

(一) 课程建设

| 时间 | 课程名称 | 课程类别 |
|------|-----------------------------|---------------|
| 2021 | 农产品营销与贸易专题 | 国家级思政精品课程 |
| 2025 | 北方寒地生态农场经营决策虚拟仿真实验 | 国家级虚拟仿真实验教学课程 |
| 2025 | 农业政策学 | 省思政精品课程 |
| 2023 | 畜牧业经济管理 | 省精品课程 |
| 2019 | 农村经济统计 | 校精品课程 |
| 2019 | 服务东北、奉献东北——农林经济管理研究生导学思政第一课 | |

1. 农产品营销与贸易专题



2. 北方寒地生态农场经营决策虚拟仿真实验

附件

第三批国家级一流本科课程名单

一、线上一流课程（1000门）

| 序号 | 课程名称 | 课程负责人 | 课程团队其他主要成员 | 主要建设单位 |
|-----|---------------------------|-------|-----------------|---------|
| 94 | 经济系统虚拟仿真实验 | 王维国 | 薛景、周闯、张阿斌 | 东北财经大学 |
| 95 | AI行业应用之智能投顾虚拟仿真实验 | 陶永明 | 王谨乐、李泰新、陈日清、李延双 | 东北财经大学 |
| 96 | O2O即时配送服务系统的订单分配策略仿真实验 | 吴志雄 | 唐加福、朱晗、田丹 | 东北财经大学 |
| 97 | 管理会计虚拟仿真实验项目 | 甄红线 | 金韵韵、崔发婧、付伟 | 东北财经大学 |
| 98 | 钻井海底管道中原油危险有害成分原位脱除虚拟仿真实验 | 王爱玲 | 崔颖娜、刘文韬、姜岚、李慎敏 | 大连大学 |
| 99 | 重组人胰岛素发酵、精制模块虚拟仿真实验 | 冯宝民 | 曹洪玉、唐川、贾少华、卢轩 | 大连大学 |
| 100 | 法医生物物证的提取、包装与保存虚拟仿真实验 | 闫立强 | 孙雪、张阳、万红楠、张成文 | 辽宁警察学院 |
| 101 | SPF级实验动物室虚拟仿真实验综合实训 | 滕乐生 | 郑伟茹、高波、姜丹、王贞佐 | 吉林大学 |
| 102 | 汉韩语音比较虚拟仿真实验 | 许红花 | 韩春梅、金峻铁、姜海燕、朴珍玉 | 延边大学 |
| 103 | 智慧建造技术管理虚拟仿真实验 | 刘喆 | 张学建、王禹杰、滕佳颖、王娜 | 吉林建筑大学 |
| 104 | “新时代青年学生的道德选择”虚拟仿真实验 | 史巍 | 王立仁、康秀云、路红芳、周兰兰 | 东北师范大学 |
| 105 | 无人机航拍融媒体新闻报道虚拟仿真实验 | 徐鹏 | 张文东、史册、张淑燕、王硕 | 东北师范大学 |
| 106 | 计算机图形学百变家居虚拟仿真实验 | 王文永 | 孙俊喜、刘志勇、肖勇鹏、张日明 | 东北师范大学 |
| 107 | 企业困境自救挑战 | 孙钦波 | 李连成、张志成、孙永锐、张爽 | 吉林财经大学 |
| 108 | 冰雪运动企业经营决策虚拟仿真实验 | 李叔宁 | 辛欣、刘慧、赵浩宇、高玉喜 | 吉林工商学院 |
| 109 | 分布式应变传感系统虚拟实验 | 姜义 | 曹萍、岳中英、姜波、雷凯超 | 长春工程学院 |
| 110 | 高压断路器高压测量试验虚拟仿真 | 秦宏伍 | 刘冬梅、李明晶、柯秉高、谭丽 | 长春大学 |
| 111 | 寒区平原河流水电站虚拟仿真实验 | 于奎 | 姜艳、刘莹、史长莹、孙黎明 | 黑龙江大学 |
| 112 | 大型晶体硅太阳能电池设计与生产模拟虚拟仿真实验 | 李春香 | 胡植、杜耘辰、李欣 | 哈尔滨工业大学 |
| 113 | 超分辨率共焦显微成像虚拟仿真实验 | 王伟波 | 唐丰新、吴必伟、史继佳、王赫岩 | 哈尔滨工业大学 |
| 114 | 电力传输特性与传输稳定极限虚拟实验 | 刘宏达 | 张刚、张文义、尹赫、白龙雷 | 哈尔滨工程大学 |
| 115 | 遥控水下机器人及半自主人机协同操作虚拟仿真实验 | 黄海 | 王刚、朱仲木、邓志超、薛祎凡 | 哈尔滨工程大学 |
| 116 | 陆相沉积体系虚拟仿真实验 | 闫百泉 | 张景军、孙雨、范广娟、袁红旗 | 东北石油大学 |
| 117 | 北方寒地生态农场经营决策虚拟仿真实验 | 张启文 | 刘家富、贾晓晨、刘海燕、马国巍 | 东北农业大学 |
| 118 | 不可移动文物展示设计虚拟仿真实验 | 柴秋霞 | 李运团、刘守柔、俞惠、邓义溪 | 复旦大学 |
| 119 | 球差校正透射电镜操作虚拟仿真实验 | 朱凡 | 刘园园、龚嫫、蒋益明、孙大林 | 复旦大学 |
| 120 | 人工智能在自动驾驶中的应用虚拟仿真实验 | 胡波 | 林青、黄奇伟、李旦、黄彦琪 | 复旦大学 |
| 121 | 中国红色文化翻译传播虚拟仿真实验 | 吴贇 | 宫华萍、陆颖、郭亚东、郭醒醒 | 同济大学 |
| 122 | 海底板块构造的综合地球物理虚拟仿真实验 | 张罗磊 | 张新兵、王腾飞、赵崇进 | 同济大学 |
| 123 | 细胞超微结构分析虚拟仿真实验 | 杜喜玲 | 张敬、桂馨、冷晖、邢丽波 | 同济大学 |
| 124 | 智能生产线调试虚拟仿真实验 | 谢楠 | 冯晓、黄华、陆贝尔、庞玮 | 同济大学 |
| 125 | 智慧高速主动管控虚拟仿真实验 | 孙剑 | 田野、孙海浩、岳李圣飒 | 同济大学 |
| 126 | 城市污水处理节能降碳虚拟仿真实验 | 王志伟 | 戴若彬、李雪松、王力、董鑫 | 同济大学 |

3. 农业政策学

辽宁省教育厅关于辽宁省高校课程思政建设专家 咨询委员会委员和课程思政精品课程遴选 结果进行公示的通知

日期:2025-12-19 作者:来源:

按照《关于推荐辽宁省高校课程思政建设专家咨询委员会委员的通知》、《关于开展辽宁省高校课程思政研究中心和课程思政精品课程遴选工作的通知》要求,省教育厅组织开展了遴选工作。经高校自主申报、专家综合评议、厅党组会会议审,现确定辽宁省高校课程思政建设专家咨询委员会委员30名(附件1),辽宁省高校课程思政精品课程(本科)220门(附件2),辽宁省高校课程思政精品课程(研究生)66门(附件3)。

现决定对拟确定项目进行网上公示,公示期为2025年12月19日—12月22日。公示期间,任何单位和个人均可向辽宁省教育厅提出书面意见。书面意见应包括存在问题及依据;提出意见者的真实姓名、单位、联系方式。不符合上述要求的书面意见不予受理。我厅对提出意见的单位或个人予以保密。

联系地址:辽宁省教育厅高等教育处,沈阳市皇姑区崇山东路46-1号,邮编:110032。

联系电话:024-86896698,传真:024-86896244。

附件:

- 1.辽宁省高校课程思政建设专家咨询委员会委员30名(附件1)
- 2.辽宁省高校课程思政精品课程(本科)220门(附件2)
- 3.辽宁省高校课程思政精品课程(研究生)66门(附件3)

| 序号 | 申报学校名称 | 课程名称 | 负责人 | 团队成员 |
|----|----------|-------------|-----|--------------------------------|
| 20 | 辽宁工程技术大学 | 数值分析 | 曾繁慧 | 刘晓明、任思行、胡行华、于冬梅、赵世杰、刘威、王磊 |
| 21 | 辽宁工程技术大学 | 材料表面改性 | 董世知 | 刘广柱、吴纯、孟超、薛维华、单伙、项杨、杨春玲 |
| 22 | 辽宁石油化工大学 | 安全与环境功能材料 | 安会勇 | 陈雪冰、史春薇、多依丽、刘子萌、张园园、白金、刘晓培 |
| 23 | 辽宁石油化工大学 | 时政笔译 | 安鑫 | 孙莉、侯晓莉、崔青竹、刘博、钟文硕、田琨、陈晨 |
| 24 | 辽宁石油化工大学 | 数理统计 | 潘斌 | 代泽军、郭小明、于晶贤、张明昕 |
| 25 | 大连海事大学 | 线性系统理论 | 郝立颖 | 刘艳丽、陈余庆、纪勋、翁永鹏、康健、侯庆华、李鹏媛 |
| 26 | 大连海事大学 | 港口经济学 | 蹇令香 | 蹇令香 |
| 27 | 大连海事大学 | 微流控芯片技术及应用 | 王俊生 | 赵凯、王月竹、林远海、宋明珠、刘剑桥、陈彦彤、赵万明、张旭晖 |
| 28 | 大连工业大学 | 现代分析方法与技术 | 王兴 | 马子豪、李尧、韩颖 |
| 29 | 大连工业大学 | 高等环境化学 | 郑楠 | 董晓丽、张新欣、王国文 |
| 30 | 沈阳建筑大学 | 先进液压技术 | 贾春强 | 费焯、谢正义、侯玲玲、高天、吴松 |
| 31 | 沈阳建筑大学 | 设计艺术的图形思维 | 傅毅 | 杨静、潘伟、王延臣、沈宁、朱月、秋韩毅、郭岑 |
| 32 | 沈阳建筑大学 | 高级计算机系统结构 | 刘天波 | 许景科、王延臣、胡立男、陈智丽、肖祖鹏、王守金、赵升彬 |
| 33 | 辽宁工业大学 | 数学工具运用 | 刘磊 | 吴金霞、支路、曾强、李克文 |
| 34 | 辽宁工业大学 | 工业催化 | 赵永华 | 于长武、周艳军、唐克、孟庆润 |
| 35 | 沈阳农业大学 | 现代农业发展与实践案例 | 周宇飞 | |
| 36 | 沈阳农业大学 | 农业政策学 | 周密 | 吕杰、高云、陈珂、李忠旭、谭晓婷、王元竹、庄健 |
| 37 | 大连海洋大学 | 国际海洋法专题 | 曲亚因 | 裴兆斌、朱晓丹、刘笑晨、王润宇、商妍 |
| 38 | 中国医科大学 | 医学科研方法概论 | 魏敏杰 | 何苗、赵琳、吴慧哲、刘明妍、闫雷、房月、矫林池 |
| 39 | 中国医科大学 | 研究生学术英语 | 王奕萍 | 赵丽娜、岳晨、魏芳、李姝毅、荣军、经豆、宋杨 |
| 40 | 锦州医科大学 | 临床医学沟通学 | 刘学文 | 李秋实、邢瑞仙、张艳辉、曹月、李照东、白杨、薛坤 |

4. 畜牧业经济管理

附表 3-2

第二批一流本科课程建设情况表 (线下课程)

认定级别：省级

课程名称：畜牧业经济管理

专业类代码：1203

课程负责人：李翠霞

联系电话：13766829569

所属学校：东北农业大学

填表日期：2023 年 6 月 18 日

黑龙江省教育厅制
二〇二三年五月

5. 服务东北、奉献东北——农林经济管理研究生导学思政第一课





(二) 教材建设

| 时间 | 教材名称 | 级别 | 获奖 | 主编 / 参编 |
|------|--------------|---------------------|-------------------|---------|
| | 农业经济学（第五版） | “十二五”规划教材 | 2021年全国优秀教材二等奖 | 副主编 |
| 2014 | 农产品营销学 | “十二五”规划教材 | 2020年黑龙江省教材建设奖二等奖 | 主编 |
| 2017 | 宏观经济学 | “十二五”规划教材 | 全国农业教育优秀教材项目 | 主编 |
| 2021 | 农业经济统计 | “十二五”规划教材 | 无 | 主编 |
| 2020 | 计量经济学 | “十三五”规划教材 | 无 | 主编 |
| 2021 | 畜牧业经济管理 | “十三五”规划教材 | 无 | 参编 |
| 2024 | 畜牧业经济管理（第二版） | “十四五”规划教材 | 无 | 参编 |
| 2024 | 农业政策学(第二版) | 高等学校农业经济管理类专业核心课程教材 | 无 | 副主编 |
| 2020 | 农业经营管理学 | 全国高等农业院校教材 | 2020年黑龙江省教材建设奖特等奖 | 主编 |
| 2023 | 网络调查的科学 | 普通教材 | 无 | 翻译 |
| 2024 | 农业经济管理前沿问题研究 | 普通教材 | 无 | 主编 |

1. 农业经济学（第五版）



第五版编写人员

主 编 钟甫宁

副主编 胡 浩 张广胜 傅 晨

编 者 (按编写章次排序)

钟甫宁 (南京农业大学)

胡 浩 (南京农业大学)

张广胜 (沈阳农业大学)

苗 齐 (南京农业大学)

王志刚 (中国人民大学)

安玉发 (中国农业大学)

傅 晨 (华南农业大学)

王图展 (西南大学)

刘 华 (南京农业大学)



首届全国教材建设奖

全国优秀教材 证书

(高等教育类)

证书编号: GJC-G-2-2021257

获奖教材: 农业经济学 (第五版)

书 号: 978-7-109-15302-8

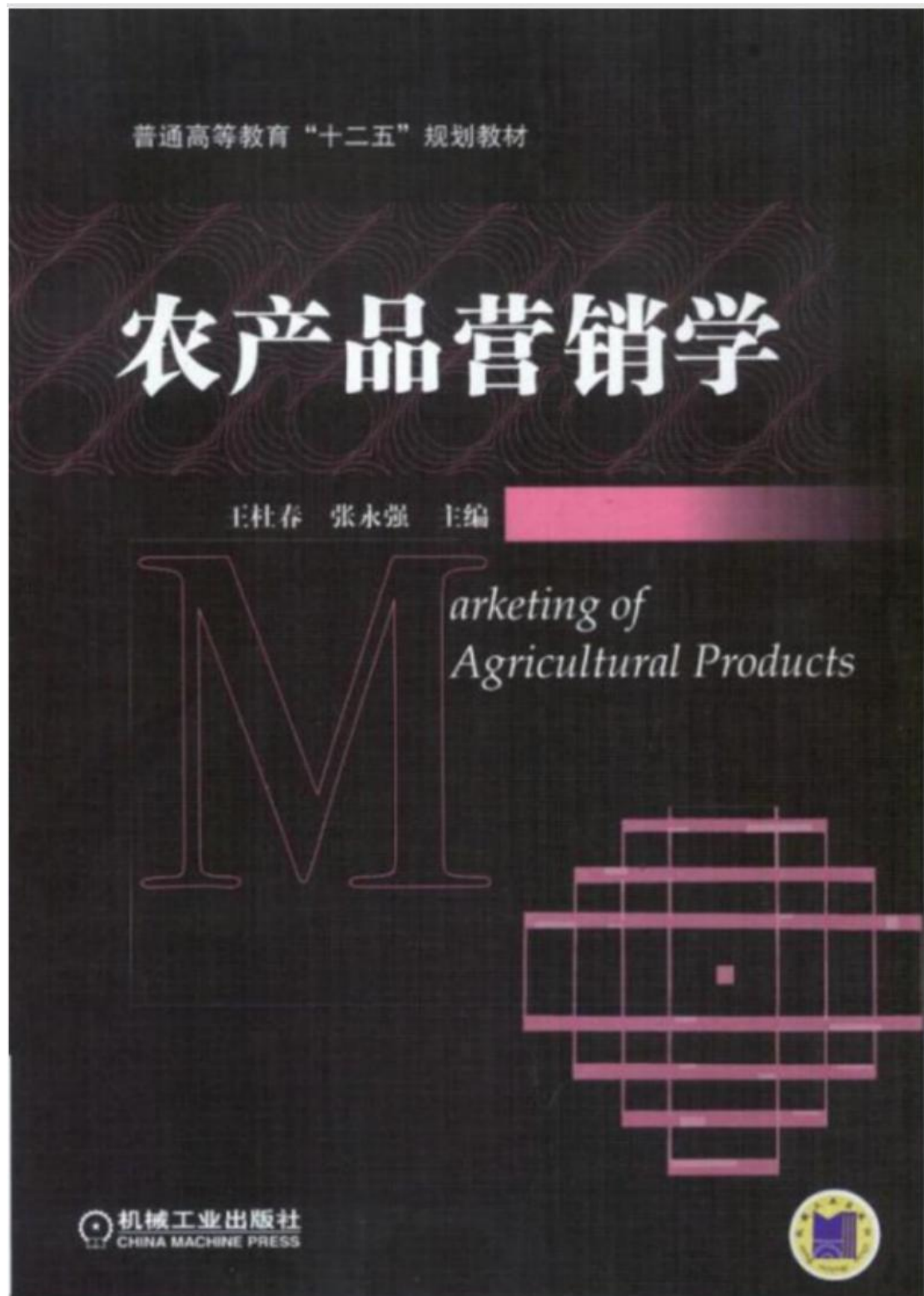
获奖等级: 二等奖

主要编者: 主 编: 钟甫宁
副主编: 胡 浩, 张广胜, 傅 晨

出版单位: 中国农业出版社



2. 农产品营销学



我校在首届黑龙江省教材建设奖评选暨首届全国教材建设奖遴选推荐评审中喜获佳绩

近日，按照《关于开展首届黑龙江省教材建设奖评选暨首届全国教材建设奖遴选推荐工作的通知》（黑教联〔2020〕47号）精神，经学校组织申报，黑龙江省教育厅组织专家初审和终审，我校有14部教材入选首届黑龙江省教材建设奖优秀教材名单，其中2部教材获特等奖、3部教材获一等奖、9部教材获二等奖，在黑龙江省高校中位居第二。

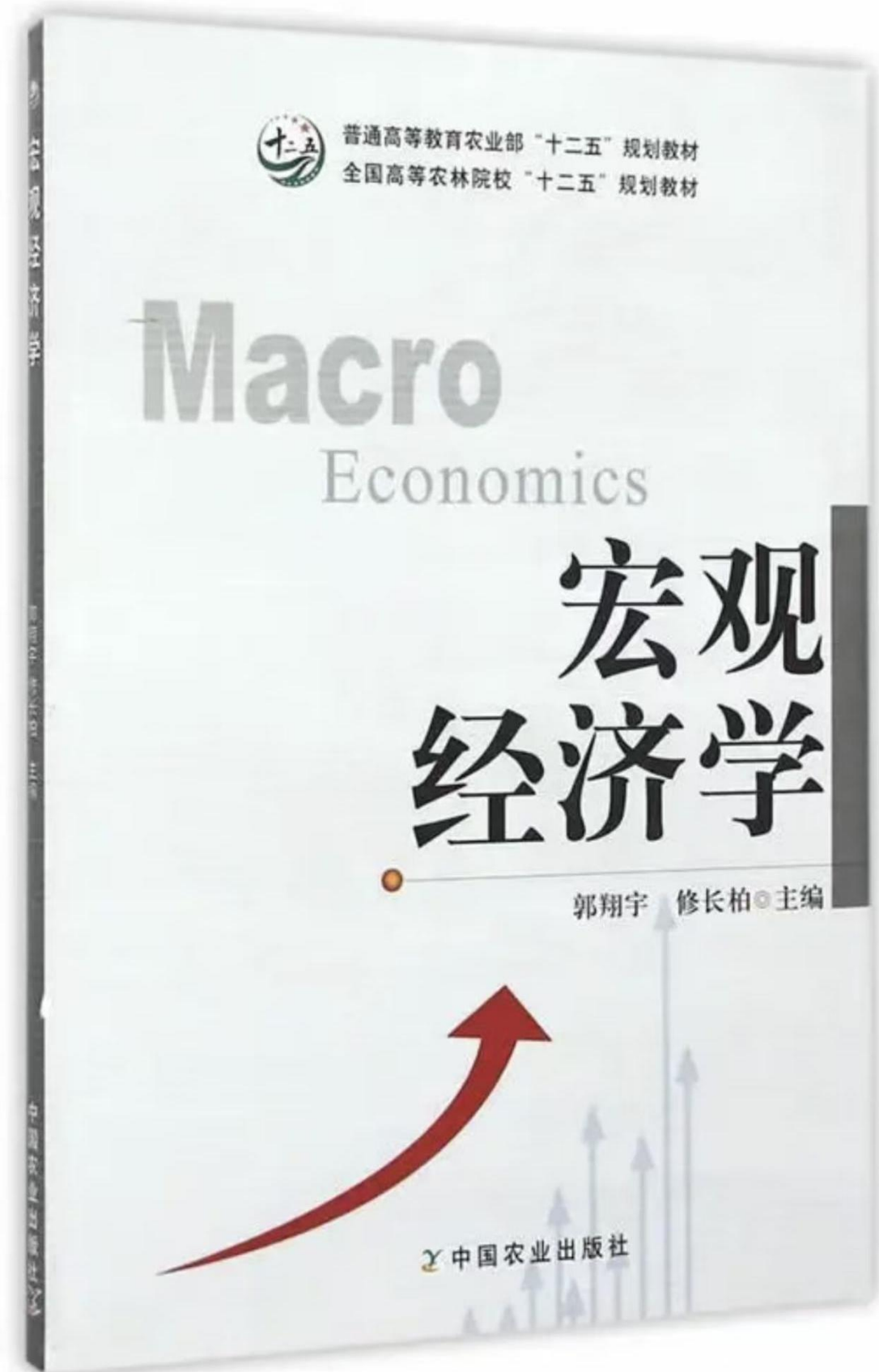
另悉，本次评选推荐参评首届国家教材建设奖优秀教材奖80项、先进集体3个、先进个人7名，我校2部特等奖、3部一等奖教材入选参评首届国家教材建设奖优秀教材名单。同时，王洪斌教授因其对教材建设工作做出的贡献，推荐参评全国教材建设先进个人。

（供稿/教务处）

附件【首届黑龙江省教材建设奖优秀教材名单.xls】

| 首届黑龙江省教材建设奖优秀教材名单 | | | | |
|-------------------|----------|------|------------|------|
| 序号 | 教材名称 | 第一作者 | 出版单位 | 获奖等级 |
| 1 | 兽医外科学 | 王洪斌 | 中国农业出版社 | 特等奖 |
| 2 | 农业经济管理学 | 郭翔宇 | 中国农业出版社 | 特等奖 |
| 3 | 农业系统工程 | 王福林 | 中国农业出版社 | 一等奖 |
| 4 | 家畜行为学 | 包军 | 高等教育出版社 | 一等奖 |
| 5 | 园林花卉学 | 车代弟 | 中国建筑工业出版社 | 一等奖 |
| 6 | 植物学 | 胡宝忠 | 中国农业出版社 | 二等奖 |
| 7 | 食品化学 | 迟玉杰 | 化学工业出版社 | 二等奖 |
| 8 | 食品工程原理 | 杨同舟 | 中国农业出版社 | 二等奖 |
| 9 | 饲料与饲养学 | 单安山 | 中国农业出版社 | 二等奖 |
| 10 | 小动物疾病学 | 高利 | 科学出版社 | 二等奖 |
| 11 | 互换性与测量技术 | 王金武 | 中国农业出版社 | 二等奖 |
| 12 | 免疫学基础 | 李春艳 | 科学出版社 | 二等奖 |
| 13 | 农产品营销学 | 王杜春 | 机械工业出版社 | 二等奖 |
| 14 | 计算机实用技术 | 张宏伟 | 哈尔滨工业大学出版社 | 二等奖 |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |

3. 宏观经济学



证书

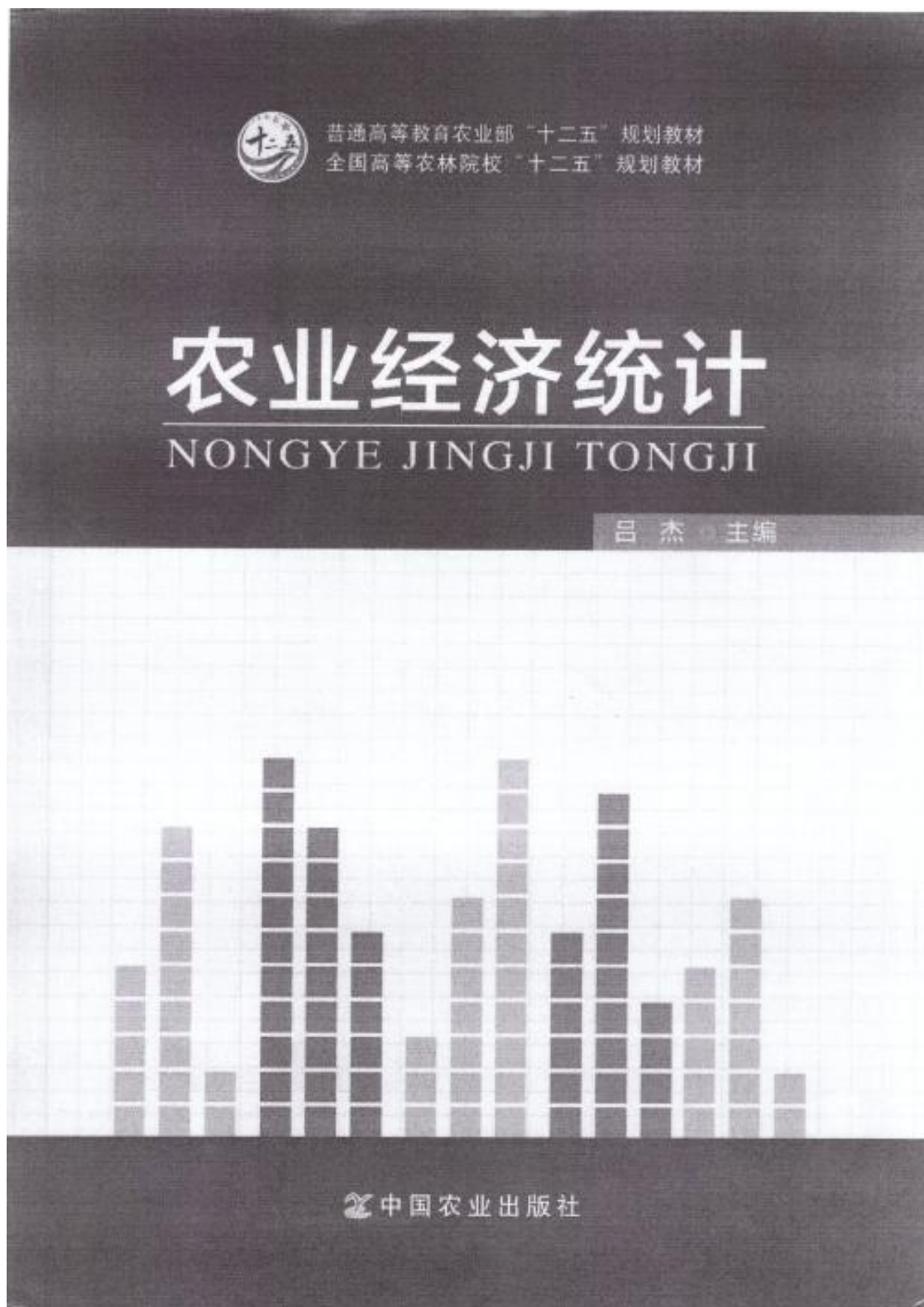
郭翔宇、修长柏 同志：

您主编的《宏观经济学》获得 2017 年度全国农业教育优秀教材项目资助。

特发此证。


中华农业科教基金会
二〇一七年十二月二十日

4. 农业经济统计



610 510

编写人员名单

- 主 编 吕 杰 (沈阳农业大学)
- 副主编 李 旻 (沈阳农业大学)
- 刘 帅 (吉林农业大学)
- 参 编 施 雯 (沈阳农业大学) ☆
- 张慧琴 (黑龙江八一农垦大学)
- 周 密 (沈阳农业大学)
- 谭晓婷 (沈阳农业大学)
- 谢凤杰 (沈阳农业大学)

5. 计量经济学(第二版)



普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材



普通高等教育农业部“十二五”规划教材

计量经济学

第2版

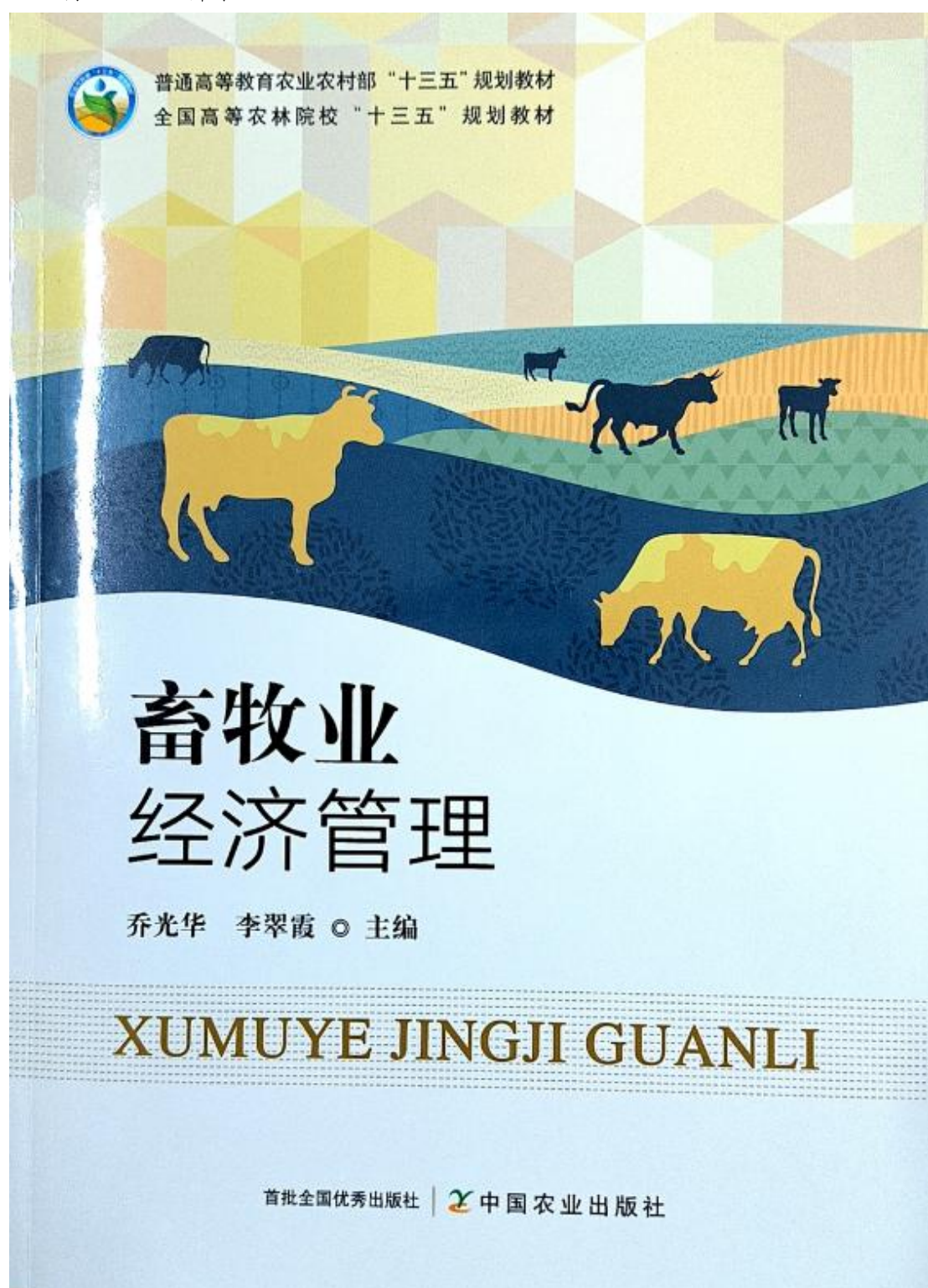
Econometrics

李旻 刘帅 周密 主编

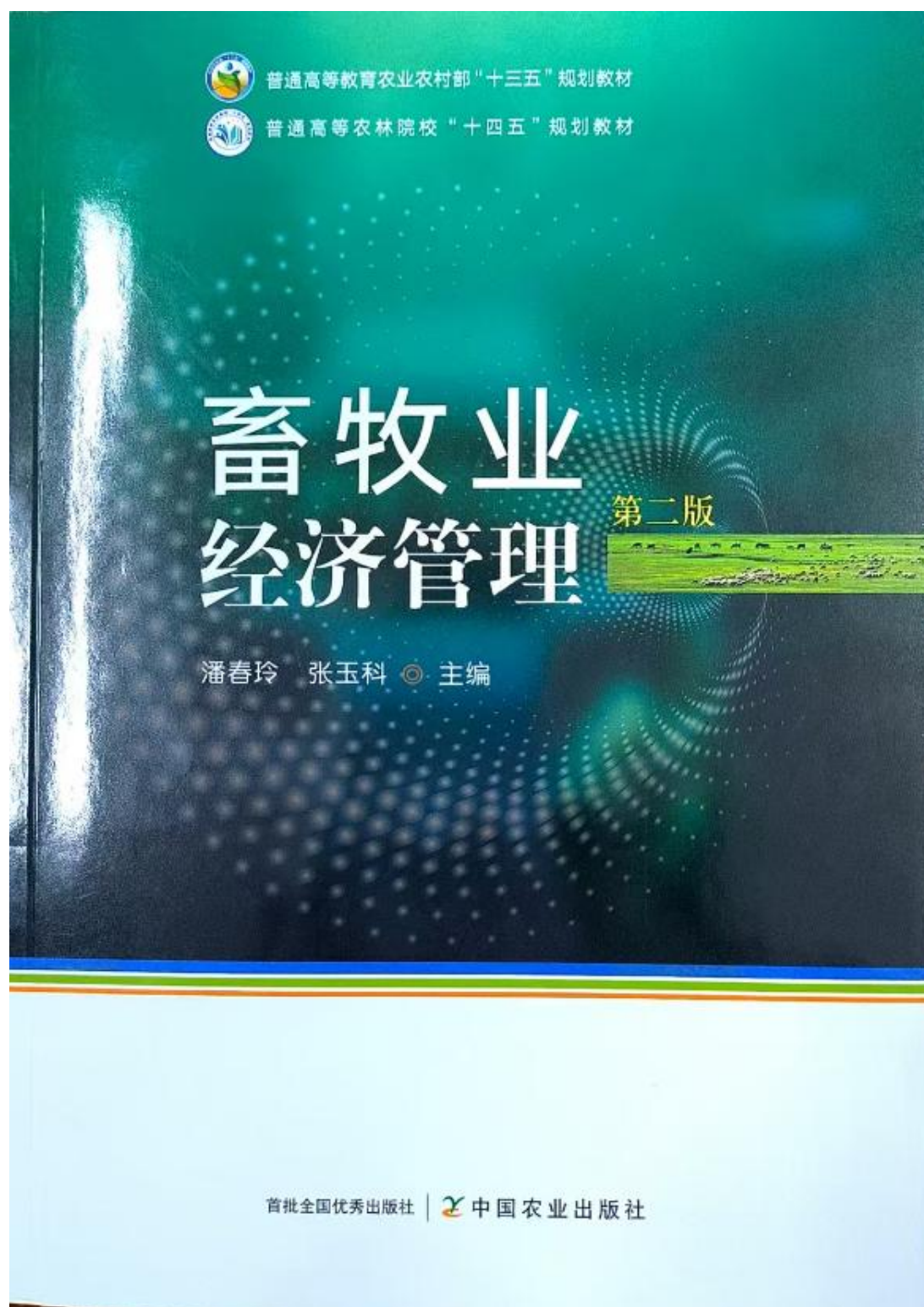


中国农业大学出版社
China Agricultural University Press

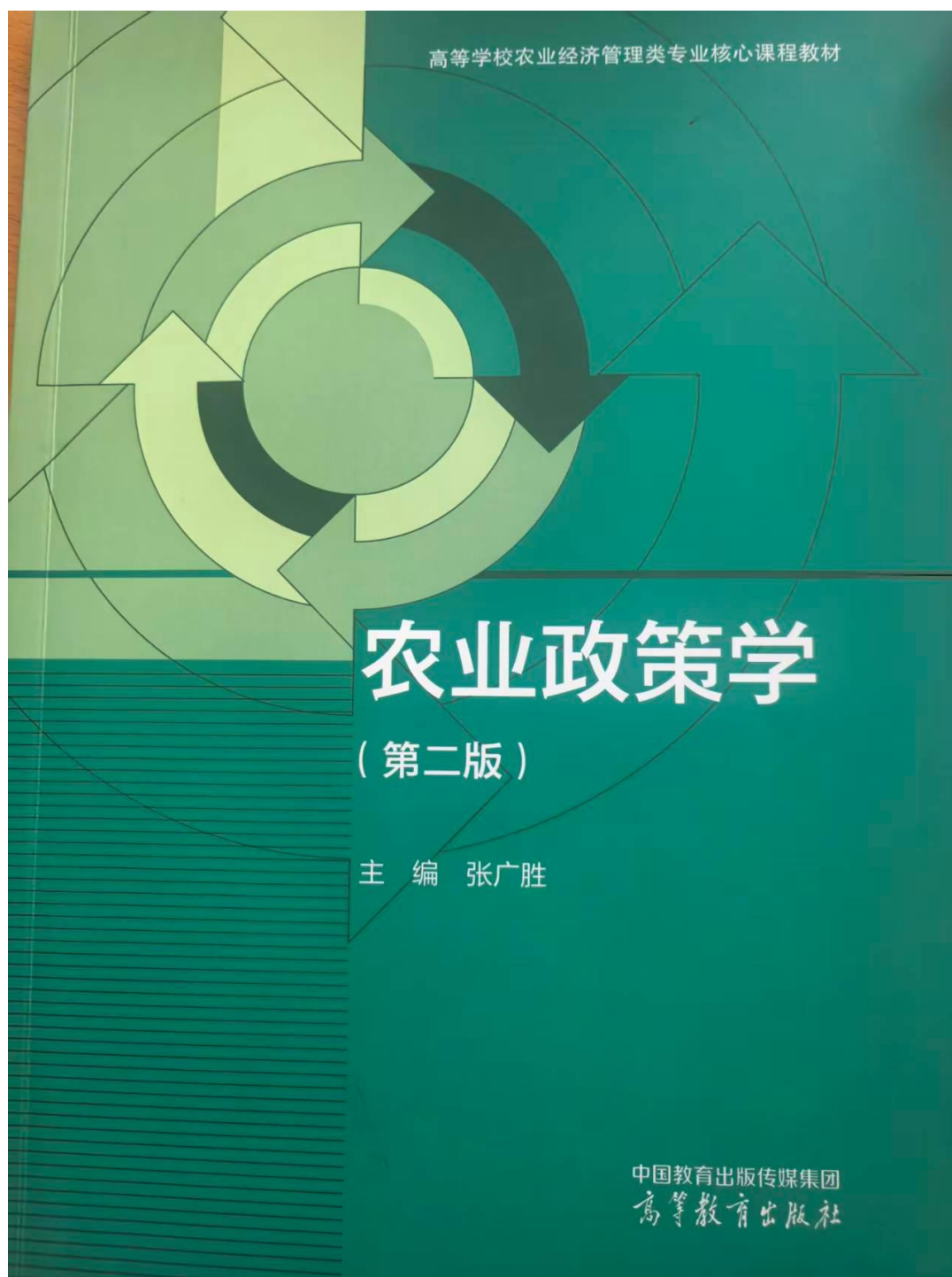
6. 畜牧业经济管理

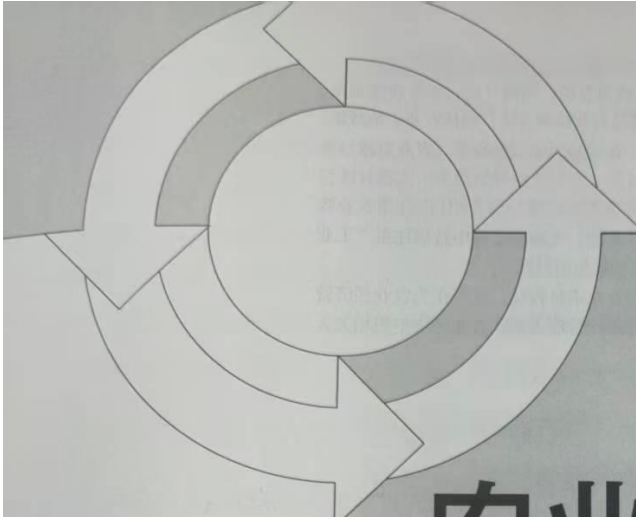


7. 畜牧业经济管理（第二版）



8. 农业政策学（第二版）





Nongye Zhengcexue

农业政策学

(第二版)

主 编 张广胜

副主编 周 密 李忠旭 梁 山

中国教育出版传媒集团
高等教育出版社·北京

内容简介

本教材分两篇,共12章。上篇是农业政策总论,包括导论、农业政策制定、农业政策执行、农业政策评估及调整。下篇是农业政策各论,包括农业土地政策、农村劳动力政策、农产品市场与流通政策、农产品国际贸易政策、农业财政与金融政策、农业结构政策、农业可持续发展政策、农村社会发展政策。本教材既包括了农业政策的理论部分,又对我国目前各类农业政策分别介绍;既注重农业政策学的理论与体系,又突出了农业政策的时效性,在编写过程中特别注重“工业反哺农业”以来的新政策,使教材更具时代特征与前沿性。

本教材可作为高等学校农业经济管理类专业本科教材,也可作为农业经济管理类专业研究生参考用书,还适合作为政府部门管理人员、农业经济组织相关人员的自学与培训用书。

图书在版编目(CIP)数据

农业政策学 / 张广胜主编. -- 2版. -- 北京: 高等教育出版社, 2024. 10. -- ISBN 978-7-04-063115-9
I. F320

中国国家版本馆 CIP 数据核字第 2024PV4347 号

Nongye Zhengcexue

策划编辑 刘荣
责任绘图 易斯翔

责任编辑 刘荣
责任校对 张然

封面设计 赵阳
责任印制 高峰

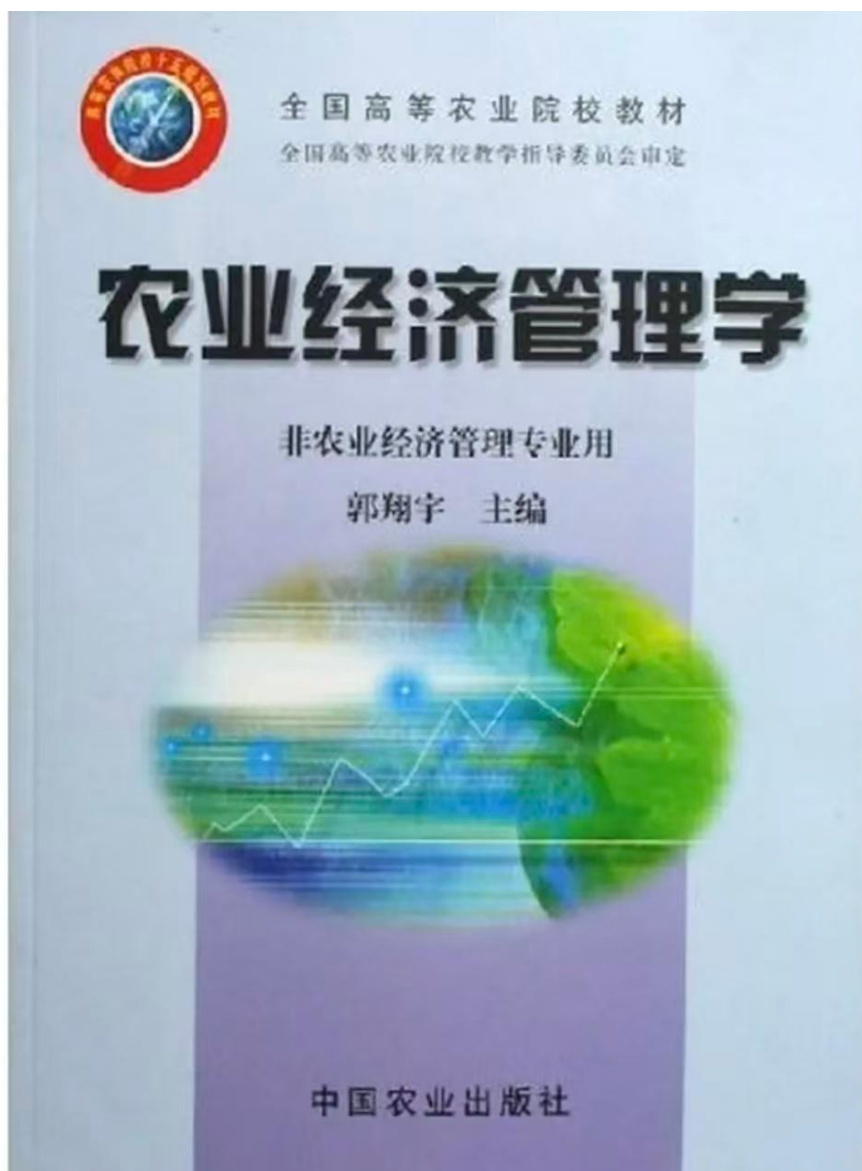
版式设计 徐艳妮

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 北京新华印刷有限公司
开本 787 mm × 1092 mm 1/16
印张 12.75
字数 230千字
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
2024年10月第2版
印 次 2024年10月第1次印刷
定 价 33.00元

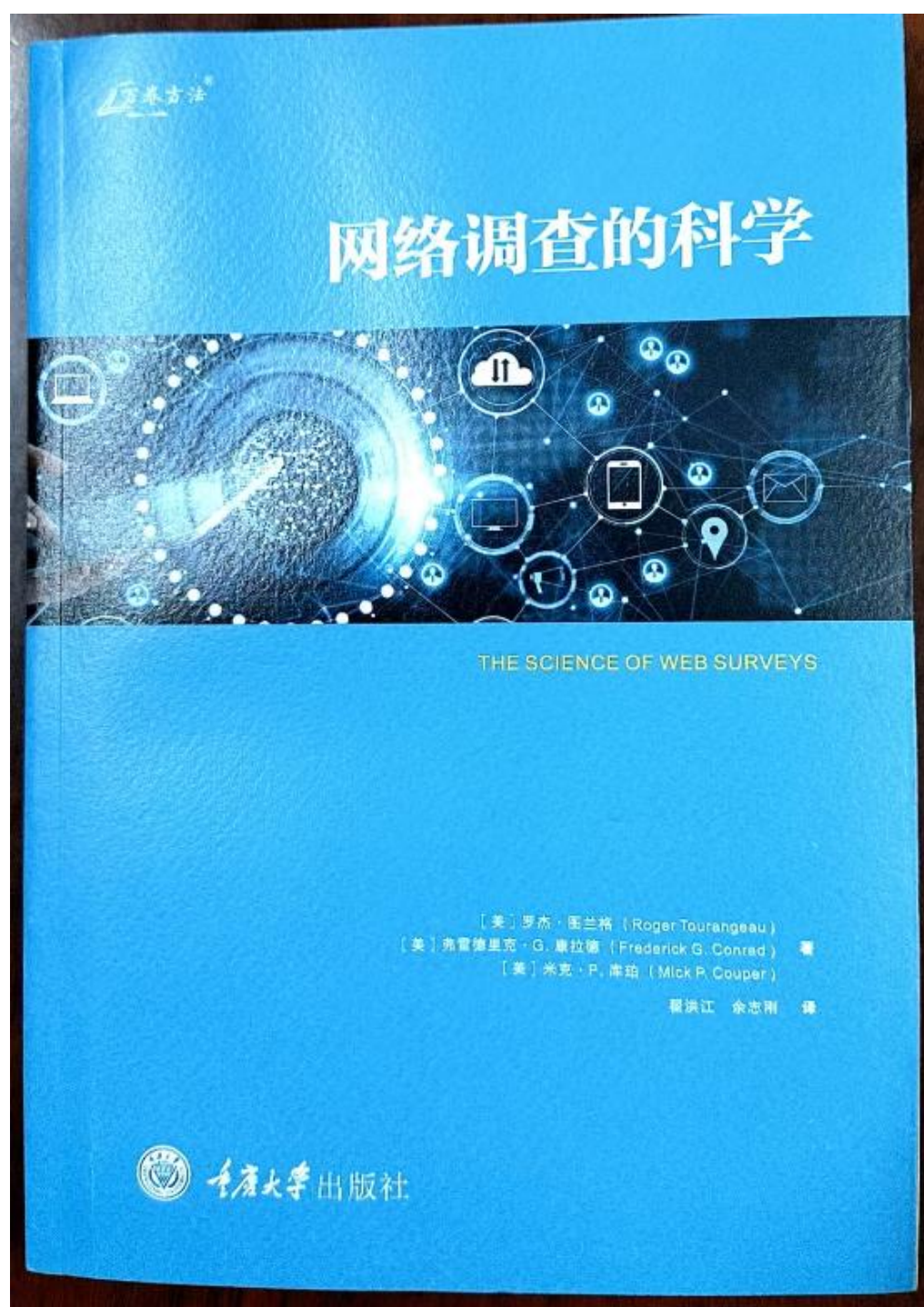
本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究
物料号 63115-00

9. 农业经营管理学

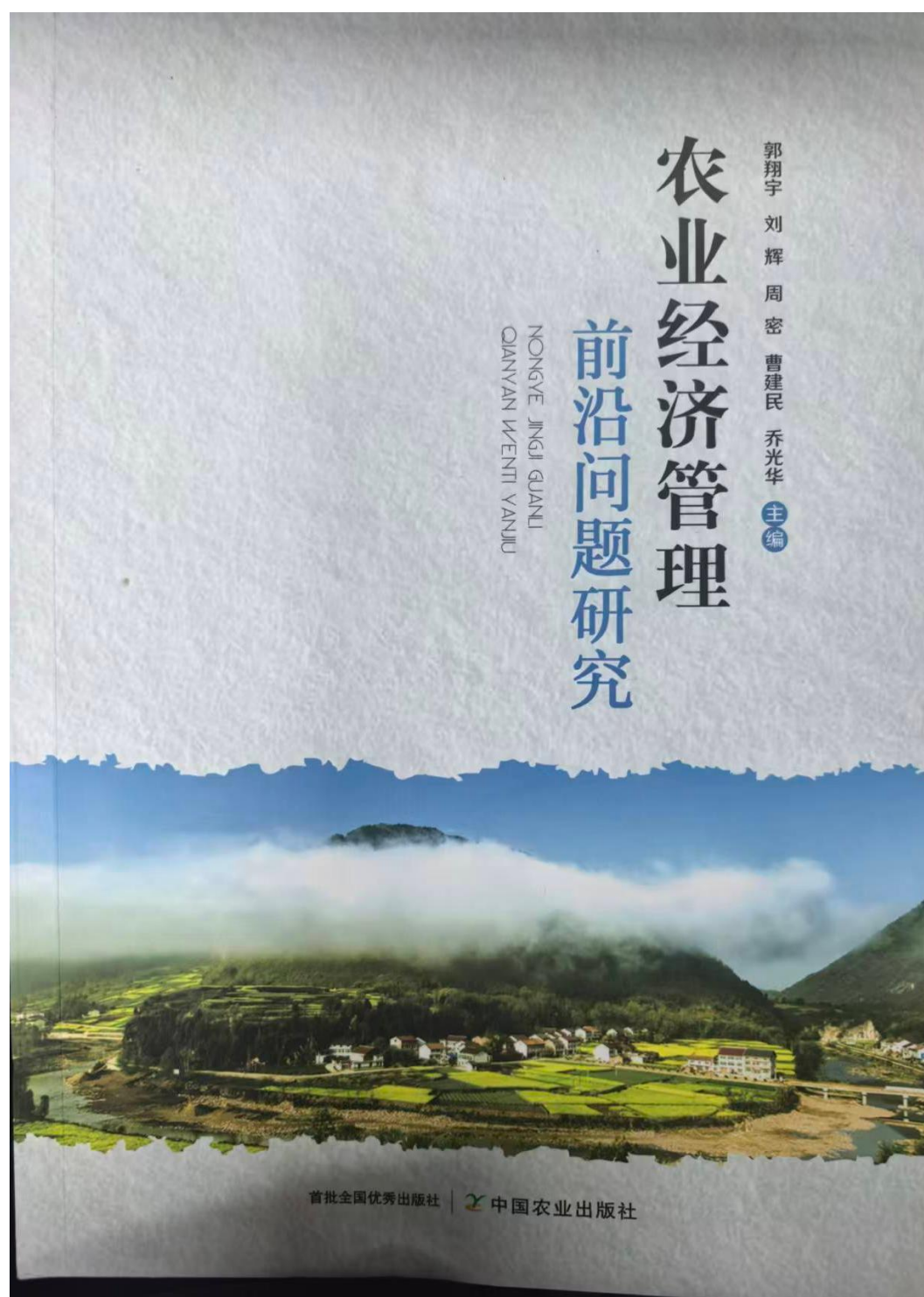


| 1 首届黑龙江省教材建设奖优秀教材名单 | | | | | | |
|---------------------|----|---------------|-------------|---------------|-----------|------|
| 2 | 序号 | 教材名称 | 第一作者 | 第一作者单位 | 出版单位 | 获奖等级 |
| 3 | 1 | 渗流力学 | 翟云芳 | 东北石油大学 | 石油工业出版社 | 特等奖 |
| 4 | 2 | 生物复合材料学 | 李坚 | 东北林业大学 | 科学出版社 | 特等奖 |
| 5 | 3 | 营养与食品卫生学 | 孙长颢 | 哈尔滨医科大学 | 人民卫生出版社 | 特等奖 |
| 6 | 4 | 药理学 | 杨宝峰 | 哈尔滨医科大学 | 人民卫生出版社 | 特等奖 |
| 7 | 5 | 卫生应急管理 | 吴群红 | 哈尔滨医科大学 | 人民卫生出版社 | 特等奖 |
| 8 | 6 | 重症医学 | 于凯江 | 哈尔滨医科大学 | 人民卫生出版社 | 特等奖 |
| 9 | 7 | 单片机原理及应用 | 张殿刚 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 10 | 8 | 特种加工(第6版) | 白基成 | 哈尔滨工业大学 | 机械工业出版社 | 特等奖 |
| 11 | 9 | 电工学简明教程(第三版) | 秦曾煌 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 12 | 10 | 泛函分析讲义 | 许全华 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 13 | 11 | 管理信息系统(第七版) | 黄梯云 (已故) | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 14 | 12 | 排水工程下册(第五版) | 张自杰 (已故) | 哈尔滨工业大学 | 中国建筑工业出版社 | 特等奖 |
| 15 | 13 | 计算机组成原理(第3版) | 唐朔飞 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 16 | 14 | 兽医外科学 | 王洪斌 | 东北农业大学 | 中国农业出版社 | 特等奖 |
| 17 | 15 | 现代舰船导航系统 | 赵琳 | 哈尔滨工程大学 | 国防工业出版社 | 特等奖 |
| 18 | 16 | 微波技术 | 赵春晖 | 哈尔滨工程大学 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 19 | 17 | 中药化学 | 匡海学 | 黑龙江中医药大学 | 中国中医药出版社 | 特等奖 |
| 20 | 18 | 大学生创新创业导论 | 宋要武 | 省双创教指委 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 21 | 19 | 理论力学 | 王铎 | 在线教指委 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 22 | 20 | 农业经营管理学 | 郭翔宇 | 东北农业大学 | 中国农业出版社 | 特等奖 |
| 23 | 21 | 学前儿童社会教育(第三版) | 周世华 | 黑龙江幼儿师范高等专科学校 | 高等教育出版社 | 特等奖 |
| 24 | 22 | 建筑供电与照明工程 | 李梅芳 | 黑龙江建筑职业技术学院 | 电子工业出版社 | 特等奖 |

10. 网络调查的科学



11. 农业经济管理前沿问题研究



(三) 出版书籍

| 时间 | 名称 | 单位 | 主编/参编 |
|------|----------------------|--------|---------|
| 2019 | 辽宁省新农村十周年调研报告 | 沈阳农业大学 | |
| 2021 | 美国农业 | 沈阳农业大学 | 周密 |
| 2022 | 村级公共产品自愿性供给问题研究II | 沈阳农业大学 | 周密 |
| 2022 | 农民工市民化能力提升新视野 | 沈阳农业大学 | 周密 |
| 2025 | 农村儿童手机成瘾与多维健康问题研究 | 沈阳农业大学 | 黄利 |
| 2020 | 粮食主产区农民收入问题研究 | 吉林农业大学 | 刘帅 |
| 2021 | 农业循环经济中农户行为理论分析与实证研究 | 沈阳农业大学 | 吕杰 |
| 2016 | 城镇化发展、产业结构升级与县域经济增长 | 沈阳农业大学 | 王振华、张广胜 |
| 2016 | 吉林省粮食生产 | 吉林农业大学 | 顾莉丽 |

| | | | |
|------|------------------------|--------|---------|
| | 适度规模经营模式与效率研究 | | |
| 2021 | 吉林省玉米产业转型升级路径研究 | 吉林农业大学 | 顾莉丽 |
| 2021 | 吉林省农业科技创新与成果转化研究 | 吉林农业大学 | 杨兴龙 |
| 2022 | 吉林省农牧业绿色发展研究 | 吉林农业大学 | 杨兴龙、曹建民 |
| 2024 | 《国家玉米收储政策改革效应及其优化研究》 | 吉林农业大学 | 顾莉丽 |
| 2018 | 《农村合作经济：组织、效率与国际比较》 | 东北农业大学 | 郭翔宇 |
| 2019 | 《农产品供应链与农民专业合作社绩效优化研究》 | 东北农业大学 | 郭翔宇 |
| 2019 | 《东北地区农地流转与农民增收 | 东北农业大学 | 郭翔宇 |

| | | | |
|------|---|--------|-----|
| | 研究》 | | |
| 2019 | 《G20国家农业 科技创新能力发 展报告 (2001-2016) 》 | 东北农业大学 | 郭翔宇 |
| 2023 | 《农业生产性服 务对农户生产效 率的影响及对策 研究》 | 东北农业大学 | 张永强 |

(一) 辽宁省新农村十周年调研报告, 沈阳农业大学经济管理学院, 2019 年



图书在版编目 (CIP) 数据

辽宁省新农村十周年调研报告/沈阳农业大学经济管理学院“百村千户”调研项目组
著. —北京: 经济管理出版社, 2019. 4

ISBN 978 - 7 - 5096 - 5424 - 8

I. ①辽… II. ①沈… III. ①农村—社会主义建设—研究报告—中国 IV. ①F320.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 249163 号

组稿编辑: 曹 靖
责任编辑: 杨国强 张瑞军
责任印制: 司东翔
责任校对: 王淑卿

出版发行: 经济管理出版社
(北京市海淀区北蜂窝 8 号中雅大厦 A 座 11 层 100038)

网 址: www.E-mp.com.cn

电 话: (010) 51915602

印 刷: 三河市延风印装有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 720mm × 1000mm/16

印 张: 23.5

字 数: 448 千字

版 次: 2019 年 4 月第 1 版 2019 年 4 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5096 - 5424 - 8

定 价: 78.00 元

· 版权所有 翻印必究 ·

凡购本社图书, 如有印装错误, 由本社读者服务部负责调换。

联系地址: 北京阜外月坛北小街 2 号

电话: (010) 68022974 邮编: 100836

(二) 美国农业, 周密, 参编, 2021 年




美国农业

Agriculture in America

张广胜 主编



 中国农业出版社

美国农业

当代世界农业丛书

本书编写组

主 编：张广胜

编写人员（按姓氏笔画排序）：

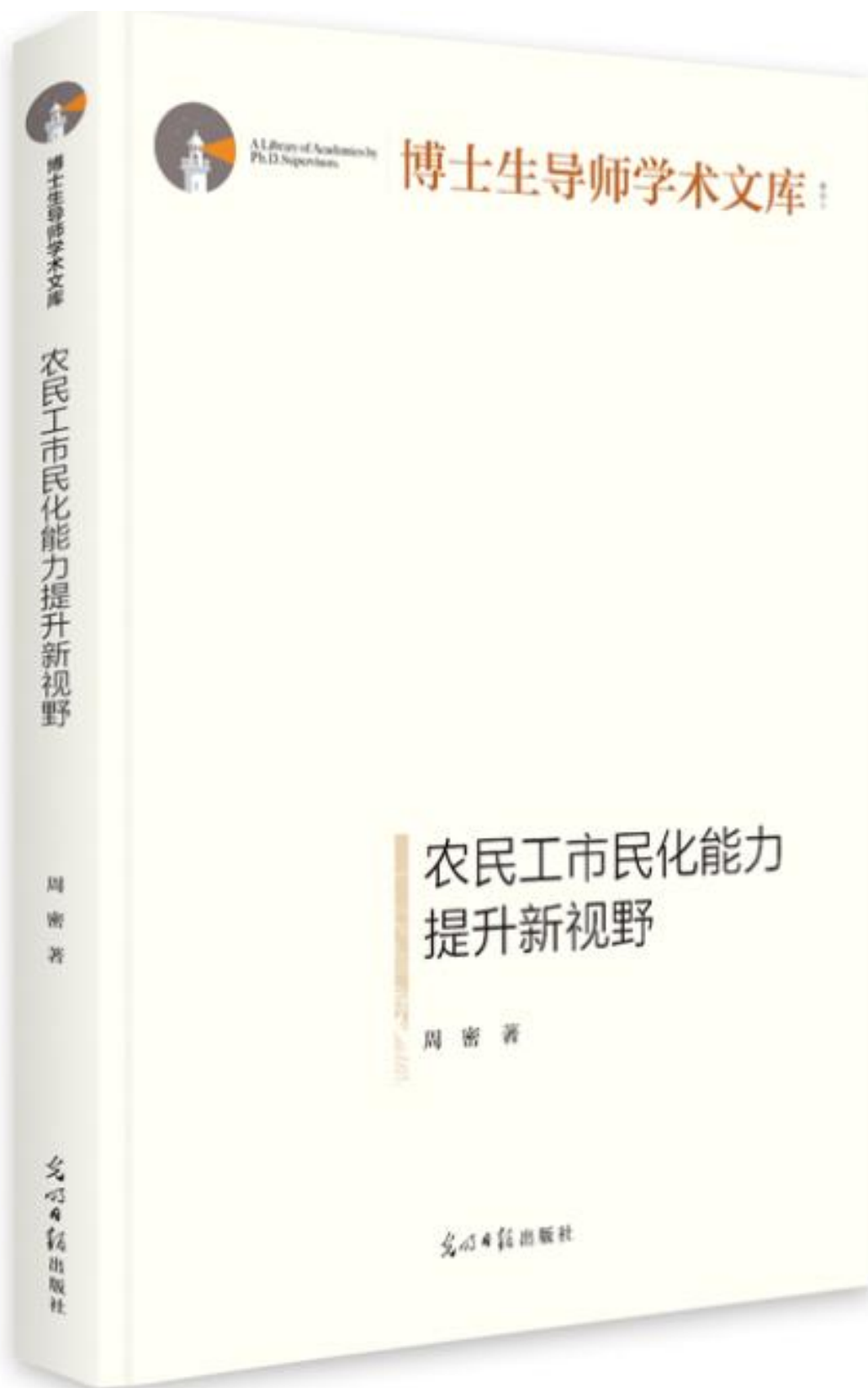
王珊珊 王振华 江金启 宋宝辉 周 密

胡泉水 施 雯 韩晓燕 谢凤杰 蒲红霞

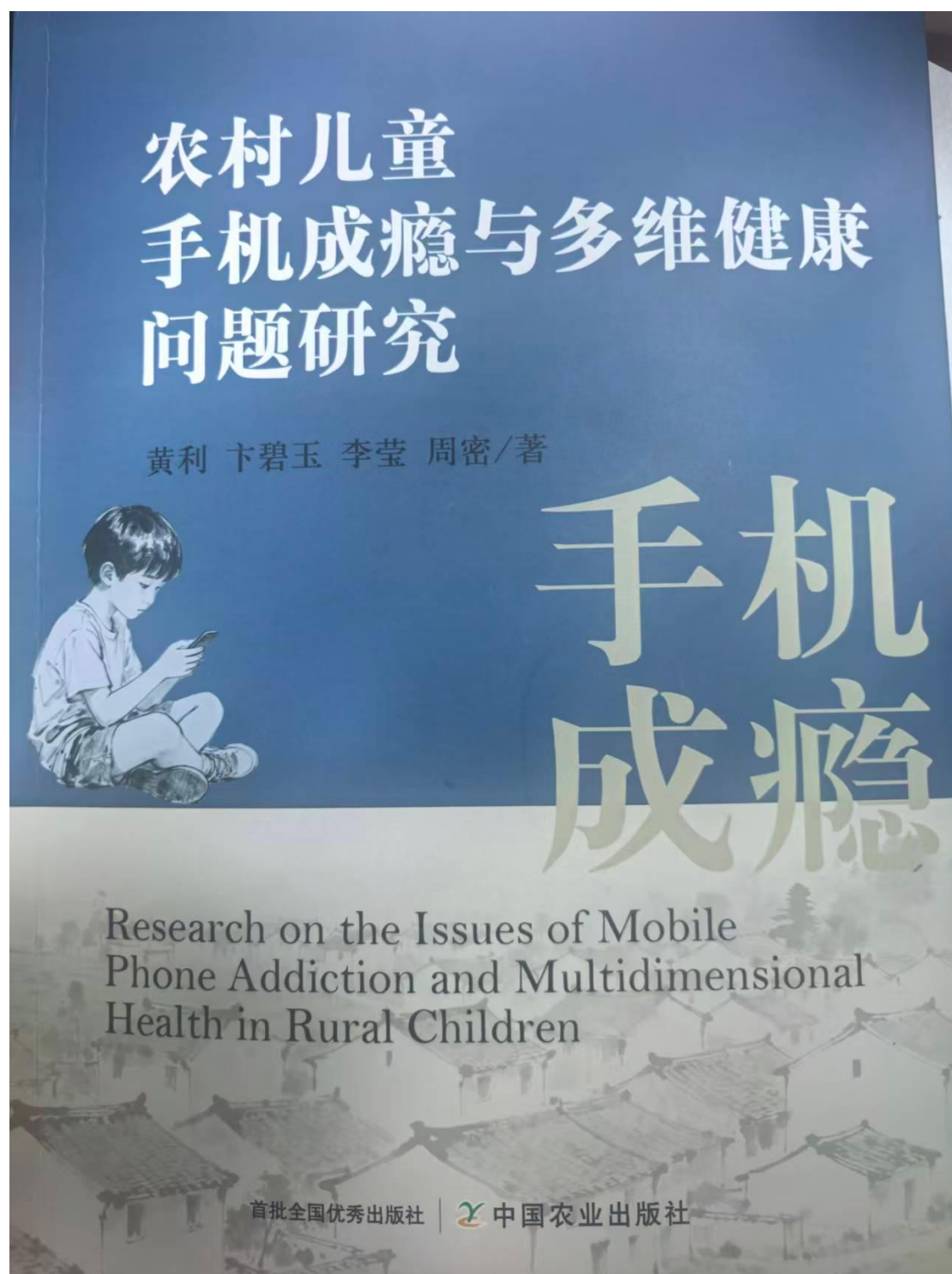
(三) 村级公共产品自愿性供给问题研究II, 周密, 主编, 2021年



(四) 农民工市民化能力提升新视野，周密，主编，2022



(五) 农村儿童手机成瘾与多维健康问题研究, 黄利, 主编, 2025年



图书在版编目 (CIP) 数据

农村儿童手机成瘾与多维健康问题研究 / 黄利等著.
北京: 中国农业出版社, 2025. 9. -- ISBN 978-7-109-
-33735-0

I. C913.5; B844.14

中国国家版本馆 CIP 数据核字第 20255632TF 号

农村儿童手机成瘾与多维健康问题研究

NONGCUN ERTONG SHOUBI CHENGYIN YU DUOWEI JIANKANG WENTI YANJIU

中国农业出版社出版

地址: 北京市朝阳区麦子店街 18 号楼

邮编: 100125

责任编辑: 张楚翘

版式设计: 小荷博睿 责任校对: 周丽芳

印刷: 北京中兴印刷有限公司

版次: 2025 年 9 月第 1 版

印次: 2025 年 9 月北京第 1 次印刷

发行: 新华书店北京发行所

开本: 700mm×1000mm 1/16

印张: 16.25

字数: 260 千字

定价: 88.00 元

版权所有·侵权必究

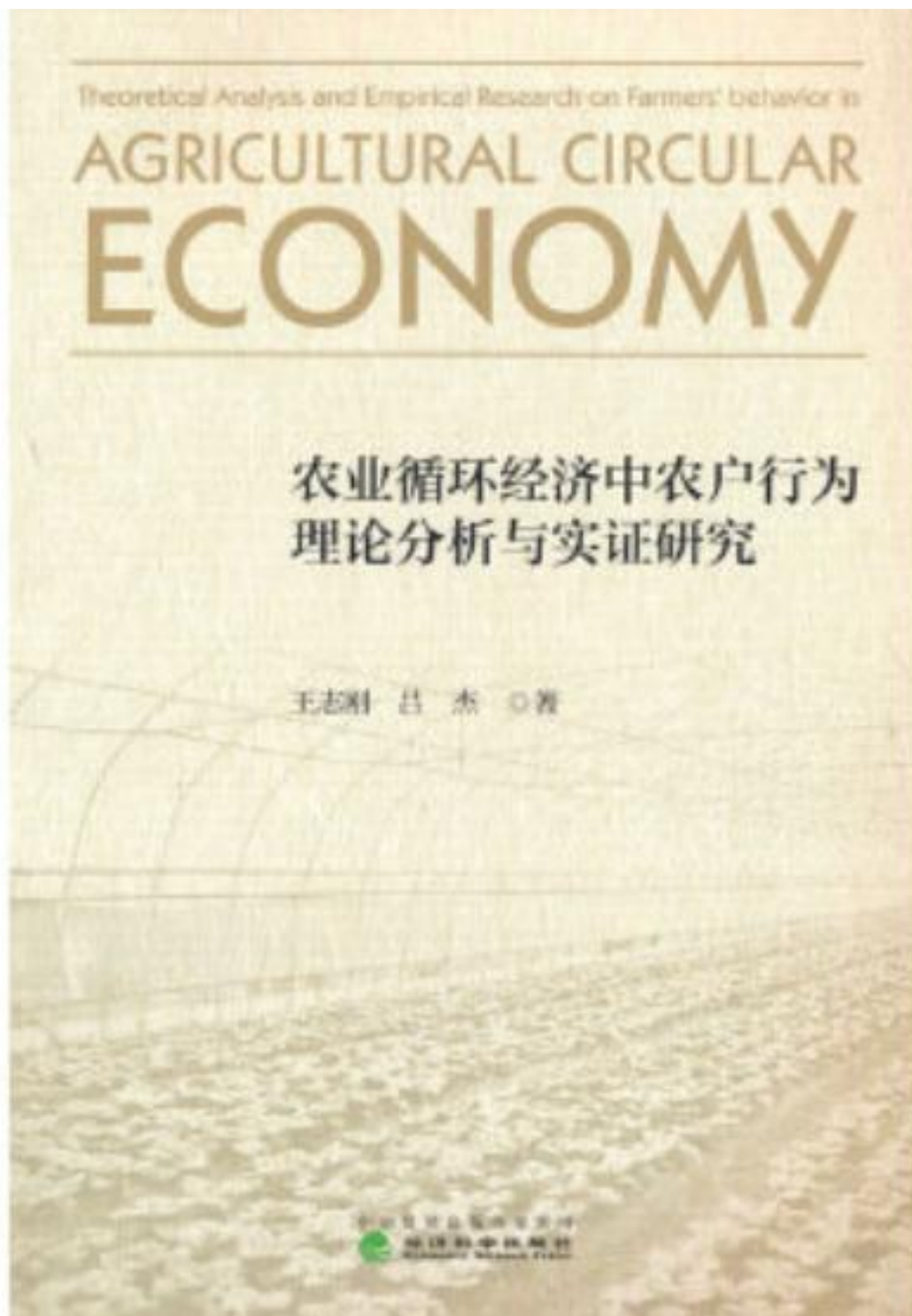
凡购买本社图书, 如有印装质量问题, 我社负责调换。

服务电话: 010-59195115 010-59194918

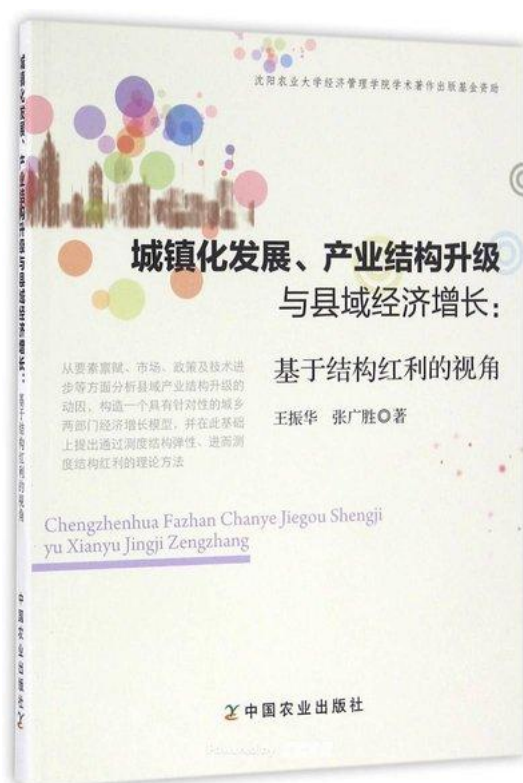
(六) 粮食主产区农民收入问题研究，刘帅，主编，2020年



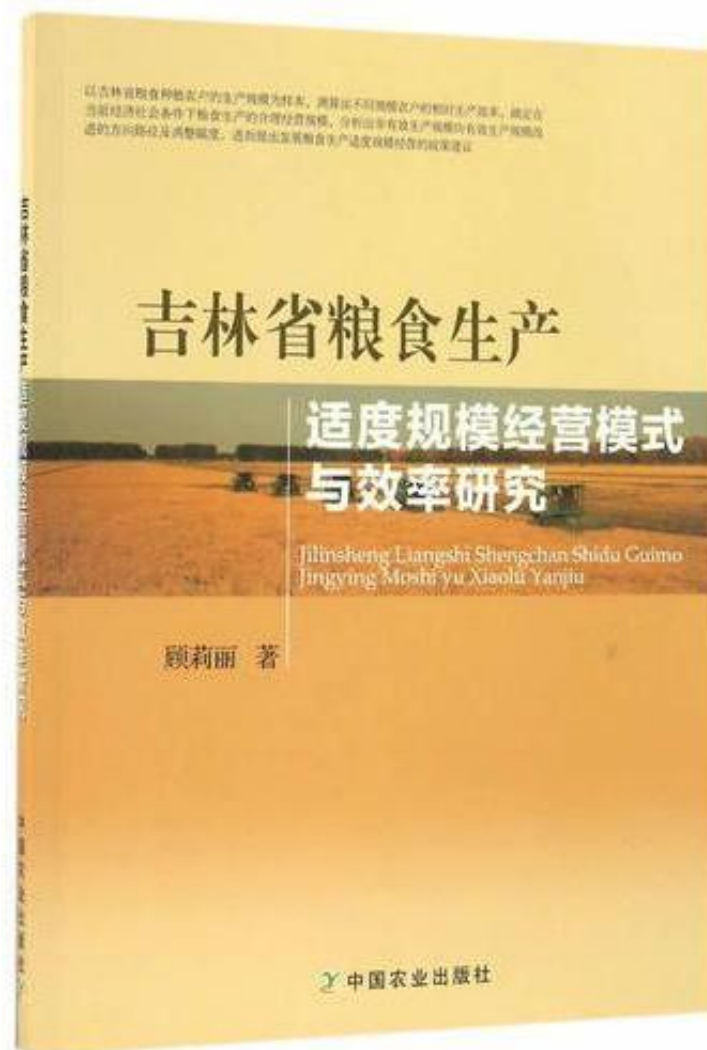
(七) 农业循环经济中农户行为理论分析与实证研究, 吕杰, 主编, 2021 年



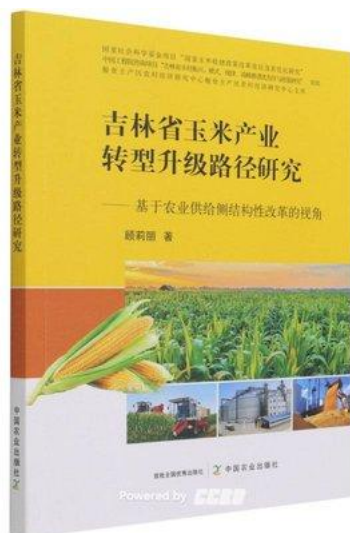
(八) 城镇化发展、产业结构升级与县域经济增长，王振华、张广胜，2016年



(九) 吉林省粮食生产适度规模经营模式与效率研究, 顾莉丽,
2016年



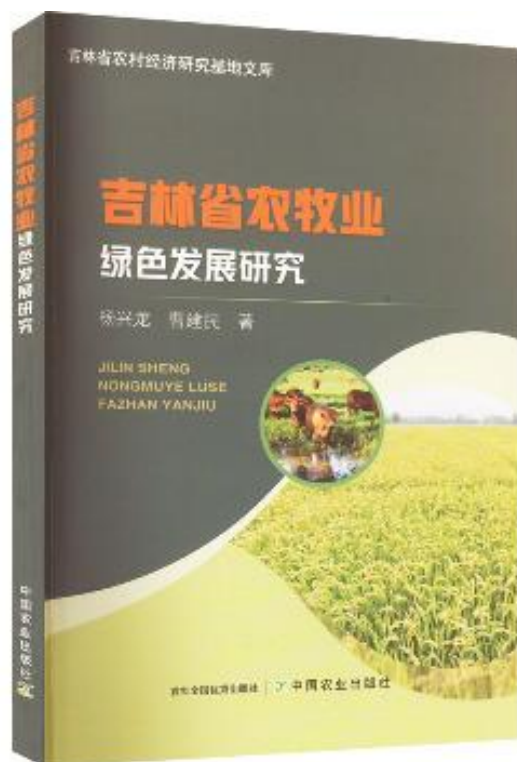
(十) 吉林省玉米产业转型升级路径研究，顾莉丽，2021年



(十一) 吉林省农业科技创新与成果转化研究，杨兴龙，2021年



(十二) 吉林省农牧业绿色发展研究，杨兴龙，2022年



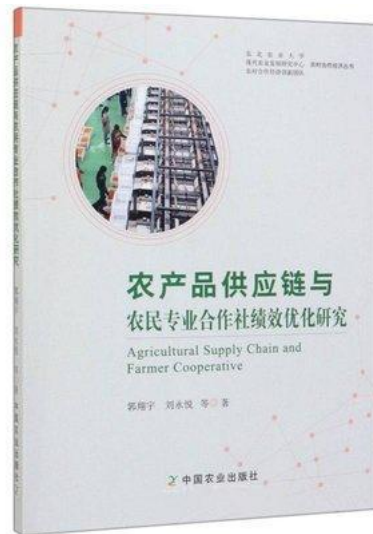
(十三) 国家玉米收储政策改革效应及其优化研究，顾莉丽，
2024年



(十四) 农村合作经济：组织、效率与国际比较，郭翔宇，2018年



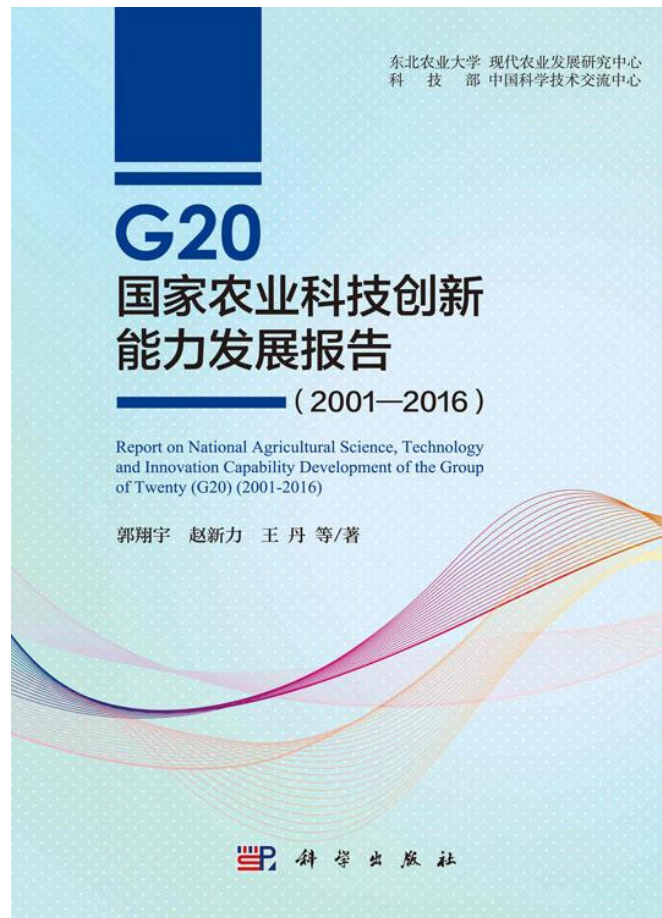
(十五) 产品供应链与农民专业合作社绩效优化研究, 郭翔宇,
2019年



(十六) 东北地区农地流转与农民增收研究，郭翔宇，2019年



(十七) G20国家农业科技创新能力发展报告(2001-2016), 郭翔宇, 2019年



(十八) 农业生产性服务对农户生产效率的影响及对策研究, 张永强, 2023年

