五 功率放大电路的安装与调试

课题六 串联型稳压电源的安装与测试



《数字电子技术》

数字电子技术

蓝墨出品 | 主编 ◎ 盛继华 黄清锋 吴小燕 出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900815-76-7

定 价: 29.00元

适用层级: 专科



内容简介

《数字电子技术》云教材内容以课题和任务式展开,共包括五大课题,即逻辑电笔的安装与调试、表决电路的安装与调试、四人抢答器电路的安装与调试、555 定时器电路的安装与测试、模数与数模转换电路,每个课题分别设置了任务和实训,"任务"内容以理论知识的讲解为主,"实训"内容主要针对相应任务的实操训练。

本教材采用全新的实现形式,进行了富媒体编排设计和交互设计,将理论与实践有效结合,为学生提供了丰富的、可扩展的、可互动的、进度可跟踪的、精致化的全新教材学习体验。



课题一 逻辑电笔的安装与调试 课题二 表决电路的安装与调试

课题三 四人抢答器电路的安装与调试课题四 555 定时器电路的安装与测试

课题五 模数与数模转换电路



《国际贸易实务》

国际贸易实务

蓝墨出品 | 主编◎尚 洁/柳 云

出 版 社, 西安交诵大学出版社

版 号: 978-7-900815-93-4

定 价: 28.00元

适用层级: 专科



内容简介

《国际贸易实务》云教材为了培养符合企业岗位要求的应用技能型人才,本书以出口贸易实务的工作项目为主线,围绕项目涉及到的各个环节进行详细分析。本书突出以老师为主导,学生为主体的教学特点,"教、学、做"一体化,使学生具备从事外贸业务操作的基本职业能力,为学生以后在工作中涉及到的外贸业务知识、素质与技能方面的深化训练打下坚实的基础。本书对于学生的职业能力及职业素质的培养有重要的支撑作用。

本书采用全新体例编写,通过精心的设计和组织,以出口贸易工作过程为主线,以某一设定的具体商品信息为背景,业务流程贯穿全部章节,系统规范地介绍了出口贸易的各个项目,并在每个项目的实施中进行详细的说明,涉及函电的写作、手续的办理、单据的制作。同时本书配有大量案例、知识链接、思考实训,进一步培养学生的外贸业务能力、跟单能力及学习能力。

本书针对高职国际贸易专业、商务英语专业、物流专业、市场营销专业的学生,同时也可作为外贸领域人员的培训教材,还可为备考从业和执业资格考试人员提供参考。本教材文字简明扼要,图文并茂并配备有动画及教师在线视频授课,可使学习者更加清晰明确每章节的重要知识点,通过章节小结以及课堂习题帮助学习者在最短的时间内掌握章节内容并加以理解和巩固。

目录

第1章 交易准备

第2章 交易磋商

第3章 合同签订

第4章 履约准备

第5章 履约实施

第6章 退税与索赔



《微生物实用技能训练》

微生物实用技能训练

蓝墨出品 │ 主编 ◎ 李双石

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-15-6

定 价: 20.00元

适用层级, 本科、专科



内容简介

《微生物实用技能训练》云教材适合于生物、食品、环境、医药等相关专业学生作为微生物学理 论和实训教材,也可供从事微生物发酵生产、微生物检验和微生物研究人员作为培训教材或参考书使 用。

本教材编写紧紧围绕应用型人才的培养目标,力求将理论、技术和方法融为一体,以企业人才岗位技能需求为依托,按"工学结合"的要求设计教材内容,将企业岗位标准操作规程引入教材,兼顾学生自学、教师教学和企业人员培训各方面需求。教材内容职业化和项目化,教材形式新颖,集成了数字出版、云服务和移动学习三大前沿技术,具有富媒体编排、交互体验、学习辅导和跟踪、移动等特点,为阅读者提供丰富、互动、扩展的全新学习体验。



项目一 微生物技术基础技能训练

项目二 微生物显微形态观察技能训练

项目三 微生物制片与染色技能训练

项目四 消毒灭菌技能训练

项目五 培养基选择与制备分装技能训练

项目六 微生物接种、分离纯化与培养技能训练

项目七 微生物菌株保藏技能训练

项目八 微生物生长量测定技能训练

项目九 微生物分类与鉴定技能训练

项目十 微生物选育技能训练

项目十一 微生物技能在食品行业的应用

项目十二 微生物技能在环保行业的应用

项目十三 微生物技能在医药行业的应用训练



《油气光学概论》

油气光学概论

蓝墨出品 | 主编 ◎詹洪磊 / 赵 昆

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-16-3

定 价: 25.00元

适用层级: 本科



下载云教材 APP,免费试证

内容简介

《油气光学概论》云教材是"油气光学"课程的主要参考教材,主要介绍了中国石油大学(北京)"量子勘探材料与技术"研究组关于几项光学方法在油气资源监测中的应用研究概况。简述了太赫兹光谱、激光超声、斜入射光反射差、光电检测等四项光学方法的概念和原理;介绍了以岩性检测、孔型识别、吸附过程表征为主的太赫兹光谱勘探概况;介绍了油水混合体系的太赫兹光谱检测结果与机理;介绍了单一成分、多成分复杂体系的天然气太赫兹光谱检测模型;介绍了石油燃烧污染作为一种主要来源的污染物——PM2.5的太赫兹光谱监测结果;介绍了页岩储层的激光超声检测理论与技术;概述了基于斜入射光反射差的模拟储层表征模型与理论;介绍了脉冲激光对油页岩含油率和各向异性的检测机制;最后介绍了稳态激光对油页岩的表征结果与理论机制。

本书可作为石油工程、光学工程、材料科学与工程等相关专业的本科生与研究生课程的参考书。

目录

第一章 油气光学技术简介

第二章 THz 光谱勘探技术

第二章 THz 光谱勘探技术

第三章 油水混合体系的 THz 光谱检测

第四章 气体 THz 光谱检测技术

第五章 PM2.5 的 THz 光谱识别

第六章 储层的 OIRD 检测

第七章 激光超声勘探技术

第八章 脉冲激光表征技术

第九章 稳态激光技术表征



《中外美术史》

中外美术史

蓝墨出品 | 主编◎张显果

出版社:西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-17-0

定 价: 32.00元

适用层级: 专科



内容简介

《中外美术史》云教材主要是研究中外美术发展的历史,探讨美术发展的基本规律。本教材对于学生掌握丰富的美术史理论知识,了解中外的优秀历史文化,提高专业素养具有深远的意义。通过对美术史发生、发展的了解,全面系统地掌握中外美术发展的基本线索和基本概貌,能用全面的、发展的眼光观察和分析鉴赏美术作品。本教材中选择最能体现民族独特审美理想和思想观念的艺术流派、艺术家及作品进行深层剖析,了解中国美术史的发展与历史环境、宗教、文化等诸因素的关系,理解时代背景与艺术潮流的关系。运用比较的方法探讨各个时代艺术思想的差异性。掌握不同时期艺术流派的风格特征和主要艺术家及艺术作品,使学生能具备欣赏、分析、评价美术作品的能力。



第一章 史前美术

第二章 先秦美术

第三章 秦汉美术

第四章 魏晋南北朝美术 第五章 隋唐五代美术

第六章 宋辽金时期美术

第七章 元代美术

第八章 明清美术

第九章 近现代美术

第十章 原始美术

第十一章 古埃及与两河流域美术

第十二章 古希腊与古罗马美术

第十三章 欧洲中世纪美术

第十四章 欧洲文艺复兴时期美术

第十五章 17、18世纪欧洲美术

第十六章 19世纪欧洲美术

第十七章 西方现代美术



《城市居住小区景观设计》

城市居住小区 景观设计

蓝墨出品 | 主编◎张曌地/安 明

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-18-7

定 价: 45.00元

适用层级: 专科





《城市居住小区景观设计》云教材通过总结有关城市居住小区设计成果、融合多学科专业教师教学经验的基础上编写完成的。主要讲述了城市居住区和居住小区的概念及相关设计知识,通过简明清晰的框架阐释了城市居住小区的设计流程及方法,并分章节详细阐述了城市居住小区在设计中应综合考虑的设计板块和细节,能够在一定程度上指导学生按照国家规范进行城市居住小区的景观设计。

本书具有富媒体特征、具有交互学习、拓展学习的功能,可在移动设备上使用,内容丰富、形式多样。 可作为高等学校风景园林、环境设计、景观设计等专业的教材或参考用书。



第一章 概述

第二章 城市居住小区景观设计任务、内容及流程

第三章 城市居住小区建筑知识

第四章 城市居住小区景观设计方法

第五章 功能性场所景观设计

第六章 单体景观设计第七章 配套设施设计



《宽带接入技术》

宽带接入技术

蓝墨出品 │ 主编◎张庆海

出 版 社: 西安交通大学出版社

版 号: 978-7-900914-19-4

定 价: 18.00元

适用层级, 本科、专科



内容简介

《宽带接入技术》云教材本书全面介绍了当前流行的几种宽带接入技术,并以实际工程需求为切入点,从应用性角度讲述了典型宽带接入技术系统设计组网、设备安装配置等方面的内容。全书共分为6个项目。项目1是接入网基础认知;项目2为以太网宽带接入技术;项目3为EPON技术;项目4为GPON技术;项目5为EOC技术;项目6为WLAN宽带接入技术。本书结合知识点和技能点,建设了丰富的配套学习资源,用视频、图片、多样的交互手段和学习活动,为读者提供了轻松、有趣、有效的学习体验,使自主学者可顺利完成学习,达到"无师自通"。作为"教材",更加方便教师采用翻转课堂等新型教学模式,将之作为课前自主学习资源使用,加上课堂组织的讨论、实践等学习活动,实现更高阶的教学目标。

本书的编写理论性与实践性并重,项目化结构安排,层次清晰,实用性强。涵盖了接入网建设领域所涉及的组网设计、设备安装调试等不同岗位的技术内容,紧跟时代发展需求。本书既可作为应用型技术大学、高职本科以及高职高专等院校相关专业的教材,也可作为通信工程、弱电工程、计算机网络等领域从业的技术与管理人员的参考资料。

目录

项目 1 接入网基础认知

项目 2 以太网宽带接入技术

项目3 EPON技术

项目 4 GPON 技术

项目 5 EOC 技术

项目 6 WLAN 宽带接入技术

北京智启蓝墨信息技术有限公司

征订联系

序号	省份	区域负责人	电话
1	北京、天津、河北、内蒙古	马腾龙	13910821925
2	上海、江苏、浙江、安徽	王君	18612259358
3	重庆、陕西、山东、甘肃、宁夏、青海、新疆、西藏、山西	钱立安	13091880666
4	四川、云南、贵州	陈东红	17610179257
5	湖南、湖北	石印	15902084077
6	吉林、黑龙江	王海龙	18945005551
7	河南	胡伟	18503895898
8	辽宁	杨志慧	17092431888
9	福建、海南、江西	杨智	13459222196
10	广西	吕金学	18174736560
11	广东	邹超杰	15013269256

地 址:北京市海淀区上地东路 35 号颐泉汇写字楼 1 号楼 516 室

电子邮件: service@mosoink.com 网址: http://www.mosoink.com 书城: http://www.mosobooks.cn