



湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

国家“双高计划”终期绩效评价

种子生产与经营专业群绩效指标

“教材与教法改革”数量指标

佐
证
材
料

湖南生物机电职业技术学院

2024 年元月

湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic





目 录

材料名称	单位	总体目 标值	完成值	页码
1.1.3.1 新型活页式或手册式教材	部	40	40	1
1.1.3.2 网络虚拟农场	个	1	1	14
1.1.3.3 新型教学模式改革	个	4	4	18
1.1.3.4“1+X”职业技能等级证书培训教材	部	2	2	27



1.1.3.1 新型活页式或手册式教材

(1) 绩效指标完成情况

总体目标 40 部，共完成 40 部。

表 1 新型活页式或手册式教材

序号	教材名称	主编	出版社	年份
1	生态农业	傅爱斌	中国农业出版社	2019
2	休闲农业概论	谭再红	中国农业出版社	2019
3	休闲型家庭农场开发与经营管理	李倩兰	中国农业出版社	2019
4	园林工程测量	尹晓科	校本教材	2020
5	园林植物识别实训	黎建文	校本教材	2020
6	种子市场营销实训教程	李益锋	校本教材	2020
7	风景写生实训教程	高杨杨	校本教材	2020
8	园林测量	李永兴	中国农业出版社	2021
9	果树生产技术（南方版）	周敏	中国农业出版社	2021
10	蔬菜生产技术实训教程	杨丽丽	校本教材	2021
11	园林模型实训教程	王韵萱	校本教材	2021
12	芋艿生产技术	刘唐兴	校本教材	2022
13	园林工程实训	李妙	校本教材	2022
14	植物造景	阎珂	校本教材	2022
15	休闲农业创意实践	刘峰源	校本教材	2022
16	花卉生产技术	欧阳英	校本教材	2022
17	休闲农业导游实务实训教程	袁丽	校本教材	2022
18	果树生产技术实训教程	吴鑫	校本教材	2022
19	景观设计实训教程	唐志伟	校本教材	2022
20	插花艺术	魏喜凤	校本教材	2022
21	园林电脑制图综合实训教程	邵李理	校本教材	2022
22	植物保护综合实训教程	张瑞成	校本教材	2023
23	芋艿生产技术	刘唐兴	校本教材	2022
24	园林工程实训	李妙	校本教材	2022
25	休闲农业经营与管理 100 问	谈再红	中国农业出版社	2022
26	农作物生产技术	李益锋	高等教育出版社	2023
27	SketchUP 2016 辅助园林景观设计	邵李理	重庆大学出版社	2023
28	中国传统文化概论	朱颖	西南财经大学出版社	2023



29	劳动与实践-新时代劳动教育教程(高	傅爱斌	中国建筑工业出版社	2023
30	农作物生产技术	李益锋	高等教育出版社	2023
31	植物组织培养技术实训教程	姜放军	校本教材	2023
32	庭院景观综合实训教程	宋志强	校本教材	2023
33	植物识别与土壤分析实训	皮俊	校本教材	2023
34	休闲农产品营销实训教程	陈彦汝	校本教材	2023
35	水稻育种技术实训教程	屈成	校本教材	2023
36	园林工程预决算实训教程	刘雪松	校本教材	2023
37	工程施工实训	李妙	校本教材	2023
38	风景写生实训教程	高杨杨	校本教材	2023
39	休闲农庄服务实训教程	陈彦汝	校本教材	2023
40	园林植物实训教程	刘婷	校本教材	2023

(2) 教材及文件

湖南生物机电职业技术学院教务处

湘生机教〔2021〕25号

关于公布2021年新形态教材立项名单的通知

各教学单位：

新形态教材是反映学科行业新知识新技术新成果，支持移动学习、线上线下混合式教学、课程与教材资源有机融合，纸质教材及其配套的电子资源深度融合的融媒体教材。为进一步推动我校新形态教材的建设，提升我校教育信息化水平，促进我校在线开放课程配套教材的研发，学校开展了新形态教材的申报立项工作。经个人申报、二级学院推荐、教务处审核，现将学校2021年新形态教材立项名单予以公布（详见附件）。

各立项教材实行主编负责制，建设周期以申报建设周期为准（最长不超过两年），以正式出版教材（或校内正式使用）作为结题形式。请各教材主编根据学科新知识新技术新成果及时编写、更新教材内容和建设教材附带电子资源，加快教材编写及教材附带电子资源建设进度，在建设期内完成建设任务。

各立项教材主编应在每学期初将需要建设的电子资源数（教学视频、动画等）报教务处，学校将采购电子资源制作单位。学校将根据教材建设实际情况，给予适当编写经费和出版经费资助。

请各教学单位对教材的编写给予支持，教材结题验收情况将纳入学院年度绩效考核。

附件1：2021年新形态教材立项名单

附件2：新形态教材编写参考资料



附件1：2021年新形态教材立项名单

序号	教材名称	主编姓名	所在学院	完成时间	编印种类	参与人员
1	宠物美容技术	陈琼	动物科技学院	2021.12	立体式	陈琼、林丽秀、高仙、张卓亿、田丹
2	兽药管理实训	刘吉凤	动物科技学院	2022.12	手册式	文星星、李诗卉
3	宠物训导技术	李美君	动物科技学院	2022.6	立体式	李美君、李运虎、陈刚东、彭群凌
4	Potoshop 建筑空间表现手册	吴迅	植物科技学院	2022.12	活页式	周政、赵翔宇
5	插花艺术	魏喜凤	植物科技学院	2022.12	活页式	欧阳英、卢海华
6	果树生产技术	周敏	植物科技学院	2022.12	活页式	周敏、蔡冬元、邓建平
7	花卉生产技术	欧阳英	植物科技学院	2022.6	活页式	魏喜凤、王建湘、皮俊、刘卫华
8	居住空间陈设艺术设计	周欣	植物科技学院	2022.6	活页式	周政、印伟、刘丹
9	室内装饰材料与施工工艺	周政	植物科技学院	2022.12	活页式	赵翔宇、周欣
10	休闲农业创意实践	刘峰源	植物科技学院	2022.12	立体式	谢淑芳、鑫冲泓
11	休闲农业导游实务	袁丽	植物科技学院	2022.9	立体式	周敏、阙珂、邹丽丽、曾伍、王仲林、许艳、彭峰、雷勇、张利利
12	芋艿生产技术	刘唐兴	植物科技学院	2022.5	手册式	刘唐兴、邓冲怡、张瑞成、李忠明
13	园林测量	尹晓科	植物科技学院	2022.3	活页式	李永兴、朱敏、李赞
14	园林工程实训	李妙	植物科技学院	2022.6	活页式	宋志强、刘瑜、姜伟程、林继华、李永兴
15	植物造景	阙珂	植物科技学院	2022.12	活页式	王韵萱、刘芳、朱敏
16	成本会计	邹勇燕	经济贸易学院	2022.6	活页式	邹勇燕、胡跃兰、龙婕晴
17	行业会计比较	王园	经济贸易学院	2020.6	活页式	王武蓉、王园、胡菁、李玉萍
18	基础会计模拟实训	陈晓丹	经济贸易学院	2022.6	手册式	陈晓丹、何立华、唐程

图1 2021年新形态教材立项文件



湖南生物机电职业技术学院教务处

湘生机教〔2022〕51号

关于公布2023年新形态教材立项名单的通知

各二级学院（部）：

新形态教材是反映学科行业新知识新技术新成果，支持移动学习、线上线下混合式教学，课程与教材资源有机融合，纸质教材及其配套的电子资源深度融合的融媒体教材。为进一步推动我校新形态教材的建设，提升我校教育信息化水平，促进我校在线开放课程配套教材的研发，学院开展了新形态教材的申报立项工作。经个人申报、二级学院推荐、教务处审核，现将学院2023年新形态教材立项名单予以公布（详见附件）。

各立项教材实行主编负责制，建设周期以申报建设周期为准（最长不超过两年），以正式出版教材（或校内正式使用）作为结题形式。请各教材主编根据学科新知识新技术新成果及时编写、更新教材内容和建设教材附带电子资源，加快教材编写及教材附带电子资源建设进度，在建设期内完成建设任务。

每本教材安排建设经费三万元，主要用于视频拍摄服务等。各立项教材主编将需要建设的电子资源数（教学视频、动画等）报教务处汇总，统一采购电子资源制作单位进行拍摄服务。学院

再根据教材建设实际情况适当给予正式出版经费资助。

请各教学单位对教材的编写给予支持，教材结题验收情况将纳入学院年度绩效考核。

附件：2023年学院新形态教材立项名单



-2-

序号	教材名称	主编姓名	所在学院	完成时间	编印种类	参编人员
26	精准农业技术装备	郭雷	车辆工程学院	2023.12	手册式	熊少华 左萃 陈支 舒鑫 乔帅 曾芳
27	土壤耕作机械使用与维护	袁胜	车辆工程学院	2023.12	活页式	蒋欲刚、刘周博涵、乔帅
28	插秧机构造与维修	舒鑫	车辆工程学院	2023.12	融媒体	熊少华 左萃 陈支 陈为 曾芳 郭雷
29	农机政策法规	熊少华	车辆工程学院	2023.12	手册式	陈为、舒鑫、王倬卓
30	植物组织培养技术实训教程	姜放军	植物科技学院	2023.12	手册式	李益锋、周芬芳、朱敏、何远孝、黄丽芳
31	食用菌生产技术实训教程	资涛	植物科技学院	2023.12	手册式	朱敏、李益锋、刘峰源、屈成、刘晓萌
32	休闲农业导游实务实训教程	袁丽	植物科技学院	2023.12	手册式	资涛
33	蔬菜生产技术实训教程	杨丽丽	植物科技学院	2023.12	手册式	
34	园林模型实训教程	王韵萱	植物科技学院	2023.12	手册式	李妙、阎珂、刘瑜
35	果树生产技术实训教程	吴鑫	植物科技学院	2023.12	手册式	周敏、蔡冬元
36	植物保护综合实训教程	张瑞成	植物科技学院	2023.12	活页式	刘东辉、陈宇江、周芬芳
37	景观设计实训教程	唐志伟	植物科技学院	2023.12	活页式	邵李理、王韵萱



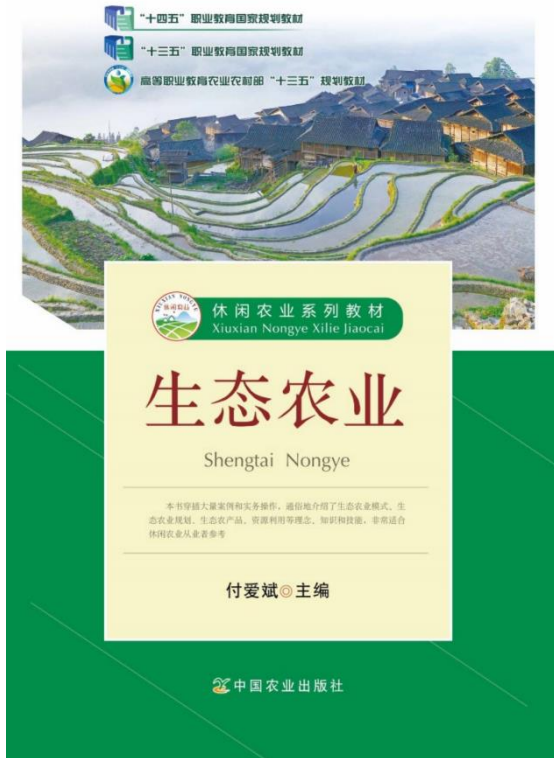
序号	教材名称	主编姓名	所在学院	完成时间	编印种类	参编人员
38	插花艺术	魏喜凤	植物科技学院	2023.12	活页式	欧阳英、卢海华
39	园林电脑制图综合实训教程	邵李理	植物科技学院	2023.12	活页式	宋志强、阎珂、王韵萱
40	庭院景观综合实训教程	宋志强	植物科技学院	2023.12	活页式	李妙、姜伟程、刘瑜、刘雪松、邓锋
41	植物识别与土壤分析实训	皮俊	植物科技学院	2023.12	活页式	王建湘、邓芸芬、欧阳英、张瑞成
42	水稻育种技术实训教程	屈成	植物科技学院	2023.12	手册式	资涛、姚栋萍
43	园林工程预算实训教程	刘雪松	植物科技学院	2023.12	手册式	王韵萱、唐志伟、黄远飞
44	花卉生产技术实训教程	欧阳英	植物科技学院	2023.12	手册式	皮俊、魏喜凤、王建湘、刘灵生
45	作物生产与种子生产实训教程	刘唐兴	植物科技学院	2023.12	手册式	陶抵辉、屈成、张瑞成、蒋瑞斌、李洁冰、邓沛怡、姚栋萍、王绍卿、肖层林
46	茶与健康	尹晓科	植物科技学院	2023.12	活页式	唐志伟、刘婷、朱敏
47	茶叶标准与法规	尹晓科	植物科技学院	2023.12	活页式	唐志伟、刘婷、朱敏
48	工程施工实训	李妙	植物科技学院	2023.12	活页式	宋志强、尹晓科、刘瑜、姜伟程
49	园林植物识别实训	黎建文	植物科技学院	2023.12	活页式	欧阳英、刘婷

序号	教材名称	主编姓名	所在学院	完成时间	编印种类	参编人员
50	第三角画法	李娇	机电工程学院	2023.12	活页式	刘柏海、黄小军
51	工业机器人现场编程与调试	周力	机电工程学院	2023.12	立体式	李浩、王峰、杨柳湘子、李娇、唐慧、刘焯健
52	单片机原理及应用	唐慧、王少华、李浩	机电工程学院	2023.12	新形态教材	陈业东、汤玉龙、叶波
53	液压与气动技术	欧赵福	机电工程学院	2023.12	活页式	厉佐葵、胡新蕾、李奇、李娇、陈颖、胡孝时
54	数字电子技术	王峰、姜明山、杨柳湘子	机电工程学院	2023.12	新形态教材	王少华、廉良冲、李奇、刘焯健、李浩、周力
55	PLC应用技术	王峰	机电工程学院	2023.12	活页式	王少华、赵冬梅、刘丽敏、李奇
56	休闲农庄服务实训教程	陈彦汝	植物科技学院	2023.12	手册式	陈一鑫、刘峰源、周敏、王仲麟（企业）
57	休闲农业产品营销实训教程	陈彦汝	植物科技学院	2023.12	手册式	徐持平、颜彦（企业）、王仲麟（企业）
58	风景写生实训教程	高杨杨	植物科技学院	2023.12	手册式	阳征助 周政 王韵萱
59	园林植物实训教程	刘婷（更换）	植物科技学院	2023.12	活页式	欧阳英、黎建文
60	种子市场营销实训教程	李益锋	植物科技学院	2023.12	手册式	屈成、黄新杰、姚栋萍、李国兵（企业）

图 2 2023 年新形态教材立项文件



(3) 新型态教材部分展示



生态农业

6. 以稻田为主体的生态养殖模式有哪些？这些模式的共同特点是什么？
7. 以渔业为主体的生态养殖模式有哪些？这些模式的共同特点是什么？
8. 简述生态旅游农业的概念和特点。
9. 如何区分农业资源占优势的产业带动模式、自然资源占优势的观光模式和人文资源占优势的文化传播模式？
10. 请列举出你所在省份10种以上农业区域品牌。

【学习资源】



农业资源占优势的产业带动模式



自然资源占优势的观光模式



人文资源占优势的文化传播模式



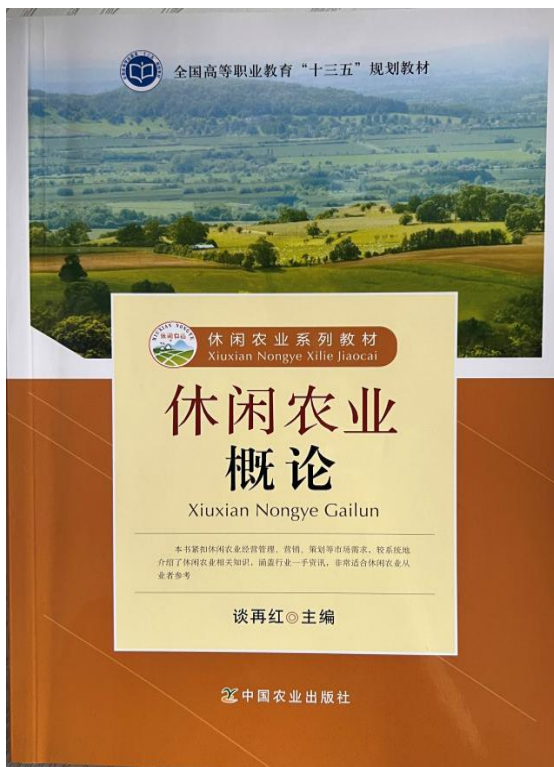
梦幻山秀春文化园



二维码视频



生态农业



第二章 休闲农业的典型及主要运行模式

一定比例的使用权，从而实现一定期限内的使用权，同时还享有转让、馈赠、继承等权益。

截至2018年1月，北京已有2000多套农庄加入了“共享农庄”中，其中60%位于北京一小时经济圈内，以位于门头沟区的一套名为“梦我小区”的农庄为例，一套一宅一院的农庄，一年的租金为5.46万元。市民既可以选择这种已经装修好的农庄，年租金从2万元到5万元不等，也可以定制或者自己装修，自己装修的农庄仅需要支付土地成本即可。由于是从农民手中统一租赁到宅基地，所有权依然在农民手中，但是通过这种模式，农民一方面可以实现租金增收，另一方面也可以通过为自家或周边农庄提供物业服务的方式获取工作收入。

【思考题】

1. 简述休闲农业产业的划分。
2. 阐述农家乐、商务会议、休闲农庄、亲子农场、民宿、养生度假农庄、社区支持农业、科普教育基地、休闲体育园、民俗文化园、农业公园、田园综合体、共享农庄等13种类型的运行模式。
3. 参观周边的休闲农业园区，并对其类型和运行模式进行划分。

【学习资源】



介绍篇



锦绣江南生态农庄



黑龙江生态艺术小镇



田鸭码-1



田鸭码-2



羊粮庄园



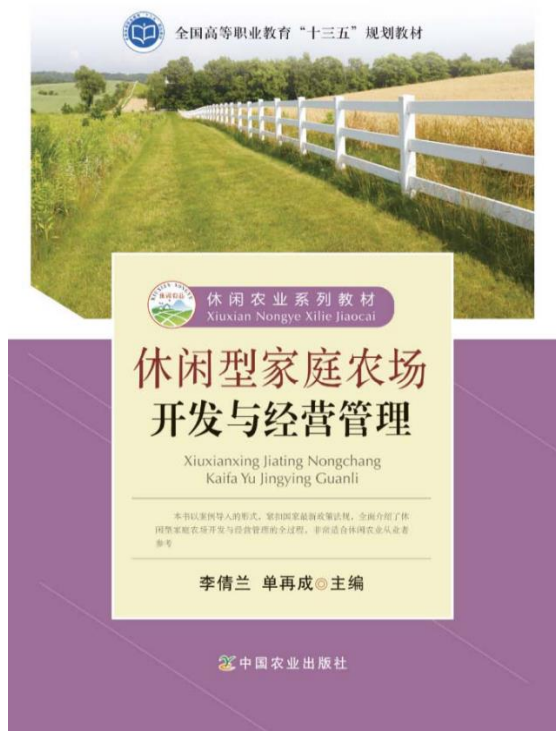
爱在踏虎山庄



小毛驴农场



金匠罗村



休闲型家庭农场开发与经营管理

A. 单一家庭农场 B. 混合型家庭农场
C. 多功能家庭农场 D. 一二三产业融合型家庭农场

7. 我国农场经历了 () 个阶段的历史变革。
A. 国营农场 B. 职工家庭农场 C. 家庭农场

二、判断题 (正确打√, 错误打×)

1. 我国家庭农场可以在市场监督管理部门登记注册。 ()
2. 我国家庭农场的经营规模越大越好。 ()
3. 我国家庭农场不能靠其他农民生产。 ()
4. 我国家庭农场的户籍必须在当地。 ()
5. 我国家庭农场的规模比小规模农户大。 ()
6. 我国家庭农场以获取经济利益最大化为目标。 ()
7. 我国家庭农场可以参与农业生产的产前、产中和产后的任何环节经营。 ()

三、案例分析
试分析我国目前比较成功的五种经营模式的优、缺点,并结合你所熟悉的一个休闲型家庭农场,为该休闲型家庭农场设计一种经营模式。

四、实践训练
任务要求:按照所学知识,设计一份调查问卷,深入农村对休闲型家庭农场进行调查并撰写调查报告。

【学习资源】

黄山店村 (村企合作开发) 仙人洞村 (村合作社统一管理) 金匠罗村 (个人民宿带动)

美丽乡村-罗梅村 小毛驴农园 天津市宁河区兴宁庄村



4. 坐标测量 仪器安置完成后,按 Δ 键进入坐标测量模式。坐标测量原理 (图 4-5) 是全站仪坐标测量的理论依据。

图 4-5 坐标测量原理

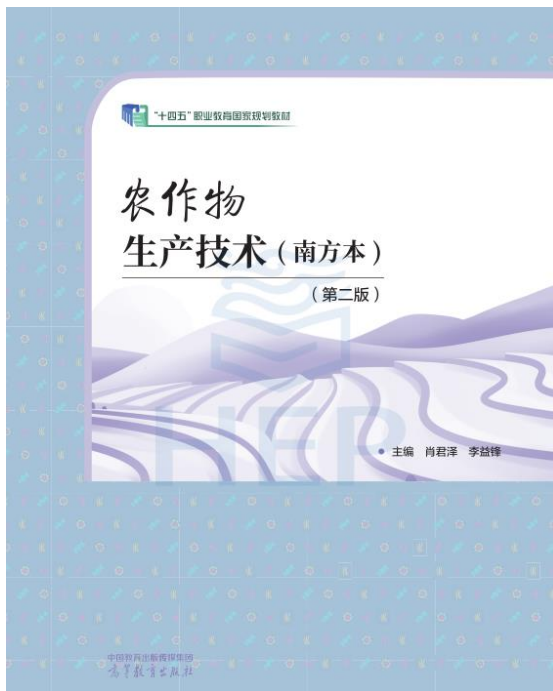
全站仪坐标测量 1

坐标测量之前,应设置仪器高和棱镜高 (表 4-6),还应设定测站点的三维坐标、后视点的坐标或后视方向的方位角。设定好后视点的坐标后,仪器会自动计算后视方向的方向角,并设定后视方向的水平读数度数为其方位角。特殊测量环境或超高精度要求下,还需设置大气改正值或气温、气压值。

表 4-6 棱镜高设置

操作过程	显示
(1) 进入坐标测量模式	N: 0.000m E: 0.000m Z: 0.000m 模式 信号 设置 P1 ↓
(2) 按 F3 (设置) 键,进入设置菜单	设置 F1: 测站点设置 F2: 后视点设置 F3: 棱镜高设置
(3) 按 F3 键进入棱镜高设置	设置棱镜高 棱镜高: 0.300m 确认
(4) 按 F1 (输入) 键,输入棱镜高	设置棱镜高 棱镜高: 1.600m 确认
(5) 按 F4 (翻页) 键,返回上一级菜单	

棱镜高设置好后,设置测站点 (表 4-7)。



内容提要

本书是“十四五”职业教育国家规划教材,是在第一版的基础上,根据“项目导向、任务驱动、工学结合、理实一体”等教学理念进行修订的。本书在全国教材建设评选中荣获“全国优秀教材二等奖”。

本书采用项目-任务体例编排,主要针对南方作物生产特点,设置了农作物生产基础、水稻、玉米、小麦、甘蔗、油菜、棉花、大豆、花生、甘蔗、烟草生产技术,其他作物生产技术、农作物种子生产技术和引种共13个项目,内含66个任务,每个项目后有综合测试、信息链接,有利于学生准确把握书中重点、难点;生产技术项目针对作物生产过程,安排了作物生产特点、播种育苗、田间管理和收获等任务,各任务后设有任务思考和任务拓展,有利于学生思考实际生产中的问题和拓宽相关知识,培养学生的实践能力。本书体例新颖,内容实用,可操作性强。本书配有教学资源,按照本书最后一页的“学习卡账号使用说明”操作,可获得相关教学资源;用手机扫描书中某些图片旁的二维码,可还原图片色彩。

本书适用于我国南方地区中等职业学校作物生产技术等种植类专业,也可作为新型农民职业培训教材及农村青年的自学用书。

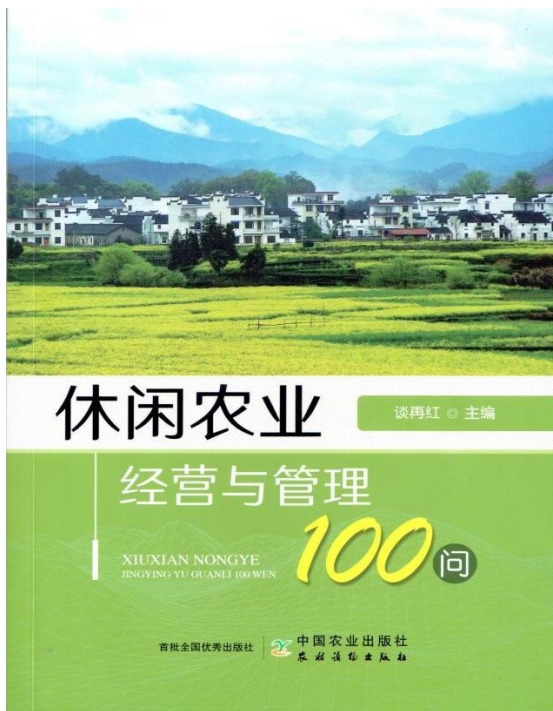
图书在版编目(CIP)数据

农作物生产技术:南方本 / 肖君泽,李益锋主编
—2版. —北京:高等教育出版社,2023.8
ISBN 978-7-04-057063-2

I. ①农… II. ①肖… ②李… III. ①作物—栽培技
术—中等专业学校—教材 IV. ①S31

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第191265号

策划编辑 方鹏飞 插图绘制 杨伟强	责任编辑 方鹏飞 责任校对 王 用	封面设计 张瑞微 责任印制 韩 翔	版式设计 董 丹
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 郑州恒望印刷有限公司 开 本 889mm×1194mm 1/16 印 张 28.5 字 数 600千字 购书热线 010-58581118 咨询电话 400-810-0998	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	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 2002年3月第1版 2023年8月第2版 印 次 2023年8月第1次印刷 定 价 48.50元



图书在版编目(CIP)数据

休闲农业经营与管理100问 / 谈再红主编. —北京:
中国农业出版社, 2022.8
ISBN 978-7-109-29838-5

I. ①休… II. ①谈… III. ①观光农业—经营管理—
中国—问题解答 IV. ①F323.4-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第149472号

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:武旭峰
版式设计:杨 婧 责任校对:刘丽香
印刷:中农印务有限公司
版次:2022年8月第1版
印次:2022年8月北京第1次印刷
发行:新华书店北京发行所
开本:780mm×1000mm 1/16
印张:18.75
字数:335千字
定价:90.00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。
邮购电话:010-59193115 010-59194914



高等职业教育园林类专业系列教材

园林

SketchUp 2016 辅助园林景观设计

FUZHU YUANLIN JINGGUAN SHEJI

主编 邵李理 金鑫 全婷婷
副主编 徐茂明 林少壮 郑颖
代彦满 谭璐



重庆大学出版社 国家一级出版社
全国百佳图书出版单位

新/形/态/教/材



第2版



FUZ

内容提要

本书是高等职业教育园林类专业系列教材之一,采用“基础操作讲解+实际案例分析”四部分:SketchUp 2016 软件介绍、SketchUp 2016 基础操作、单体建筑案例、整体场景建模实操。第一部分为 SketchUp 2016 软件介绍,主要介绍软件的操作特点和功能作用;第二部分为基础操作,结合案例操作,详细介绍工具菜单以及操作过程;第三部分选取常用的园林小品案例,从简单的单体案例,到复杂的园林建筑等案例,包括新景观、中式景观亭、新中式花架、树池、CAD 方案底图开始,导入 SketchUp 2016 一步步创建模型,从而熟悉模型建立的流程,同时提高效率。

本书内容丰富,专业案例可操作性强,同时涵盖了园林项目中的各种类型。本书配有教案、数字资源包括全书所有案例的 skp 模型文件、案例所用的 CAD 底图 dwg 文件以及素材文字档码查看,并从电脑上进入重庆大学出版社官网下载。本书还有 21 个视频微课,可扫描书中二维码查看。

本书既可作为高职学生的教学用书,也可作为本科院校的教学用书,同时适合作为园林相关建筑、规划、室内等行业从业人员的参考用书。

图书在原书目(CIP)数据

SketchUp 2016 辅助园林景观设计 / 邵李理, 金鑫, 全婷婷主编. -- 2 版. -- 重庆: 重庆大学出版社, 2021.9 (2022.7 重印)
高等职业教育园林类专业系列教材
ISBN 978-7-5689-0939-6

I. ①邵… II. ①邵… ②金… ③全… III. ①园林设计—景观设计—计算机辅助设计—应用软件—高等职业教育—教材 IV. ①TU986.2-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2021)第 151612 号

SketchUp 2016 辅助园林景观设计

第 2 版
主编 邵李理 金鑫 全婷婷 代彦满 谭璐
副主编 徐茂明 林少壮 郑颖
责任编辑 何明 策划编辑 何明
责任校对 何明 版式设计 吴西 何明
责任印制 何明 康佳红 康佳红

重庆大学出版社出版发行
出版人 康华
社址 重庆市沙坪坝区大学城西路 21 号
邮编 401331
电话 (023)88617190 88617185(中小学)
(023)88617186 88617166
网址 <http://www.cqup.com.cn>
邮箱 fsk@cqup.com.cn (营销中心)
重慶新华书店经销
重庆悦辰印务有限公司印刷

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 112 字数 301 千
2018 年 2 月第 1 版 2021 年 9 月第 2 版 2022 年 7 月第 6 次印刷
印数 14 001—17 000
ISBN 978-7-5689-0939-6 定价 56.00 元(含数字资源)

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换
版权所有者,请勿擅自翻印和再版
制作各类出版物流通及配套用书,违者必究



编审人员名单

主编 郭正兵 吴红

副主编 刘洪坤 周敏

编者 (以姓氏笔画为序)

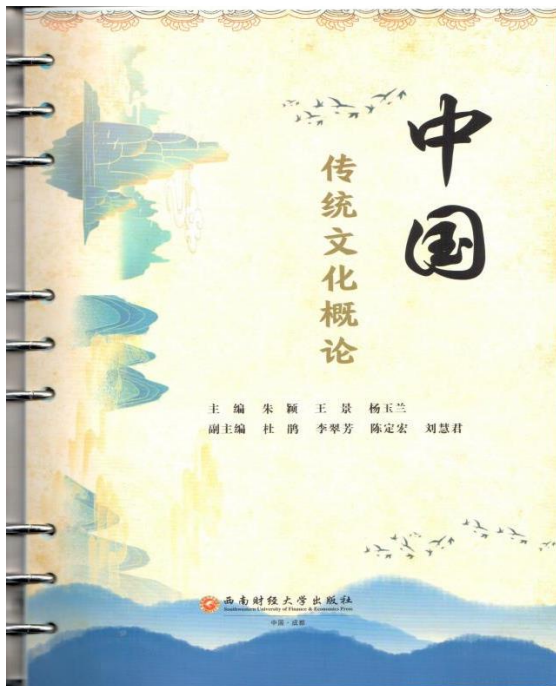
王其传 王英珍 王鹏凯 方英明 刘文

刘洪坤 李菲 李静 李霞 吴红

邹盼红 陈定 陈丙义 欧高政 周敏

顾泽辰 郭强 郭正兵 韩柏明 蔡善亚

审稿 唐容



图书在版编目(CIP)数据

中国传统文化概论/朱颖,王景,杨玉兰主编;杜鹃等副主编.—成都:西南财经大学出版社,2023.8
ISBN 978-7-5504-5813-0

I. ①中… II. ①朱…②王…③杨…④杜… III. ①中华文化—概论—高等学校—教材 IV. ①K203

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 100241 号

中国传统文化概论

ZHONGGUO CHUANTONG WENHUA GAILUN

主 编 朱 颖 王 景 杨 玉 兰
副主编 杜 鹃 李 翠 芳 陈 定 宏 刘 慧 君

策划编辑:王 琳

责任编辑:王 琳

责任校对:李 琳

封面设计:张 琳

责任印制:宋 娟

出版发行 西南财经大学出版社(四川成都北华街55号)

网 址 <http://cls.swufe.edu.cn>

电子邮箱 bookj@swufe.edu.cn

邮政编码 610074

电 话 028-87353785

照 排 四川胜翔数码印务设计有限公司

印 刷 郫县博能印刷厂

成品尺寸 185mm×260mm

印 张 9.5

字 数 190千字

版 次 2023年9月第1版

印 次 2023年9月第1次印刷

印 数 1—2000册

书 号 ISBN 978-7-5504-5813-0

定 价 45.00元

1. 版权所有,翻印必究。
2. 如有印刷、装订等差错,可向本社营销部调换。
3. 本书封底无本社数码防伪标识,不得销售。



图书在版编目(CIP)数据

劳动与实践,新时代劳动教育教程:高职版/金花,尹丽丽,侯音主编.—北京:中国建筑工业出版社,2023.2

职业教育通识课程系列教材

ISBN 978-7-112-28384-2

I. ①劳… II. ①金…②尹…③侯… III. ①劳动教育—职业教育—教材 IV. ①G40-015

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 031375 号

本教材为高职院校通识课程教材,以弘扬劳动为荣、工匠精神为主线,以理论与实践相结合的方式输出教育与实践内容。教材内容为三大项目教学与实践内容,包括“崇尚劳动 热爱劳动”“尊重劳动 辛勤劳动”“诚实劳动 创造劳动”。课程的项目化教学任务分为理论知识教学和实践技能实操两部分,其中理论论述在主教材中,融合团队教师微课视频和实际案例,并且把在劳动课程中的建议学时进行标注,有利于教材使用者的教学进程安排;实践活动是通过教材的工作手册进行实践记录,有利于学生对于劳动与实践过程中的学习、成长及个人历程的记录。

为更好地支持本课程的教学,我们向采用本书作为教材的教师提供教学课件,有需要者请与出版社联系。邮箱: jkj@cbip.com.cn, 电话:(010) 58337285, 建工书院: <http://edu.cbiplink.com>。

责任编辑:高延伟 周 冕 吴越旭

责任校对:卢欣甜

职业教育通识课程系列教材

劳动与实践

——新时代劳动教育教程(高职版)

主 编 金 花 尹 丽 丽 侯 音

主 审 傅 爱 斌

中国建筑工业出版社出版、发行(北京海淀三里河路9号)

各地新华书店、建筑书店经销

北京雅志中佳图文设计公司制版

廊坊市海海印刷有限公司印刷

开本:787毫米×1092毫米 1/16 印张:10 字数:176千字

2023年6月第一版 2023年6月第一次印刷

定价:36.00元(含工本费,赠教师课件)

ISBN 978-7-112-28384-2

40805

版权所有 翻印必究

如有内容及印刷质量问题,请联系本社读者服务中心退换

电话:(010) 58337283 QQ: 2885381756

(地址:北京海淀三里河路9号中国建筑工业出版社604室 邮政编码:100037)



花卉生产技术实训教程

Practical Training Course
on Flower Production Technology

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：欧阳英



湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

植物识别与土壤分析实训教程

Training Course on Plant Identification
and Soil Analysis

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：皮俊



湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

水稻育种技术实训教程

Practical Training Course
on Rice Breeding Technology

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：屈成



湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

庭院景观综合实训教程

Comprehensive Training Course
for Courtyard Landscape

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：宋志强



湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic



预决算实训教程

Practical Training Course
for Budget and Final Accounting

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：刘雪松



工程施工实训教程

Engineering Construction Training Course

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：李妙



休闲农业导游实务实训教程

Practical Training Course for
Leisure Agriculture Tour Guide

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：袁丽



休闲农庄服务实训教程

Practical Training Course for
Leisure Farm Services

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：陈彦汝





休闲农业产品营销实训教程

Practical Training Course on Marketing
of Leisure Agricultural Products

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：陈彦汝



休闲农业活动策划与组织实训教程

Practical Training Course on Planning and
Organizing Leisure Agriculture Activities

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：袁丽



插花艺术综合实训教程

Comprehensive Training Course on
Flower Arrangement Art

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：魏喜凤



花卉生产技术实训教程

Practical Training Course
on Flower Production Technology

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：欧阳英





果树生产技术实训教程

Practical Training Course on
Fruit Tree Production Technology

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：吴鑫



蔬菜生产技术实训教程

Practical Training Course on
Vegetable Tree Production Technology

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：陶抵辉



植物识别与土壤分析实训教程

Training Course on Plant Identification
and Soil Analysis

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：皮俊



植物保护综合实训教程

Comprehensive Training Course
on Plant Protection

湖南生物机电职业技术学院校本教材

主编：张瑞成



图3 部分实训教材

1.1.3.2 网络虚拟农场

(1) 绩效指标完成情况

已完成 1 个大田作物虚拟农场 V3.0 版的运行。运行网址：<http://10.1.14.112/#/>

表 2 网络虚拟农场学习情况

学生类型	专业群在校 学生	专业群外在校 学生	教师、农民及其 他院校人员	合计
学习人数 (人)	1541	1158	977	3676

(2) 平台及学习情况展示





图 4 虚拟农场运行界面

虚拟农场（地方版）虚拟仿真实训系统教学管理平台

系统管理 / 用户管理

添加用户 输入用户 批量添加 批量删除

所属学院: 所属专业: 所属课程: 性别: 年龄: 10 性别: 添加

用户数: 3262 待实名认证: 4825 注册时间: 48256分钟

选择	类型	用户名	姓名	手机	邮箱	所属课程	等级	状态	操作
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130201	陈瑞	19911305031		课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130208	张旭康	19773036193	2201623198@qq.com	课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130239	刘宇豪	15585665763	282354422@qq.com	课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130231	严俊			课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130232	杨睿琦	13574728538	en051213@qq.com	课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130233	卜舟			课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130235	刘翼仁	17383706618		课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130236	梁煜然	15341382233	2189564518@qq.com	课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130237	郑德祥	13973530941		课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料
<input type="checkbox"/>	学生	H020312130238	曹朝坤	17378162729		课程H23302	见习农民	在线	查看详情 修改资料

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 327 总计3262条

版权所有: 湖南生物机电职业技术学院 技术支持: 深圳天富盈科技有限公司 联系电话: 020-81148273

图 5 虚拟农场注册信息



- 履约保证金：中标金额的_%；
- 预付款保证金：预付款的_%；
- 质量保证金：合同金额的_%；

二、采购人的采购需求

包名称	最高限价(元)	标的名称	简要技术要求	数量	标的预算(元)	节能产品	进口产品
包1	1,183,560	虚拟农场平台建设	详见竞争性磋商文件	1	1,200,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

说明:

1. 节能产品实行强制采购的, 需提供国家认证机构出具的、处于有效期内的节能产品证书。
2. 同意购买进口产品的, 不限制满足采购需求的国内产品参与投标。

三、采购项目需落实的政府采购政策:

1. 优先采购: 节能产品、环境标志产品、两型产品享受加分或价格折扣。
2. 支持中小企业: 中小企业享受预留采购份额或价格折扣。

四、投标人的资格要求:

1. 投标人的基本资格条件: 投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人, 且应当符合《政府采购法》第二十二第一款的规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

- 专门面向: 中小企业 小微企业 监狱企业 福利性单位
- 强制分包: 大型企业应将采购份额的__%分包给中小企业。

3. 供应商特定资格条件:

包1:

无

注: 供应商具有实行了“三证合一”/“五证合一”登记制度改革的新证, 视为持有工商营业执照、组织机构代码证和税务登记证/工商营业执照、组织机构代码证、税务登记证、社保登记证和统计登记证, 符合基本资格条件的相关条款(“三证合一”为国发【2015】33号文件规定, 2015年10月1日执行; “五证合一”为国发【2016】53号文件规定, 2016年10月1日执行), 供应商如为“三证合一”或“五证合一”须自行注明。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的, 不得再参加此项目的其他采购活动。

6. 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的, 拒绝其参与政府采购活动。

7. 联合体投标。本次招标不接受联合体投标。

五、获取招标文件的时间、期限、地点及方式

有意参加投标者, 于2022年12月08日至2022年12月15日, 9:00-17:00, 在采购代理机构(长沙市芙蓉中路一段479号建鸿达现代城1707室), 携带本人身份证原件、供应商法人委托授权书原件(委托购买)、供应商营业执照副本复印件获取招标文件

本项目实行电子交易, 有意参加投标者, 在采购代理机构(长沙市芙蓉中路一段479号建鸿达现代城1707室), 携带本人身份证原件、供应商法人委托授权书原件(委托购买)、供应商营业执照副本复印件获取电子版招标文件。

本项目进行资格预审, 招标文件将向所有通过资格预审的供应商提供。

六、投标截止时间、开标时间及地点

1. 提交投标文件的截止时间: 2022年12月20日 09:00 (北京时间)
2. 提交投标文件地点: 采购代理机构会议室(长沙市芙蓉中路一段479号建鸿达现代城1707室会议室)
3. 开标时间: 2022年12月20日 09:00
4. 开标地点: 采购代理机构会议室(长沙市芙蓉中路一段479号建鸿达现代城1707室会议室)

七、公告期限

1. 本招标公告在中国湖南政府采购网(www.ccgp-hunan.gov.cn)发布, 公告期限从本招标公告发布之日起5个工作日。
2. 在其他媒体发布的招标公告, 公告内容以本招标公告指定媒体发布的公告为准; 公告期限自本招标公告指定媒体最先发布公告之日起算。

八、询问及质疑

1. 投标人对政府采购活动事项如有疑问的, 可以向采购人、采购代理机构提出询问。采购人、采购代理机构将在3个工作日内作出答复。
2. 投标人对电子交易平台办理CA证书、操作等如有疑问, 请咨询电子交易平台服务机构。
3. 潜在投标人认为招标文件或招标公告使自己的合法权益受到损害的, 可以在收到招标文件之日或招标公告期限届满之日起7个工作日内, 按《湖南省财政厅关于印发<政府采购质疑答复和投诉处理操作规程>的通知》(湘财购【2019】20号)规定, 以纸质书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。



九、投标说明

- 1、本公告选项：表示选择，表示未选择。
- 2、投标人参与政府采购活动，无需向采购人、代理机构、交易平台缴纳任何费用。

十、采购项目联系人姓名和电话

- 1、联系人姓名：吴碧波
- 2、电话：0731-84637215

十一、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

1、采购人信息

- (1) 名称：湖南生物机电职业技术学院
- (2) 地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园
- (3) 联系人：吴碧波
- (4) 邮编：/
- (5) 电话：0731-84637215
- (6) 电子邮箱：/

2、采购代理机构信息

- (1) 名称：湖南新星项目管理有限公司
- (2) 地址：长沙市开福区芙蓉中路一段479号（建鸿达现代城707室）
- (3) 联系人：吴晗、祝婷
- (4) 邮编：410005
- (5) 电话：0731-84452269
- (6) 电子邮箱：/

打印 关闭

附件下载:

如需下载该附件，请先点击 [登录](#)

相关公告:

湖南省财政厅 | 中国政府采购网 | 中国政府采购新闻网 | 政府采购信息网 | 红网政府采购频道
Copyright© 1999-2015 Hunan Province Provincial Finance Department, All rights reserved. 版权所有：湖南省财政厅
E-mail: hunangpa@163.com 传真: 0731-85165446 网络实名: 湖南省政府采购网
湘ICP备12013273号-2
推荐使用的浏览器版本为IE11、Chrome

图 6 虚拟农场建设招标文件

1.1.3.3 新型教学模式改革

(1) 绩效指标完成情况

已完成 4 个专业新教学模式探索与改革。

表 3 新型教学模式内容

序号	专业名称	教学模式	主要做法	思政融入
1	种子生产与经营	构建“1355”教学模式, 实施“一生一案”人才培养	依托 1 个跨界协同育人共同体平台, 建立涵盖湖南各区域特色产业的网格化田间课堂; 实行 3 个对接, 对接“一县一特、一乡一业、一村一品”等区域产业特色项目, 创建系列模块化项目课程供学生自主选择, 实施“一生一案”人才培养, 实现“一生一专长”。创新 5 有课堂, 以项目为纽带、任务为载体、成果为引领, 创新课前有项目、课内有任务、课后有成果、师资有融合、交流有慈爱的“五有”课堂, 使学生由厌学变想学、主动学。实施 5 学模式, 推行项目导学、任务探学、团队研学、成果赏学、反馈评学的“五学”模式, 把新技术搬到线上平台、新技能带到田间地头, 让学生处处可学、时时能学、人人乐学。	<p>(1) 体验农业生产和农村生活、浸润劳模精神和农耕文化。</p> <p>(2) 开展“三讲”活动, 请农村劳模、土专家、田秀才、红色领航员、辅导员讲修业文化、隆平精神、三农故事, 引导学生学农、爱农。</p> <p>(3) 举行技术技能、创新创业“两赛”, 培养学生工匠精神。</p>
			遵循园艺作物季节性生产的特点, 按照园艺产业产前(种苗繁育)、产中(栽培管理)、产后(加	(1) 体验农业生产和农村生活、浸润劳模精



2	园艺技术	开展“二元一体，三课堂融合，五步培养”教学模式	工销售)的产业链顺序，校企合作共同开发以模块化、项目化教学为主的课程体系。三课堂融合，第一课堂(教室)固基础，第二课堂(校园活动)强技能，第三课堂(社会实践)提升综合技能。依托通识教育平台、专业技术平台和岗位实践平台，实现公共基础技能、专业基础技能、专业核心技能、专业拓展技能、职业技能的阶梯式发展。	神。 (2)开展“三讲”活动，请农村劳模、辅导员讲修业文化三农故事，引导学生学农、爱农。 (3)举行技术技能、创新创业“两赛”，培养学生工匠精神。
3	园林技术	导师制教学模式	综合考量学生的专业兴趣方向、专业基本技能、课程总体表现等方面，在20级、21级中遴选一批优秀的学生，组成“新西林景观设计校企合作创新实践班”。依托通识教育平台、专业技术平台和岗位实践平台，实现公共基础技能、专业基础技能、专业核心技能、专业拓展技能、职业技能的阶梯式发展。实施技能分方向导师制教学：第1、2、3、4学期在校内完成职业基本素质与技能训练；第5学期在校内工作室强化技能培训，由相关专业老师负责指导，以项目驱动的教学方式指导学生完成园林作品与产品，由行业专家参与评价和认可，进行职业素质和专业能力拓展。第6学期去相	(1)通过讲解园林景观发展小故事，引导学生树立生态环保意识。 (2)举行技术技能、创新创业“两赛”，培养学生工匠精神。 (3)通过园林景观设计案例讲解，培养园林技术专业学生在生态文明建设、美丽乡村建设中的责任担当意识。

			关企业进行顶岗实习，实现技能、素质的双递进。	
4	休闲农业经营与管理	实施“一盟四元，三融三通”的人才培养模式	借助“中国休闲农业产教联盟”，完善岗课赛证四元化培养；做实将“产业发展需求融入专业建设、职业岗位标准融入人才培养方案、产业先进技术融入教学内容”，培养通农业技术、通产品营销、通农旅管理复合型人才。	(1) 学习农业技术、领悟劳模精神、培养三农情怀。(2) 聘请企业行业优秀人才讲解创业就业经历、三农故事、隆平精神，引导学生爱岗敬业、爱农敬农、能吃苦肯奉献的精神。

(2) 教学进程安排表

东湖校区2022-2023第1学年度教学进程表（定）

序 号	学 院	期 日	8月28~3	9月4~10	9月11~17	9月18~24	9月25~1	10月2~8	10月9~15	10月16~22	10月23~29	10月30~5	11月6~12	11月13~19	11月20~26	11月27~3	12月4~10	12月11~17	12月18~24	12月25~31	1月1~7	1月8~14	实 训 周 数	上 课 周 数	总 学 时	开 设 课 程 及 学 时	
			周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					20
76	植 科	种子21319																									体育与健康(三) 32 考查 形势与政策(三) 8 考查 公共任选课 32 考查 创业基础 32 考查 劳动实践 16 考查 植物保护基础 48 考查 农业企业经营与管理 32 考查 大田作物栽培技术(二) 32 考查 大田作物种子生产技术(二) 32 考查 种子市场营销实训▲ 84 3周 考查
77	植 科	种子21320																									体育与健康(三) 32 考查 形势与政策(三) 8 考查 公共任选课 32 考查 创业基础 32 考查 劳动实践 16 考查 植物保护基础 48 考查 农业企业经营与管理 32 考查 大田作物栽培技术(二) 32 考查 大田作物种子生产技术(二) 32 考查 种子市场营销实训▲ 84 3周 考查

图 7 21 级种子生产与经营专业第三学期教学进程安排表

(4) 实施成效展示

DOI:10.19999/j.cnki.1994-2018.18.66

2018年18期 Journal of Higher Education 高职论坛

高职院校种业人才“现代学徒制”培养模式探索

徐兰一,刘唐兴,李益峰

(湖南生物机电职业技术学院,湖南长沙 410127)

摘要:文章阐述了种业人才需求的社会背景,从招生政策、校企“双主体”育人及校企共建教学实训基地等方面分析了种业人才“现代学徒制”培养模式的内涵和特征...

关键词:高职院校;种业人才;现代学徒制;探索

Abstract: This paper expounds the background of the industry enterprises in the demand for seed industry talents, and probes into the constitution of the system and mechanism of the “modern apprenticeship” training mode for seed industry talents from three aspects of enrollment and employment, the “double main body” education of schools and enterprises, and the joint establishment of the training system of teaching quality by schools and enterprises...

Keywords: vocational colleges; talents in seed industry; modern apprenticeship system; exploration

国以农为本,以种为先,种业是农业的“发动机”,是农业现代化的基础,是“国家战略、基础核心产业”。中国是农业生产大国和种源大国,为适应我国农作物生产竞争,加快实现农作物种业发展,需构建“产学研”三位一体的“现代学徒制”人才培养模式...

关键词:高职院校;种业人才;现代学徒制;探索

(C)1994-2023 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

2018年18期 Journal of Higher Education 高职论坛

种子生产与经营高水平专业群

摘要:文章阐述了种业人才需求的社会背景,从招生政策、校企“双主体”育人及校企共建教学实训基地等方面分析了种业人才“现代学徒制”培养模式的内涵和特征...

关键词:高职院校;种业人才;现代学徒制;探索

Abstract: This paper expounds the background of the industry enterprises in the demand for seed industry talents, and probes into the constitution of the system and mechanism of the “modern apprenticeship” training mode for seed industry talents from three aspects of enrollment and employment, the “double main body” education of schools and enterprises, and the joint establishment of the training system of teaching quality by schools and enterprises...

Keywords: vocational colleges; talents in seed industry; modern apprenticeship system; exploration

国以农为本,以种为先,种业是农业的“发动机”,是农业现代化的基础,是“国家战略、基础核心产业”。中国是农业生产大国和种源大国,为适应我国农作物生产竞争,加快实现农作物种业发展,需构建“产学研”三位一体的“现代学徒制”人才培养模式...

关键词:高职院校;种业人才;现代学徒制;探索

(C)1994-2023 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

图 11 种子生产专业教学改革论文

HEILONGJIANG LIANGSHI | 粮农论坛 43

高职院校种子专业学生职业技能培养模式现状及改革途径

黄新杰,刘唐兴,李益峰

(湖南生物机电职业技术学院,湖南长沙 410127)

摘要:从人才培养和教育角度来看,高职院校面临着复合型应用型人才培养的挑战,传统的人才培养模式已不能适应新形势下的行业需求...

关键词:高职院校;职业技能培养;改革途径

摘要:随着种子生产专业人才培养目标的不断提升,传统的人才培养模式已不能适应新形势下的行业需求,高职院校面临着复合型应用型人才培养的挑战...

关键词:高职院校;职业技能培养;改革途径

(C)1994-2023 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

44 粮农论坛 | HEILONGJIANG LIANGSHI

高职院校种子专业学生职业技能培养模式现状及改革途径

摘要:从人才培养和教育角度来看,高职院校面临着复合型应用型人才培养的挑战,传统的人才培养模式已不能适应新形势下的行业需求...

关键词:高职院校;职业技能培养;改革途径

摘要:随着种子生产专业人才培养目标的不断提升,传统的人才培养模式已不能适应新形势下的行业需求,高职院校面临着复合型应用型人才培养的挑战...

关键词:高职院校;职业技能培养;改革途径

摘要:随着种子生产专业人才培养目标的不断提升,传统的人才培养模式已不能适应新形势下的行业需求,高职院校面临着复合型应用型人才培养的挑战...

关键词:高职院校;职业技能培养;改革途径

(C)1994-2023 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

图 12 种子生产专业职业技能培养模式教学改革论文



图 13 园艺技术专业学生技能比赛部分获奖证书

附件 1

湖南省教育厅

湘教通〔2021〕2号

关于公布 2020 年湖南省高职高专院校 专业人才培养方案优秀等级评价、新设专业 办学水平合格性评价、专业技能考核标准 与题库评价结果的通知

各高职高专院校：

为贯彻落实教育部和我省关于职业院校人才培养工作的系列部署，2020 年 12 月，我厅组织开展了 2020 年高职高专院校专业人才培养方案优秀等级评价、新设专业办学水平合格性评价、专业技能考核标准与题库评价工作。现将评价结果予以公布，并就有关事项通知如下。

一、检查评价的基本情况

(一)评价对象。2020 年专业人才培养方案合格性评审为“合格”结论的学校中，有 56 所学校自主申报了 254 个专业参加专业人才培养方案优秀等级评价和专业技能考核标准与题库评价。对 2021 年有首届毕业生的 126 个专业（即 2018 年新设的三年制高职专业）进行办学水平合格性评价。

2020 年湖南省高职高专院校 专业人才培养方案检查优秀等级专业名单

(按学校代码排序)

序号	学校	专业
1	长沙民政职业技术学院	商务英语
2	长沙民政职业技术学院	电子商务
3	湖南工业职业技术学院	数控技术
4	湖南工业职业技术学院	电气自动化技术
5	湖南工业职业技术学院	会计
6	湖南信息职业技术学院	软件技术
7	湖南信息职业技术学院	工业机器人技术
8	湖南信息职业技术学院	电气自动化技术
9	长沙航空职业技术学院	空中乘务
10	长沙航空职业技术学院	无人机应用技术
11	长沙航空职业技术学院	飞行器维修技术
12	长沙航空职业技术学院	应用电子技术
13	湖南大众传媒职业技术学院	新闻采编与制作
14	湖南大众传媒职业技术学院	数字媒体应用技术
15	湖南铁道职业技术学院	城市轨道交通车辆技术
16	湖南铁道职业技术学院	铁道机车
17	湖南铁道职业技术学院	城市轨道交通通信信号技术
18	湖南铁道职业技术学院	数字媒体应用技术

- 6 -

序号	学校	专业
19	湖南科技职业学院	大数据技术与应用
20	湖南生物机电职业技术学院	园艺技术
21	湖南交通职业技术学院	会计

图 14 湖南省教育厅关于园艺技术专业人才培养方案评价结果的通知

附件 3

2020 年湖南省高职高专院校
 专业技能考核标准与题库评价结果
 (按学校代码排序)

序号	学 校	专 业
优秀		
1	长沙民政职业技术学院	商务英语
2	长沙民政职业技术学院	电子商务
3	长沙民政职业技术学院	机电一体化技术
4	湖南工业职业技术学院	汽车制造与装配技术
5	湖南工业职业技术学院	数控技术
6	湖南工业职业技术学院	电气自动化技术
7	湖南工业职业技术学院	会计
8	湖南工业职业技术学院	计算机网络技术
9	湖南信息职业技术学院	软件技术
10	湖南信息职业技术学院	工业机器人技术
11	湖南信息职业技术学院	电子商务
12	湖南信息职业技术学院	信息安全与管理

- 19 -

序号	学 校	专 业
31	湖南科技职业学院	室内艺术设计
32	湖南科技职业学院	大数据技术与应用
33	湖南科技职业学院	软件技术 (企业应用软件开发方向)
34	湖南科技职业学院	机电一体化技术
35	湖南生物机电职业技术学院	畜牧兽医
36	湖南生物机电职业技术学院	园艺技术
37	湖南生物机电职业技术学院	农村经营管理
38	湖南生物机电职业技术学院	软件技术
39	湖南生物机电职业技术学院	模具设计与制造
40	湖南交通职业技术学院	会计
41	湖南交通职业技术学院	建筑工程技术
42	湖南交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
43	湖南交通职业技术学院	汽车运用与维修技术
44	湖南商务职业技术学院	旅游管理
45	湖南商务职业技术学院	市场营销
46	湖南商务职业技术学院	电子商务
47	湖南商务职业技术学院	统计与会计核算
48	湖南工程职业技术学院	旅游管理

- 21 -

图 15 湖南省教育厅关于园艺技术专业人技术技能标准与题库评价结果的通知



图 16 20 级园林技术专业三名学生进行洗溪镇美丽乡村提质改造设计



湖南省教育厅

关于公布2021年湖南省高等职业学校 专业人才培养方案优秀等级评价、新设专业 办学水平合格性评价、专业技能抽查考核、 2020年优秀等级专业人才培养方案 现场考察结果的通知

各高等职业学校：

为贯彻落实教育部和我省关于职业院校人才培养工作的系列部署，2021年11-12月，我厅组织开展了高等职业学校专业人才培养方案优秀等级评价、新设专业办学水平合格性评价、学生专业技能抽查考核、2020年优秀等级专业人才培养方案现场考察工作。现将检查评价结果予以公布，并就有关事项通知如下。

一、检查评价的基本情况

1 评价对象。63所学校的285个专业申请了专业人才培养方案优秀等级评价，对58所学校的142个新设专业进行办学水平合格性评价，随机抽取40个专业开展学生专业技能抽查考核和30个2020年优秀等级专业人才培养方案开展现场考察。

2 评价结果。经专家组评议，我厅审定，确定95个2021年申报的专业人才培养方案为“优秀”等级；140个新设专业办学水平合格性评价结论为“合格”，2个专业为“基本合格”；专业技能抽查考核合格率

附件 1

2021年湖南省高等职业学校 专业人才培养方案优秀等级专业名单 (按学校代码排序)

序号	学校	专业
1	长沙民政职业技术学院	国际经济与贸易
2	长沙民政职业技术学院	智慧健康养老服务与管理
3	湖南工业职业技术学院	机械制造及自动化
4	湖南工业职业技术学院	软件技术
5	湖南信息职业技术学院	机械设计与制造
6	湖南信息职业技术学院	应用电子技术
7	湖南信息职业技术学院	电子商务
8	长沙航空职业技术学院	飞行器数字化制造技术
9	长沙航空职业技术学院	飞机电子设备维修
10	湖南大众传媒职业技术学院	数字媒体艺术设计
11	湖南大众传媒职业技术学院	艺术设计
12	湖南铁道职业技术学院	电气自动化技术
13	湖南铁道职业技术学院	铁道机车车辆制造与维护
14	湖南铁道职业技术学院	铁道车辆技术
15	湖南科技职业学院	软件技术
16	湖南科技职业学院	人工智能技术应用
17	湖南科技职业学院	电子商务
18	湖南生物机电职业技术学院	机电一体化技术
19	湖南生物机电职业技术学院	旅游管理
20	湖南生物机电职业技术学院	园林技术
21	湖南交通职业技术学院	新能源汽车技术
22	湖南交通职业技术学院	商务英语
23	湖南交通职业技术学院	智能交通技术
24	湖南商务职业技术学院	大数据与财务管理
25	湖南商务职业技术学院	茶艺与茶文化

— 6 —

图 17 园林技术专业人才培养方案被湖南省教育厅评为优秀



学院典型案例评选获奖名单

序号	案例名称	案例负责人	案例团队成员	获奖等级
1	课程教学改革高效提升学生技能的创新与实践—以《园林工程》为例	李妙	宋志强、尹晓科、邵李理、阎珂	一等奖
2	以学生为中心的“四模块+五维度”高职英语教学改革实践	罗炜	刘芳、李博、刘许	一等奖
3	“三三融合、六级递进、四课堂联动”教学模式打造“四有”思政金课	黄芳		一等奖
4	我在学校当“工程师”	娄明山	李浩、杨柳湘子、李娇	二等奖
5	真实情景项目式课程构建与实施——农产品电子商务课程实践创新	夏翟	罗文心、母楠、唐容辉、管昕、郭智芳	二等奖
6	基于“产学研”融合的《报关实务》混合式、分阶段教学	李婕	吴双双、柏卉、陈依依	二等奖
7	实施“三化两型”课堂革命 扎实开展语言文字工作——普通话与汉语文字欣赏课程教学改革记	刘慧君	庄洁、李翠芳、肖宁宁	二等奖
8	岗课赛证融通育人，讲好小园林里的“大文章”	黄江耀	陈彦器 杜鹃 李翠芳	二等奖
9	现场实践悟真谛，校企协同育人才—21级《休闲农业产品营销》课程教学案例	陈彦汝		三等奖
10	以德树人，以法增信——《思想道德与法治》课程开启课堂革命	贾劲松	毛频、黄金梓	三等奖
11	微电影遇见思政课——《思想道德与法治》实践课课堂革命典型案例	黄凌	黄芳、简宾	三等奖
12	“一课程双标准三融合”，打造“四新”课堂	刘琳静	胡新蕾、娄明山、李奇	三等奖
13	立足小客舱，服务大世界	范敦	向俊峰、陈慧、杨柳	三等奖
14	高职计算机专业“岗课赛证”融通路径探究与实践	曾小舟	洪新建、曾晴	三等奖
15	基于职业岗位融入课程思政的线上线下混合式教学改革实践—《Applying for a Job 求职面试》	赵瑛		三等奖
16	以“自学自讲”为中心的形势与政策课课堂教学方法改革	董琼玉		三等奖
17	“岗课赛证融通、学做考评合一”课堂革命	左萃		优胜奖

图 18 21 级休闲农业经营与管理专业《休闲农业产品营销》课程教学案例获学院三等奖

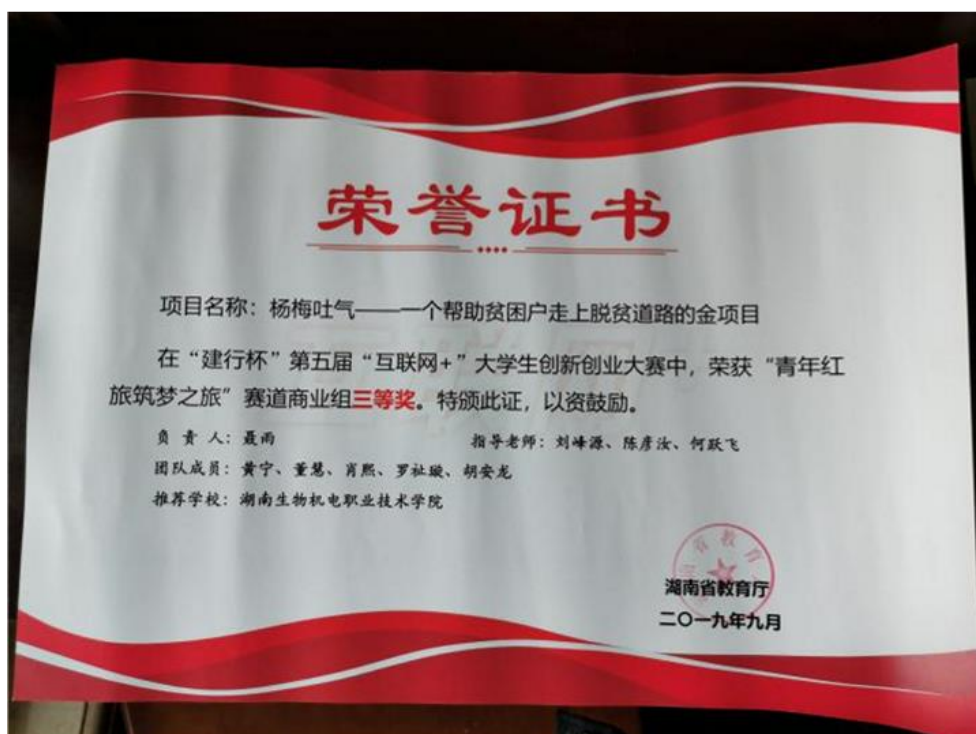


图 19 2019 年休闲农经营与管理专业学生荣获湖南省双创赛三等奖

1.1.3.4 “1+X”职业技能等级证书培训教材

(1) 绩效指标完成情况:

目标 2 门，完成 2 门“1+X”职业技能等级证书教材编写，完成率 100%。

表 4 “1+X”职业技能等级证书培训教材

序号	教材名称	编写人员	角色
1	《家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求(中级)》	李益锋	参编
2	《家庭农场粮食生产经营职业技能等级拓展与提升(中级)》	李益锋	参编

(2) 编写教材展示

家庭农场生产经营（粮食作物种植）职业技能等级（中级）

培训教材

2021 年 7 月

3.编写名单

主编：XX
 执行主编：XX
 副主编：XX、XX
 编写人员：
 鲁忠 苏州农业职业技术学院
 顾金峰 苏州农业职业技术学院
 王立河 河南农业职业学院
 许乃魏 苏州农业职业技术学院
 陈啸庚 江苏农林职业技术学院
 胡长效 徐州生物工程职业技术学院
 王新燕 新疆农业职业技术学院
 储宇奇 苏州农业职业技术学院
 庄诚 苏州农业职业技术学院
 杨艳山 苏州农业职业技术学院
 袁洪臣 黑龙江农业经济职业学院
 邢立伟 黑龙江农业经济职业学院
 王志媛 苏州农业职业技术学院
李益锋 湖南生物机电职业技术学院
 钱明 江苏省农广校泰州市分校
 于永梅 黑龙江农垦职业学院
 仲子平 苏州农业职业技术学院
 尤伟忠 苏州农业职业技术学院
 翁飞 苏州农业职业技术学院
 董淑媛 黑龙江农业经济职业学院
 李赞 江苏农林职业技术学院
 审稿人：XX、XX

本教材由苏州农业职业技术学院尤伟忠教授、翁飞博士统稿



目录

项目一 农场创建.....	8		
任务一 土地流转.....	8		
技能1 土地权属及流转方式.....	8		
技能2 土地承包合同.....	11		
任务二 农场注册登记.....	18		
技能1 家庭农场的注册登记.....	18		
任务三 发展规划制定.....	21		
技能1 目标和计划的制定.....	21		
技能2 土地用途和分区的确定.....	23		
技能3 明确发展定位.....	25		
技能4 种植模式的确定.....	29		
项目测试.....	31		
项目二 农场生产组织.....	34		
任务一 耕种准备.....	34		
技能1 品种的选用及用种量计算.....	34		
技能2 施肥规律及施肥量的确定.....	38		
技能3 假冒伪劣农药及禁用农药的识别.....	42		
任务二 种植过程管理.....	44		
技能1 粮食作物机械化播种(育苗移栽)技术.....	44		
技能2 粮食作物绿色生产技术.....	53		
技能3 粮食作物苗期性状考查技术.....	59		
技能4 粮食作物测产技术.....	63		
技能5 粮食作物收获技术.....	67		
技能6 粮食可溯体系.....	69		
技能7 高效施肥管理.....	72		
技能8 病虫害识别与防治.....	80		
技能9 稻麦区种植典型机械化耕种模式.....	107		
任务三 收获贮藏粮食.....	112		
技能1 粮食仓库及粮食出入库管理.....	112		
技能4 家庭农场的筹资管理.....	245		
技能5 家庭农场的投资管理.....	250		
技能6 家庭农场的税金计算.....	261		
技能7 家庭农场的经营收益管理.....	267		
技能8 家庭农场农资进出管理.....	270		
项目测试.....	276		
项目四 农场持续发展.....	281		
任务一 市场预测.....	281		
技能1 市场预测.....	281		
技能2 经营决策.....	283		
任务二 农田生态环境保护.....	288		
技能1 农田基础设施建设.....	288		
技能2 测土配方施肥.....	290		
技能3 农业废物综合利用.....	293		
任务三 重视社会效益.....	297		
技能1 粮食产业认知和结构调整.....	297		
技能2 粮食产业协同发展模式规划.....	298		
技能3 粮食产业的供应链分析.....	301		
技能4 农场的社会影响性分析.....	303		
任务四 农场转型发展.....	307		
技能1 田间试验的设计与实施.....	307		
技能2 品种和种植模式更新.....	316		
技能3 一二三产业融合发展.....	322		
任务五 风险防控.....	330		
技能1 风险了解及应对.....	330		
技能2 农业保险.....	335		
项目测试.....	338		
项目测试参考答案.....	344		

图 20 《家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求(中级)》教材



家庭农场生产经营（粮食作物种植）职业技能等级（中级）

拓展与提升

3.编写名单

主编：XX
 执行主编：XX
 副主编：XX、XX
 编写人员：

詹忠	苏州农业职业技术学院
顾金峰	苏州农业职业技术学院
王立河	河南农业职业学院
许乃毅	苏州农业职业技术学院
陈啸寰	江苏农林职业技术学院
明长放	徐州生物工程职业技术学院
王新燕	新疆农业职业技术学院
储宇奇	苏州农业职业技术学院
庄诚	苏州农业职业技术学院
杨艳山	苏州农业职业技术学院
袁洪臣	黑龙江农业经济职业学院
邢立伟	黑龙江农业经济职业学院
王志斌	苏州农业职业技术学院
李益峰	湖南生物机电职业技术学院
钱明	江苏省农广校泰州市分校
于永梅	黑龙江农垦职业学院
仲子平	苏州农业职业技术学院
尤伟忠	苏州农业职业技术学院
翁飞	苏州农业职业技术学院
董淑媛	黑龙江农业经济职业学院
李赞	江苏农林职业技术学院

审稿人：XX、XX

2022年8月

本教材由苏州农业职业技术学院尤伟忠教授、翁飞博士统稿

图 21 《家庭农场粮食生产经营职业技能等级拓展与提升（中级）》教材