

主编、参编教材展示（部分）



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸数融合教材



新形态教材

丛书顾问 / 吉文林

# 动物繁殖技术

## DONG WU FAN ZHI JI SHU



主编 ○ 赵青松 许芳 杜晨光



华中科技大学出版社  
<http://www.hustp.com>



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸数融合教材



新形态教材

丛书顾问 / 吉文林

# 动物繁殖技术

## DONG WU FAN ZHI JI SHU

主 编 赵青松 许 芳 杜晨光  
副主编 李福泉 刁云飞 周凌博 伍维高 王 勤  
编 者 (按姓氏笔画排序)

丁 玫 贵州农业职业学院  
刁云飞 吉林农业科技学院  
王 勤 达州职业技术学院  
伍维高 湖南环境生物职业技术学院  
许 芳 贵州农业职业学院  
杜晨光 内蒙古农业大学职业技术学院  
李志惠 贵州农业职业学院  
李福泉 内江职业技术学院  
宋艳画 河南农业职业学院  
周凌博 娄底职业技术学院  
周家炳 达州职业技术学院  
郑 娟 湖北三峡职业技术学院  
赵青松 湖北三峡职业技术学院  
海日汗 内蒙古农业大学职业技术学院  
周家炳 达州职业技术学院



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸数融合教材



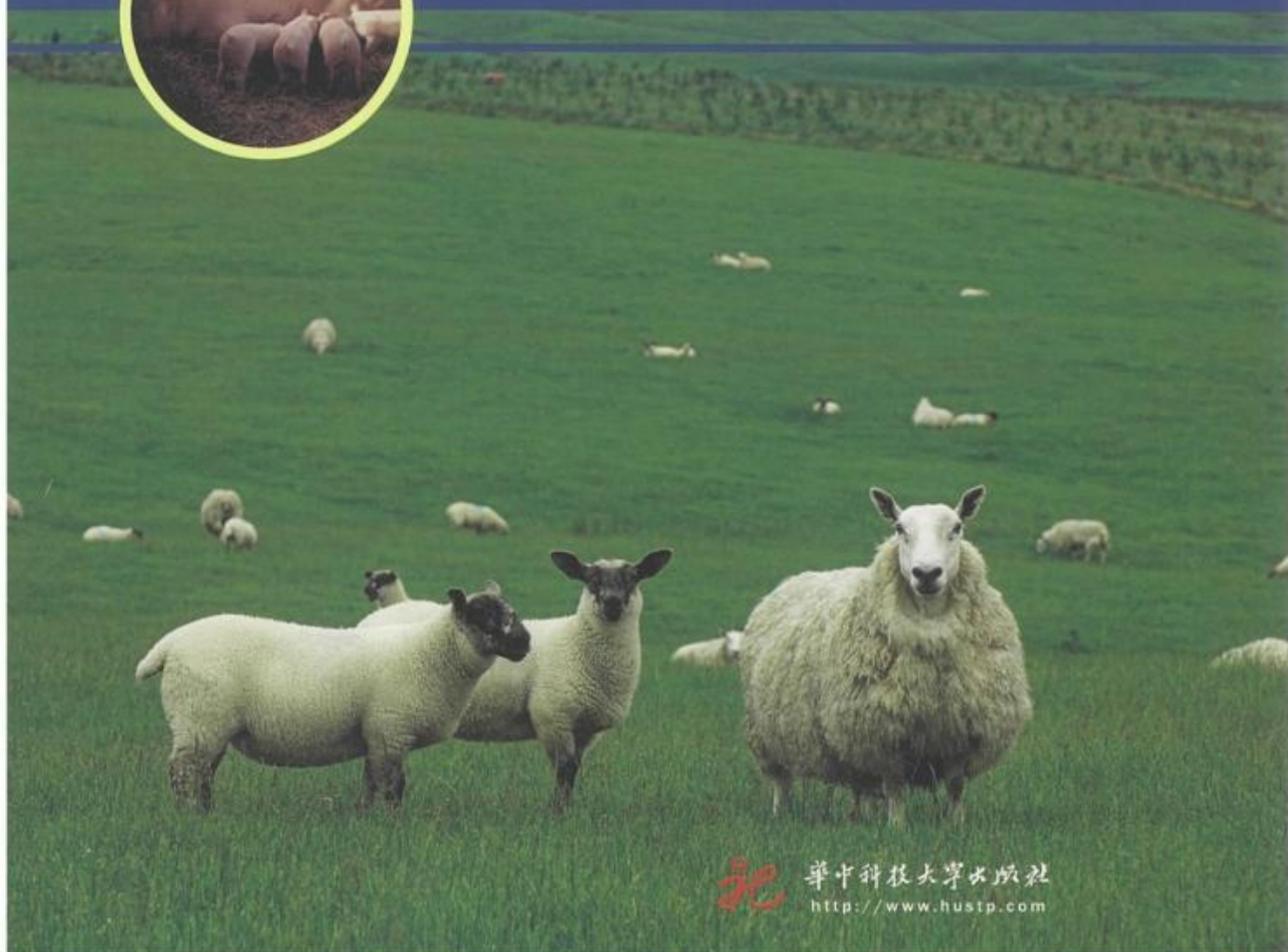
新形态教材

# 动物生产技术

## DONG WU SHENG CHAN JI SHU



主编 © 李嘉 吕树臣 张国庆



华中科技大学出版社  
<http://www.hustp.com>



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸数融合教材



新形态教材

# 动物生产技术

DONG WU SHENG CHAN JI SHU

主 编 李 嘉 吕树臣 张国庆  
副主编 李亚丽 张伟彬 张蓝艺 王 勤  
编 者 (按姓氏笔画排序)

马改彦 江西生物科技职业学院

王 勤 达州职业技术学院

古丽孜议娜·阿斯哈尔 伊犁职业技术学院

吕树臣 吉林农业科技学院

朱平军 周口职业技术学院

李 嘉 周口职业技术学院

李亚丽 黑龙江农业工程职业学院

张伟彬 河南农业职业学院

张国庆 伊犁职业技术学院

张蓝艺 贵州农业职业学院

海日汗 内蒙古农业大学职业技术学院



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

GAOZHI GAOZHUAN SHISANWU GUIHUA JIAOCAI  
高职高专“十三五”规划教材

# 动物性食品 卫生检验

DONGWUXING SHIPIN WEISHENG JIANYAN

主 编◎吕永智 焦兴弘 李春林



北京工业大学出版社

## 编委会

**主 编:**吕永智(重庆三峡职业学院)  
焦兴弘(甘肃畜牧工程职业技术学院)  
李春林(四川省资阳市农业农村局)

**副主编** (以姓氏拼音为序):

李玉娟(包头轻工职业技术学院)  
卢国卫(包头轻工职业技术学院)  
唐 欢(重庆三峡职业学院)  
王 利(商丘职业技术学院)  
王晓艳(重庆三峡职业学院)  
吴萍萍(池州职业技术学院)  
薛 萍(福建农业职业技术学院)  
杨 旭(怀化职业技术学院)  
赵晓静(保定职业技术学院)

**参 编** (以姓氏拼音为序):

戴茜茜(重庆三峡职业学院)  
何 博(达州职业技术学院)  
黄祥元(永州职业技术学院)  
田燊熙(湘西民族职业技术学院)  
王 勤(达州职业技术学院)  
袁文菊(周口职业技术学院)  
张保平(常德职业技术学院)



# 乡村 振兴视域下 基层治理研究

李祥◎著

XIANGCUN ZHENXING SHIYUXIA  
JICENG ZHILI YANJIU

重庆出版集团  重庆出版社

图书在版编目(CIP)数据  
乡村振兴视域下基层治理研究 / 李祥著. — 重庆 :  
重庆出版社, 2024. 9. — ISBN 978-7-229-19030-9  
I. D638  
中国国家版本馆 CIP 数据核字第 2024EY6706 号

## 乡村振兴视域下基层治理研究


XIANGCUN ZHENXING SHIYUXIA JICENG ZHILI YANJIU

李祥◎著

总策划: 李斌 郭宜

责任编辑: 李欣

封面设计: 沫凡图文

 重庆出版集团  
重庆出版社 出版

重庆出版集团今日教育杂志社、大中专教材事业部 出品

重庆市南岸区南滨路162号1幢 邮政编码: 400061 <http://www.cqph.com>

重庆市开源印务有限公司 印制

重庆出版集团-重庆源洲教育科技有限公司 发行

E-MAIL: [cqphdzz@163.com](mailto:cqphdzz@163.com) 联系电话: 023-61520646

全国新华书店经销

开本: 710 mm×1000 mm 1/16 印张: 13.25 字数: 201 千

2025年1月第1版 2025年1月第1次印刷

ISBN 978-7-229-19030-9

定价: 48.00 元

如有教材配套资源需求或印装质量问题, 请发送邮件或致电本社大中专教材事业部

版权所有, 侵权必究



普通高等学校“十四五”规划教材  
“互联网+”新形态教材

# 宠物疾病诊治

Chongwu Jibing Zhenzhi

主编◎加春生 孙亚东 王一明



 华中科技大学出版社  
HUST PUBLISHING HOUSE

## 编写委员会

主 编：加春生（黑龙江农业工程职业学院）

孙亚东（辽宁生态工程职业学院）

王一鸣（伊犁职业技术学院）

副主编：王先坤（娄底职业技术学院）

冉津铭（达州职业技术学院）

邹 俊（广东科贸职业学院）

邓潮顺（邵阳职业技术学院）

王 留（商丘职业技术学院）

谢雯琴（永州职业技术学院）

张 欣（广东科贸职业学院）

丛 彬（永州职业技术学院）

吴乾喜（海南省农业学校）

李 扬（长治职业技术学院）

丁建安（朔州职业技术学院）

编 委：方 勤（永州职业技术学院）

马 磊（邵阳职业技术学院）

王媛平（海南职业技术学院）

曹玲华（湘西民族职业技术学院）

陈雅俊（常德职业技术学院）

李彩虹（南充职业技术学院）

叶君潇（怀化职业技术学院）

陈富珍（大理农林职业技术学院）

付赛赛（商丘职业技术学院）

高职高专“十四五”规划教材  
GAOZHIGAOZHUAN SHISIWU GUIHUA JIAOCAI

# 猪生产

ZHU SHENGCHAN

主编◎刘小娟 朱兴贵 李福东



华中科技大学出版社

<http://press.hust.edu.cn>

中国·武汉

## 编委会

- 主 编 刘小明 (娄底职业技术学院)  
朱兴贵 (云南农业职业技术学院)  
李福泉 (内江职业技术学院)
- 副主编 李继仁 (娄底职业技术学院)  
谢大识 (娄底职业技术学院)  
张寄香 (益阳职业技术学院)  
方 勤 (永州职业技术学院)  
冉津铭 (达州职业技术学院)  
康艳梅 (广东科贸职业学院)  
何 洋 (阜新高等专科学校)
- 编 委 吕远蓉 (南充职业技术学院)  
汤泽桃 (常德职业技术学院)  
许 栋 (岳阳职业技术学院)  
马雪峰 (唐山职业技术学院)  
田存锋 (广东科贸职业学院)  
张恨芝 (广东科贸职业学院)
- 主 审 邓灶福 (湖南生物机电职业技术学院)  
邓继辉 (成都农业科技职业学院)

---

本书编写分工如下:绪论、项目四、项目五由刘小明编写,项目一由朱兴贵、谢大识、许栋、张寄香编写,项目二李福泉、马雪峰、吕远蓉编写,项目三由李继仁、冉津铭、何洋编写,汤泽桃、方勤、田存锋、张恨芝、康艳梅等老师也参加了部分内容的编写及统筹、校订工作,全书由刘小明老师统稿,邓灶福教授、邓继辉教授担任主审。

GAOZHIGAOZHUAN SHEBANYU GUBHUA JIAOCAI  
高职高专“十三五”规划教材

XU MU SHOU YI FA GUI

# 畜牧兽医法规

主 编◎孙明梅 龙建刚 尹 皓

北

华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

## 编委会

主 编 孙明梅 松原职业技术学院 龙建刚 成都农业科技职业学院  
尹 皓 眉山职业技术学院

副主编 潘志忠 松原职业技术学院 谢诗慧 芜湖职业技术学院  
余双祥 广东科贸职业学院 冉津铭 达州职业技术学院  
余建国 金华职业技术学院 赵文斌 河南农业职业学院  
付赛赛 商丘职业技术学院 赵青松 湖北三峡职业技术学院  
宋 禾 成都农业科技职业学院 赵晓静 保定职业技术学院

参 编 周昱恒 南充职业技术学院 孙凡花 黑龙江农业职业技术学院  
方 勤 永州职业技术学院 唐小武 湖南环境生物职业技术学院  
肖凌云 怀化职业技术学院 田定科 湘西民族职业技术学院  
姚本福 安顺职业技术学院 王 琦 娄底职业技术学院

---

本书由孙明梅、龙建刚、尹皓担任主编。华中科技大学出版社组织全国 10 余所有教学经验的老师共同参与编写,具体分工如下:项目一、项目六和附录(附录五至附录十五)由孙明梅编写;项目二至项目五由龙建刚、潘志忠、余双祥、孙凡花、赵文斌、周昱恒编写;项目七由冉津铭、田定科编写;项目八、项目九和项目十由尹皓、余建国、王琦、姚本福编写;项目十一和项目十二由方勤、唐小武、付赛赛、赵青松、赵晓静、宋禾编写;附录(附录一至附录四)由孙凡花、谢诗慧、肖凌云编写,全书由孙明梅统筹。

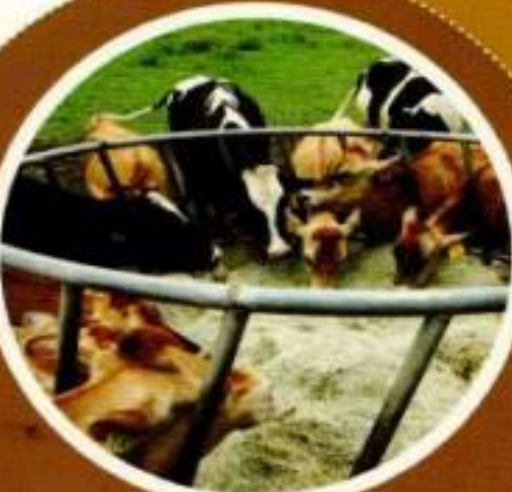


“十四五”职业教育国家规划教材

# 牛羊生产 (第二版)

NILYANG SHENGCHAN (DI-ER BAN)

主编◎朱永毅 徐 君



华中科技大学出版社

<http://press.hust.edu.cn>

## 编写委员会

主 编 朱永毅 徐 君

副主编 龙征荣 刘昌林 欧红平 陈红艳

易宗容 陈 柯 刘喜雨 刘小可

李卫鹏

参 编 邓继辉 李 韵 吴毕元 范大有

李彩虹 周昱恒 金 睿 王吉锋

陈海清 王言格



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸数融合教材



新形态教材

# 动物遗传繁育技术

## DONG WU YI CHUAN FAN YU JI SHU



主编 ○ 霍海龙 周启康 刘丽仙



北京 中国农业大学出版社  
Beijing China University of Agriculture Press



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸数融合教材



数字融合教材

# 动物遗传繁育技术

DONG WU YI CHUAN FAN YU JI SHU

主 编 霍海龙 周启靡 刘丽仙

副主编 张 霞 赵 筱 朱劭姝

王洪伟 林海涛 刘小可

编 者 (按姓氏笔画排序)

王国祥 红河职业技术学院

王洪伟 玉溪农业职业技术学院

朱劭姝 西双版纳职业技术学院

刘 永 云南开放大学

刘小可 达州职业技术学院

刘兴能 云南农业职业技术学院

刘丽仙 楚雄师范学院

闫世雄 云南开放大学

张 霞 吕梁学院

张旺宏 云南农业职业技术学院

范 俐 云南省农业科学院

林海涛 红河职业技术学院

周启靡 黑龙江农业工程职业学院

周艳萍 玉溪农业职业技术学院

宛 麟 黑龙江农业经济职业学院

赵 筱 云南农业职业技术学院

赵芳露 江西生物科技职业学院

侯明鹏 西双版纳职业技术学院

施红梅 云南开放大学

徐金凤 吉林农业科技学院

唐 玲 西双版纳职业技术学院

隋敏敏 云南农业职业技术学院

霍海龙 云南开放大学



华中科技大学出版社

<http://press.hust.edu.cn>

中国·武汉



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医类动物类新形态纸质数融合教材



数字化教材

# 动物营养与饲料

## DONG WU YING YANG YU SI LIAO

主编 ○ 许芳 邓希海 刘小飞



华中农业大学出版社  
HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY PRESS



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸质融合教材



# 动物营养与饲料

## DONG WU YING YANG YU SI LIAO

主 编 许 芳 邓希海 刘小飞  
副主编 张苗苗 姜文博 李成贤 李进杰 范伟杰  
编 者 (按姓氏笔画排序)

邓希海	达州职业技术学院
邓茗月	宜宾职业技术学院
师红萍	南充职业技术学院
刘小飞	湖南环境生物职业技术学院
许 芳	贵州农业职业学院
李成贤	宜宾职业技术学院
李进杰	河南农业职业学院
张 研	西安职业技术学院
张苗苗	湖北生物科技职业学院
张慧艺	贵州农业职业学院
陈智梅	内蒙古农业大学职业技术学院
范伟杰	周口职业技术学院
姜文博	黑龙江农业工程职业学院
韩芳芳	安顺职业技术学院
温 倩	内江职业技术学院



华中科技大学出版社  
<http://press.hust.edu.cn>  
中国·武汉



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医类动物大类新形态课程融合教材



9787109250000

# 特种经济动物养殖技术

## TEZHONG JINGJI DONGWU YANGZHI JISHU



主编 蔡兴芳 邓希海 刘军



中国农业大学出版社  
www.cup.edu.cn



高等职业教育“十四五”规划畜牧兽医宠物大类新形态纸质数融合教材



# 特种经济动物养殖技术

ISBN 978-7-5387-7111-1

9 789787 711111 >

主 编 蔡兴芳 邓希海 刘 军  
副主编 王 晨 陈 利 刘小可 母治平

编 者 (按姓氏笔画排序)

王 晨 黑龙江农业工程职业学院  
王响栋 内蒙古农业大学职业技术学院  
邓希海 达州职业技术学院  
母治平 重庆三峡职业学院  
刘 军 湖南环境生物职业技术学院  
刘小可 达州职业技术学院  
刘莎莎 娄底职业技术学院  
李 璠 贵州农业职业学院  
陈 利 贵州农业职业学院  
罗承财 凯里市林洞斗鸡养殖场  
桂国弘 贵州农业职业学院  
唐慕德 江西生物科技职业学院  
韩 旭 江西生物科技职业学院  
蔡兴芳 贵州农业职业学院



华中科技大学出版社  
http://www.hustp.com

中国·武汉

# 四川省中等职业学校 农林牧渔类专业实训指导

闫书贵 黄雅杰 杨秀雄◎主编

 北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

# 四川省中等职业学校农林牧渔类专业实训指导

主 编	闫书贵	黄雅杰	杨秀雄				
副主编	张 平	韦献雅	何仁华	熊志斌	王 荣	吴 强	
	姜法铭						
编 者	龙开安	潘廷杰	王华南	张晓龙	张 怀	邓 松	
	王 博	杨明富	周才贵	侯 冰	刘建文	龚钟见	
	张迎芳	杨文双	张 庆	舒晓霞	左少强	王怀禹	
	郝志明	黄点点	鲜凌瑾	杨冬芸	姚 丽	黄 兴	
	罗宗祥	赵 彬	索庆林	钟 义	蔡 卓	秦 琴	
	邹盼红	肖仕远	李昌元	文 源	傅顺平	陈晓春	
	黄名英	龙世英	赵 红	卢吕义	冉萍蓉	张金荣	
	唐小红	唐建举	淳文丰	赵丽华	刘 政	王 静	
	谌先明	韩建琼	罗 滔	王玉梅	何小曼	陈 煜	
	段学琴	刘 娟	张春萍	安加琪	唐金凤	王正森	
	艾忠岩	杨雨航	邱仕鹏	杨逢春	张炳武	郭方燕	
	钟长春	陈金平	张 勇	陈良忠	李成军	秦 颖	
	孙 华	向 兰	杨 泉	伏 勇	赵 玲	冯 楠	
绘 图	谢 月						



高等职业教育畜牧兽医类专业教材

四川省“十四五”职业教育省级规划教材



中国轻工业“十三五”规划教材

# 动物 解剖生理

(第二版)

DONGWU  
JIEPOU SHENGLI

张平 唐丽江◎主编



在线增值  
服务



中国轻工业出版社 | 全国百佳图书出版单位

# 本书编委会

---

## 主 编

张 平 (成都农业科技职业学院)

唐丽江 (成都农业科技职业学院)

## 副主编

贾燕青 (杨凌职业技术学院)

罗丹丹 (成都农业科技职业学院)

郭 蓉 (成都农业科技职业学院)

## 参 编

黄 兴 (成都农业科技职业学院)

白彩霞 (黑龙江职业学院)

何婷婷 (甘孜职业学院)

吴翠蓉 (成都农业科技职业学院)

李 宇 (成都农业科技职业学院)

郭雅旭 (成都农业科技职业学院)

王 勤 (达州职业技术学院)

## 审 稿

顾以韧 (西南民族大学)


曹 昊 (成都旺江农牧科技有限公司)



“互联网+”新形态一体化教材  
创新型人才“十四五”规划教材

# 直播电商

主 编 杨 金 唐 迈 陈春燕  
副主编 刘姗姗 黄丽华 张 莹  
蔡 翔

 中国商业出版社

# 前 言

2021 年我国直播电商销售额达 17099 亿元；2022 年我国直播电商销售额达 24816 亿元。因此，直播电商在扩大消费规模，拉动经济增长等方面发挥了积极作用。为进一步促进直播电商行业发展，我国先后发布了《关于加强网络直播营销活动的指导意见》《规范促销行为暂行规定》《网络交易监督管理办法》等一系列规章制度，切实加强了网络直播行业规范，建立了有利于直播电商健康发展的制度环境。

网络直播的业态较为丰富，其中，直播电商更加接近于电子商务。从拉动消费升级、促进经济循环的角度，以电子商务作为核心商业模式的直播电商意义重大。作为电子商务的新兴业态，近年来直播电商对于经济社会发展产生了积极的影响。

本书根据直播带货工作过程划分教学模块，并根据专业系列岗位工作构建技能知识点，在此基础上创建任务项目，并将理论与实践合二为一，突出知识技能的针对性。本书按照直播电商的岗位工作过程分为八个实践项目，分别是：项目一，直播电商认知目标；项目二，直播电商相关岗位概述；项目三，直播电商的筹划与准备；项目四，直播电商的策略与运作；项目五，直播电商的实施；项目六，直播电商内容推广；项目七，直播电商的效果评估与改进；项目八，直播电商的风险与防范。本书既可以作为高等院校网络营销与直播电商、电子商务、市场营销农村电子商务等专业的教学用书，也可以作为电子商务、直播带货、农业创业等从业人员的学习用书。

本书具有以下特点：第一，体例新，采用任务驱动式项目编写法，每个项目按照实践技能要求分为几个任务，让读者在真实任务中探索学习。第二，实用性强，考虑到高等学校教育的特点，本书理论内容安排适度，注重实践能力的训练，每个项目都安排了同步测试和实训项目。

本书由杨金、唐迈、陈春茶担任主编；刘姗姗（达州职业技术学院）、黄丽华（广西农业工程职业技术学院）、张莹（邯郸职业技术学院）、蔡翔（甘肃农业职业技术学院）担任副主编。具体编写分工如下：杨金负责编写项目四；唐迈负责编写项目一、项目二；陈春茶负责编写项目五；刘姗姗负责编写项目六；黄丽华负责编写项目七；张莹负责编写项目三；蔡翔负责编写项目八。全书由杨金总纂并统稿。

由于编者水平和能力有限，本书中难免存在疏漏之处，恳请广大读者和有关专家批评指正。为方便教学，本书还配有教学资料包，可联系 [bhhwbook@163.com](mailto:bhhwbook@163.com)。

编 者

2023 年 5 月

# 数字乡村背景下乡村振兴 人才培养创新实践

邓希海 王彦 李祥 王勤 龚钟见◎著

▲ 重庆出版社

图书在版编目(CIP)数据

数字乡村背景下乡村振兴人才培养创新实践 / 邓希海等著. — 重庆: 重庆出版社, 2025. 7. — ISBN 978-7-229-21012-0

I. F320.3

中国国家版本馆 CIP 数据核字第 2025WX6499 号

数字乡村背景下乡村振兴人才培养创新实践

SHUZI XIANGCUN BEIJING XIA XIANGCUN ZHENXING RENCAI PEIYANG CHUANGXIN SHIJIAN

邓希海 王彦 李祥 王勤 龚钟见 著

责任编辑: 李孟

责任校对: 杨婧

装帧设计: 秦钰林 蒋虹

▲ 重庆出版社 出版

重庆出版社职教分社出品

重庆市南岸区南滨路 162 号 1 幢 邮政编码: 400061 <http://www.cqph.com>

重庆市开州印务有限公司印制

重庆出版社有限责任公司至行传媒分公司发行

E-MAIL: [cqphjbs@163.com](mailto:cqphjbs@163.com) 联系电话: 023-61520630

全国新华书店经销

开本: 787 mm × 1092 mm 1/16 印张: 16.25 字数: 280 千

2025 年 7 月第 1 版 2025 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-229-21012-0

定价: 68.00 元

如有印装质量问题, 请向本社至行传媒分公司调换; 023-61520629

版权所有 侵权必究



国家林业和草原局职业教育“十四五”规划教材

配套国家在线精品课程

数字资源

- 教学课件
- 思政案例
- 行企前沿
- 微课视频
- 动画仿真
- 习题答案

# 养禽与禽病 防控技术

俞宁◎主编



中国林业出版社

China Forestry Publishing House

# 《养禽与禽病防控技术》

## 编写人员

主 编 俞 宁

副主编 胡 凯 黄 兴 段龙川 陈晓春 周 勇

编 者 (按姓氏笔画排序)

王 萍(玉溪农业职业技术学院)

王 勤(达州职业技术学院)

王天松(铜仁职业技术学院)

毛 建(眉山职业技术学院)

白 璐(成都农业科技职业学院)

刘成松(甘孜职业学院)

刘莹露(重庆三峡职业学院)

刘海燕(成都农业科技职业学院)

杨 琼(成都农业科技职业学院)

李 宇(成都农业科技职业学院)

李 菁(西藏职业技术学院)

吴翠蓉(成都农业科技职业学院)

陈晓春(成都农业科技职业学院)

岳双明(四川水利职业技术学院)

周 勇(四川厚全生态农业有限公司)

胡 凯(成都农业科技职业学院)

段龙川(温州科技职业学院)

俞 宁(成都农业科技职业学院)

黄 兴(成都农业科技职业学院)

黄李蓉(新希望六和科技创新有限公司)

龚星铭(巴中职业技术学院)

主 审 赵小玲(四川农业大学)

应用型人才培养“十四五”规划精品示范教程

# 商业银行经营与管理

樊薇 钟妙 罗尧 主编



SHANGYE YINHANG  
JINGYING YU GUANLI

电子科技大学出版社

“十四五”规划教材

# 商业银行经营与管理


主编：樊薇 钟妙 罗亮  
副主编：王彦

 电子科技大学出版社  
University of Electronic Science and Technology of China Press

应用型人才培养“十四五”规划精品教材

# 商业银行经营与管理

主 编：樊 薇 钟 妙 罗 尧  
副主编：王 彦

 电子科技大学出版社  
University of Electronic Science and Technology of China Press

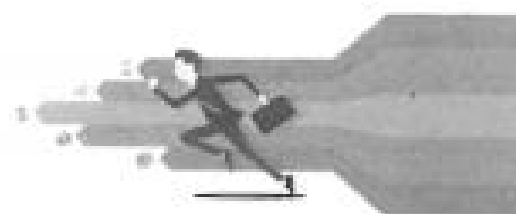
# 统计学

主 编 王 彦 张 虹 徐文瑞

副主编 张 平 杨朝莉 管晓燕 刘 晓 王 芬

 江苏大学出版社  
JIANGSU UNIVERSITY PRESS

镇江



# 行业会计比较

HANGYE KUAIJI BIJIAO

主编 王翔覃 王彦 杨贵凌



江苏大学出版社  
JIANGSU UNIVERSITY PRESS

# 行业会计比较

主 编：王翊覃 王 彦 杨贵凌

副主编：杨鑫鑫 张 毅 贺郁萱

“互联网+教育”新形态、新视界精品教材  
应用型人才培养精品示范教材

Q

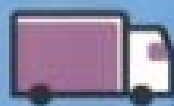
“知而慧”物流工程系列教材

企业 

物流管理

蒋菲 何海波 左珈 ©主编

QIYE



WULIUGUANLI

 江苏大学出版社  
JIANGSU UNIVERSITY PRESS


“互联网+教育”新形态、新视界精品教材  
应用型人才培养精品示范教材

“知而慧”物流工程系列教材

# 企业物流管理

主 编：蒋 菲 何海波 左 珈

副主编：刘 书 王 彦

 江苏大学出版社  
JIANGSU UNIVERSITY PRESS  
镇江

精品建设工程教材  
校企合作优秀教材  
21世纪应用型人才培养“十三五”规划教材

# 建设法规

JIAN SHE FA GUI

主审 陈云钢

主编 李珊 冯顺军 陈友雄

副主编 黄晨 杨易 郭勇

参编 王彦 刘世刚 吴章土

张攀

周薇 陈蕾 于清缘



西北工业大学出版社  
全国985、211大学出版社

- 校企合作优秀教材
- 东北大学出版社重点推荐教材
- 21世纪应用型人才培养“十二五”规划教材

# 基础会计实训教程

JICHU KUAIJI SHIXUN JIAOCHENG

主 编 屈振甫 魏青琳 王 云佩  
副主编 张红云 谢 超 万 佩  
参 编 王 彦  
参 编 曹晓燕



东北大学出版社

Northeastern University Press

全程985、211大学出版社

高等教育“十三五”规划财会系列

K

# 基础会计

ACCOUNTING BASIA

J

主 编 张福建 王彦 施颖



电子科技大学出版社

# 基础会计

主 编 张福建 王 彦 施 颖  
副主编 杨贵凌 谭亚娟 谢 敬

 电子科技大学出版社

# 工程项目管理

GONGCHENG XIANGMU GUANLI

二十一世纪应用型人才培养“十二五”规划教材  
普通高等院校土木工程专业精品规划教材

主审 王俊松

主编

明杏芬

李臻

孟秀丽

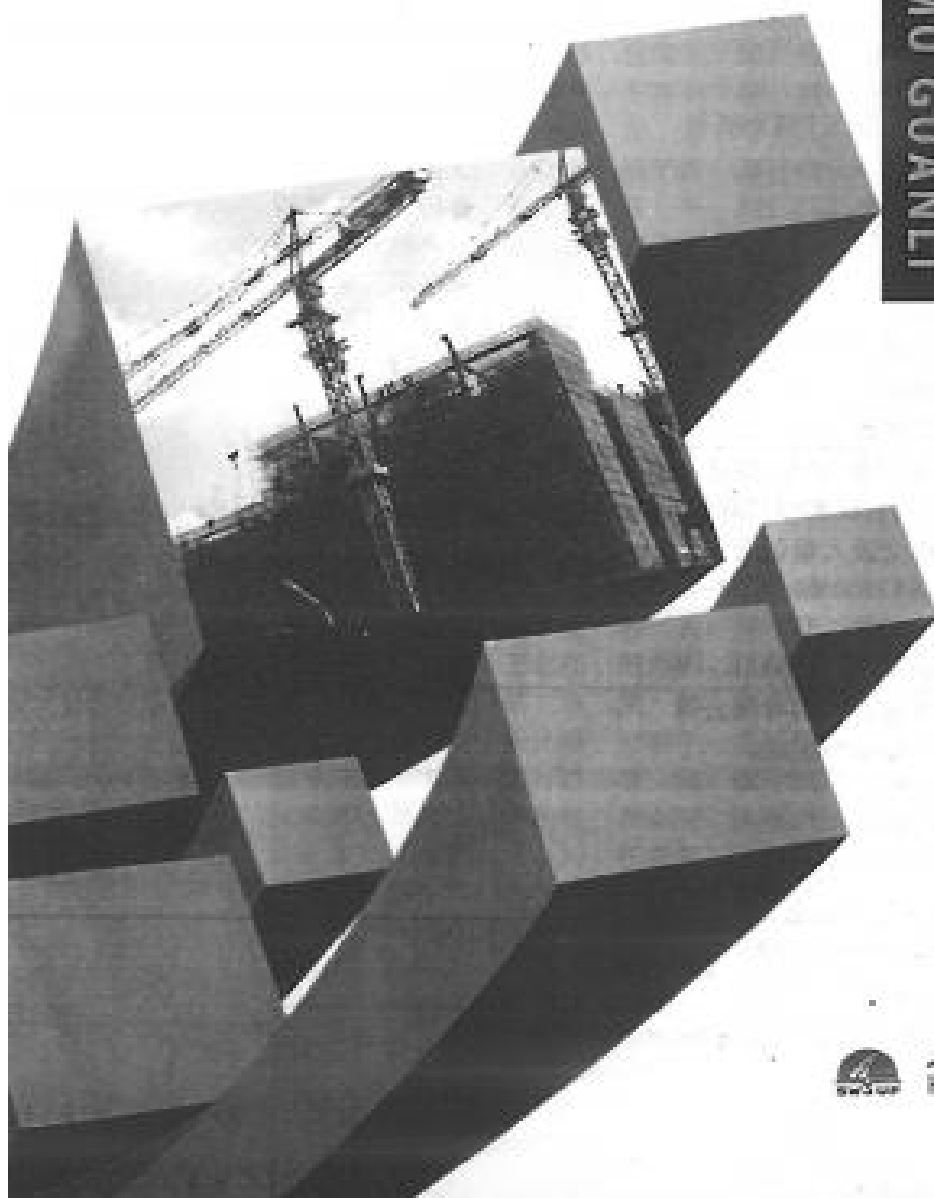
副主编

陈颖

张家荣

苏江

王彦



西南交通大学出版社  
[Http://press.swjtu.edu.cn](http://press.swjtu.edu.cn)

完全适合自学和教学辅导

职场求生

中文版

# 快速实例上手

## AutoCAD 建筑设计教程

刘冰 等 编著

超值套装  
网络资源下载+附赠图集

精通 软件操作

高手 活学活用

全能 职场选手

适应CAD认证考试

本书严格按照AutoCAD教学方法来精心设计,并综合安排了各章的难易程度,合理安排分配。

适合自学和教学

本书学习目标明确,课程分配精益求精,相关配套资源使教师教学无忧;配套电子教程,方便教师备课,非常适合学员自学。

丰富的附件素材

网络资源包含三大案例,详细地介绍制图流程及重点难点,以及专业技巧点拨,供教师继续参考使用。

系统的学习指导

命令、按钮、工具等理论+实践,对操作的每一步都有详细具体的介绍和提示,通俗易懂;相关步骤均有使用技巧精华,读者可以边学边用。

专业和资深教师讲解

本书参与编写的作者具有多年的建筑行业制图经验,以及非常丰富的编著经验,对知识要点把握精准,读者的学习需求满足。

网上交流资源共享

开通QQ高级群、微信服务平台进行互动学习和技术交流,以解决读者所遇见的问题,并可以免费下载大量的共享资料。

CAD



专门为零基础渴望自学成才在职场出人头地的你设计的书

机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

镇街房、医院门诊楼、商住楼等，每套施工图集中大致包括有封面、目录、设计说明、门窗表、各楼层平面图、各主要立面图和剖面图、各楼层楼梯详图、建筑附件(阳台、散水、屋顶、栏杆等)详图等。

本书由达州职业技术学院的刘冰主持编写，另外，潘大兵、杨辉、何旭、陈涛、王彦、陈延奎、李玮琦、周宇等老师也参加了本书的编写工作，另外，本书的顺利成书也得益于业界专家姜先菊、牛姜、李贤成、李科、杨吉明、李盛云、马燕琼、雷芳、刘霜霞、张菊莹、罗振镰、王函瑜、李镇均、刘本琼、张武贵、张琴等的细心指导和帮助，在此一并至以诚挚的谢意。

本书尽管从策划、资料收集、编写、审核到出版等相关环节上都不遗余力地精心设计、用心操作，但限于编者知识水平和仓促的编写时间，书中难免有疏漏与不足之处，敬请专家和读者批评指正。

2016年1月

四川省人文社科课题项目 编号 17SA0050

# 互联网视域下 城乡双向商贸流通模式创新研究

王彦著

 电子科技大学出版社  
University of Electronic Science and Technology of China Press