



# 湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

## “双高计划”建设项目专业群层面 建设任务完成情况佐证材料

一级任务：3 教材与教法改革

二级任务：3-1 教材建设

湖南生物机电职业技术学院

二〇二四年元月

湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic





## 目录

一、材料简述 .....	1
二、佐证材料 .....	1
3-1-1 组建专业群教材建设与选用委员会 .....	1
3-1-1-1 组建专业群教材建设与选用委员会 .....	1
3-1-2 制订教材开发三年计划 .....	2
3-1-2-1 教材开发三年计划 .....	2
3-1-3 完善教材选用制度 .....	2
3-1-3-1 教材选用制度完善 .....	2
3-1-4 修订专业教材备选目录库 .....	4
3-1-4-1 召开专业教材选用论证会 .....	4
3-1-4-2 专业教材备选目录库修订 .....	4
3-1-5 遴选优秀主编教材申报国家规划教材，并立项 3 本 .....	8
3-1-5-1 立项 3 本国家规划教材 .....	8
3-1-6 开发新型活页式、工作手册式教材 20 本 .....	11
3-1-6-1 新型活页式、工作手册式教材立项 .....	11
3-1-6-2 召开新型活页式、手册式教材开发交流研讨会 .....	13
3-1-6-3 主编或主审新型活页式、工作手册式教材 20 本 .....	14
3-1-7 参与开发“1+X”职业技能等级证书培训教材 4 本 .....	21
3-1-7-1 参编“1+X”职业技能等级证书培训教材 4 本 .....	21
3-1-8 参与开发乡村服务劳动校本教材 2 本 .....	23
3-1-8-1 编写乡村服务劳动校本教材 2 本 .....	23
3-1-9 专业群编写教材在同类院校广泛使用 .....	25
3-1-9-1 编写教材在同类院校使用 .....	25
3-1-10 教材建设与选用机制在全国同类院校做经验交流 .....	28
3-1-10-1 教材建设与选用机制经验交流 .....	28



## 一、材料简述

“教材建设”建设任务（编号 3-1）共预设任务点 10 项，已完成 10 项，完成率 100%。

## 二、佐证材料

### 3-1-1 组建专业群教材建设与选用委员会

#### 3-1-1-1 组建专业群教材建设与选用委员会

为进一步深化教育教学改革，落实立德树人根本任务，加强教材管理，全面提高教育教学质量，根据教育部《职业院校教材管理办法》要求，成立了种子生产与经营专业群教材建设与选用委员，组织与监督教材建设。

### 湖南生物机电职业技术学院植物科技学院

#### 关于成立种子生产与经营专业群 教材建设与选用委员会的通知

为加强种子生产与经营专业群教材建设，发挥农业行业专家对专业教材建设与选用的指导作用，全面提升专业群教材质量，根据《湖南生物机电职业技术学院教材管理办法》，成立种子生产与经营专业群教材建设与选用委员会。

主任：刘唐兴 植物科技学院院长  
副主任：刘红梅 植物科技学院党总支书记  
杨远柱 袁隆平农业高科技股份有限公司副总裁  
成员：李益峰 植物科技学院副院长  
李永兴 植物科技学院副院长  
刘峰源 植物科技学院党总支副书记  
张跃飞 湖南永益农业科技发展有限公司董事长  
刘东辉 植物科技学院农学教研室主任  
陶抵辉 植物科技学院园艺教研室主任  
邵李理 植物科技学院园林教研室主任  
周 政 植物科技学院室内教研室主任  
周 敏 植物科技学院园艺教研室副主任

陈彦汝 植物科技学院休闲农业经营管理专业负责人  
姜放军 植物科技学院绿色食品生产专业负责人  
王中炎 长沙炎农生物科技有限公司总经理  
李卫东 湖南省农科院园艺所所长  
王炼文 湖南景然园林发展有限公司总经理  
雷冬阳 植物科技学院园艺教研室专业教师  
朱 敏 植物科技学院教学办公室干事

主要职责如下：

1. 负责落实教材建设工作各项方针、政策；
2. 组织本部门申报教材编写立项；
3. 负责制定本学院教材选用计划；
4. 负责审核本学院选用教材质量；
5. 负责随机抽查教材使用情况，督导教材规范使用。



图 1 专业群教材建设与选用委员会成立通知



### 3-1-2 制订教材开发三年计划

#### 3-1-2-1 教材开发三年计划

对照《国家职业教育改革实施方案》重点任务与举措，结合种子生产与经营专业群特点，制订了 40 本教材开发计划。

表 1 40 本教材开发计划

序号	教材名称	序号	教材名称
1	农作物生产技术	21	园林模型实训教程
2	Photoshop 基础学习教程	22	果树生产技术实训教程
3	插花艺术	23	植物保护综合实训教程
4	果树生产技术	24	景观设计实训教程
5	花卉生产技术	25	插花艺术
6	居住空间陈设艺术设计	26	园林电脑制图综合实训教程
7	室内装饰材料与施工工艺	27	庭院景观综合实训教程
8	休闲农业创意实践	28	植物识别与土壤分析实训
9	休闲农业研学旅行	29	水稻育种技术实训教程
10	芋艿生产技术	30	园林工程预决算实训教程
11	园林工程测量	31	花卉生产技术实训教程
12	园林工程实训	32	作物生产与种子生产实训教程
13	植物造景	33	茶与健康
14	餐饮服务与管理	34	茶叶标准与法规
15	植物组织培养技术实训教程	35	工程施工实训
16	食用菌生产技术实训教程	36	园林植物识别实训
17	休闲农业导游实务实训教程	37	种子市场营销实训教程
18	蔬菜生产技术实训教程	38	风景写生实训教程
19	休闲农产品营销实训教程	39	常见农作物病虫害识别与标本制作实训教程
20	园林植物实训教程	40	休闲农庄服务实训教程

### 3-1-3 完善教材选用制度

#### 3-1-3-1 教材选用制度完善

种子生产与经营专业群建设与选用委员会根据教育部《职业院校



教材管理办法》和《学院教材管理办法》要求，完善教材选用制度，规范教材选用。

## 湖南生物机电职业技术学院植物科技学院

### 教材选用制度

一、教材选用须遵照以下原则：

1. 各二级学院（部）须组建教材选用委员会，具体负责教材的选用工作。教材选用委员会成员应包括专业教师、行业企业专家、教科研人员、教学管理人员等，成员应在本人所在单位进行公示；

2. 教材选用过程须公开、公平、公正，严格按照程序选用，并对选用结果进行公示。

二、教材选用应结合区域和学校实际，切实服务人才培养。遵循以下要求：

1. 必须使用国家统编的思想政治理论课教材、马克思主义理论研究和建设工程重点教材。

2. 公共基础课程教材原则上从国家和省级规划教材目录中选用。

3. 专业核心课程和公共基础课程教材原则上从国家和省级教育行政部门发布的规划教材目录中选用；

4. 国家和省级规划目录中没有的教材，可在院校教材信息库选用；

5. 不得以岗位培训教材取代专业课程教材。

6. 选用的教材必须是通过审核的版本，擅自更改内容的教材不得选用，未按照规定程序取得审核认定意见的教材不得选用；

7. 不得选用盗版、盗印教材。

三、教务处要为教师选用教材提供尽可能详尽的信息资料（包括各出版社目录、规划教材书录等，提前通知二级学院在规定的目录里选用教材），并积极开展新编教材的宣传评价和推荐工作，努力为教师提供教材咨询。

四、教务处应定期召集由有关教师和学生代表参加的教材选用质量座谈会，征求有关教材选用工作的意见。

五、国家实行教材选用实行备案制度。在确定教材选用结果后，应及时向省教育厅备案。



图 2 2020 年教材选用制度



### 3-1-4 修订专业教材备选目录库

#### 3-1-4-1 召开专业教材选用论证会

召开专业教材选用论证会，确保选用专业教材质量与适用性。



图 3 2022 年教材选用讨论认证会

#### 3-1-4-2 专业教材备选目录库修订

种子生产与经营专业群建设与选用委员会根据《教材选用制度》，从 2020-2023 年逐年更新与修订各专业选用教材，筛选优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校，确保高质量教学。



表 2 2020-2023 年教材更新情况

年份	2020 年	2021 年	2022 年
备选专业教材数 (门)	221	244 (新增 23)	266 (新增 13)

植物科技学院教材备选目录 (2020年9月更新)

序号	专业	课程名称	教材名称	出版社	主编	书号	单价	规划教材
1	种子	种子贮藏加工技术	种子加工与贮藏技术	中国农业大学	赵岩	9787365506581	27	
2	种子	种子生物学	种子生物学 第二版	中国农业	张春庆	9787109264304	39.5	
3	种子	水稻育种技术	第三代杂交水稻育种技术	山东科学技术出版社	袁隆平	9787533198923	128	
4	种子	种子质量检测技术	种子检验技术	中国农业大学	杨念福	9787565516344	24	第二批“十二五”
5	种子	种子检验技术	种子检验技术第二版	中国农业大学	杨念福	9787565516344	24	第二批“十二五”
6	种子	大田作物种子生产技术(一)	种子生产与管理	合肥工业大学出版社	杨敏	9787565013034	38	第一批“十二五”
7	种子	植物检疫	植物检疫技术	化学工业	王中武	9787122300997	38	第二批“十二五”
8	种子	植物检疫	植物检疫技术 第2版	化学工业	王中武	9787122300997	38	第二批“十二五”
9	种子	植物组织培养技术	植物组织培养教程 第2版	中国农业大学	王振龙	9787565509780	49	第一批“十二五”
10	种子	农业推广	农业技术推广 第2版	中国农业大学	王守国	9787565515897	33	第二批“十二五”
11	种子	种子市场营销	种子市场营销第2版	中国农业大学	王海波	9787565520976	32	
12	种子	田间试验与统计分析	试验设计方法 第3版	中国农业	王宝山 简峰	9787109191709	28.5	第一批“十二五”
13	种子	微生物技术	微生物技术及应用 第二版	华中科技大学	孙勇民	9787568005005	46	第一批“十二五”
14	种子	微生物技术	微生物技术及应用第三版	华中科技大学	孙勇民	9787568066006	49.8	第一批“十二五”
15	种子	企业管理	现代企业管理	教育科学	申纲领	9787504177360	45	第一批“十二五”
16	种子	植物保护基础	植物保护技术实训	中国农业	邱晓虹、迟全元	9787109289468	58	
17	种子	种子市场营销	市场营销项目化教程	东北大学	孟春	9787551705899	32	
18	种子	种子法规	种子法规与实务	化学工业	梅四卫	9787122317568	32	第二批“十二五”
19	种子	种子法规	种子法规与实务 第二版	化学工业	梅四卫	9787122317568	32	第二批“十二五”
20	种子	作物生产技术1	作物栽培第3版	中国农业	李振陆	9787109199699	44	第一批“十二五”
21	种子	种子生物学	种子生物学	化学工业	纪燕 胡虹文	9787122060969	28	
22	种子	植物遗传与育种	作物遗传育种	高等教育	霍志军	9787040422740	26.8	第二批“十二五”
23	种子	大田作物种子生产技术 一	种子生产与管理 第二版	中国农业大学	霍志军	9787565516320	38	第一批“十二五”
24	种子	蔬菜生产技术	蔬菜生产技术 南方本	中国农业	胡繁荣	9787109171008	51.8	第一批“十二五”
25	种子	生态与环保	农业生态与环境保护 第二版	中国农业	高志强	9787109120174	43	
26	种子	种子市场营销	种子营销 第三版	中国农业大学	崔坤	9787109202665	28	第一批“十二五”
27	种子	蔬菜制种技术	蔬菜种子生产技术	化学工业	陈杏禹	9787122112736	23	
28	种子	农业企业经营管理	农业企业经营管理	重庆大学	陈春叶	9787562493327	45	
29	种子	植物组织培养技术	植物组织培养技术 第2版	中国农业	曹惠英 丁雪珍	9787109197503	39	第一批“十二五”
30	种子	技能抽查	产与经营专业学生专业技能考核标准	校本教材			2.7	
31	植保	农药营销技术	农药营销管理学	中国农业	张兴	9787109131347	48.5	
32	植保	植物病虫害测报	昆虫生态学及害虫预测预报	科学	张国安	9787030348388	59	
33	植保	植物病理	普通植物病理学	高等教育	许志刚、胡白石	9787040557671	49	
34	植保	农业基础化学	农业基础化学	中国农业大学	徐丽芳	9787565501999	45	
35	植保	农药应用技术	植物化学保护学实验指导 第二版	中国农业出版社	徐汉虹	9787109170025	14	
36	植保	植物病理	普通植物病理学实验指导	科学出版社	谢联辉	9787030178978	38	
37	植保	植物病理	普通植物病理学 第二版	科学出版社	谢联辉	9787030370716	69	
38	植保	农作物病虫害防治技术	作物病虫害防治 第2版	化学工业	吴郁魂	9787122252463	45	第二批“十二五”



40	植保	植物遗传与育种	作物遗传育种第2版	中国农业大学	王孟宇	9787565519772	53	
41	植保	田间试验与统计分析	试验统计方法	中国农业	王宝山、简峰	9787109261594	33	第一批“十二五”
42	植保	农田杂草防治技术	杂草学	中国农业	强胜	9787109131927	41	
43	植保	农药应用技术	植物化学保护	化学工业出版社	卢颖	9787122064714	35	
44	植保	园艺植物栽培技术	园艺植物栽培技术 第2版	重庆大学	李卫琼	9787562477174	32	
45	植保	农业昆虫	普通昆虫学实验指导 第二版	中国农业出版社	雷朝亮	9787109152076	16	
46	植保	农业昆虫	普通昆虫学	中国农业	雷朝亮	9787109156609	64.5	
47	植保	农业昆虫	普通昆虫学 第二版	中国农业出版社	雷朝亮	9787109156609	56.5	
48	植保	智慧植保装备	植保无人机与植保技术	西北工业大学	何德奎	9787561277157	59.8	
49	园艺	花卉生产技术1	花卉生产技术	华中科技大学	张君艳	978756089969	49.8	
50	园艺	电脑制图	园林AutoCAD教程 第3版	中国林业出版社	张华	9787109188945	48	第一批“十二五”
51	园艺	果树生产技术(一)	果树栽培技术 南方本	中国农业	许邦丽	9787565503146	49	
52	园艺	果树生产技术1	果树栽培技术南方本	中国农业出版社	许邦丽	9787565503146	43	
53	园艺	植物造景	园林植物造景	化学工业出版社	熊廷海	9787122062130	48	
54	园艺	组合盆栽	室内植物装饰设计 第4版	重庆大学	夏庄珍	9787568916462	56	
55	园艺	设计初步	构成艺术及实训	北京工艺美术	王延霞	9787514001792	39.2	
56	园艺	家庭园艺创意盆栽产品设计	室内绿化装饰与设计 第二版	上海交通大学	王春彦	9787313058898	43	
57	园艺	组合盆栽	室内绿化装饰与设计第2版	上海交通大学	王春彦	9787313058898	43	
58	园艺	设施园艺	南方现代设施园艺栽培技术	中国水利水电	章正仙	9787517025863	49	第二批“十二五”
59	园艺	休闲农庄规划	农庄规划设计	中国农业大学	谈再红/阳征助	9787565511868	33	
60	园艺	花文化	花间谈—花文化鉴赏	中国农业	孙伯娟 张坤	9787109126558	19.8	
61	园艺	花文化	花间谈—花文化鉴赏	中国农业	孙伯娟	9787109126558	19.8	
62	园艺	园艺产品商品化处理技术	园艺产品贮藏学	科学	饶曼芳	9787030237996	59	
63	园艺	设计初步	构成基础	北京工艺美术	彭凌燕	9787514000443	48.6	
64	园艺	花卉生产技术(一)	园林花卉学 第四版	中国林业出版社	刘燕	9787521907537	65	
65	园艺	插花艺术	插花艺术	航空工业	刘爱琴 包晶晶	9787516511244	49.8	
66	园艺	设施园艺	设施园艺	高等教育	李志强	9787040180923	23.9	
67	园艺	园艺疗法	园艺疗法概论	中国林业出版社	李树华	9787503862786	49	
68	园艺	田间试验与统计方法	试验统计方法 第4版	中国农业	简峰	9787109261594	33	第一批“十二五”
69	园艺	园艺遗传育种	园艺植物遗传育种 第3版	高等教育	李孔彦	9787040438253	29	第一批“十二五”
70	园艺	园艺植物遗传育种	园艺植物遗传育种 第三版	高等教育	李孔彦	9787040438253	29	第一批“十二五”
71	园艺	美术基础	园林美术设计与实训	天津科学技术	黄贝刚	9787557671822	60	
72	园艺	蔬菜生产技术(一)	蔬菜生产技术	中国农业	胡繁荣	9787109261785	58	第一批“十二五”
73	园艺	蔬菜生产技术(一)	蔬菜生产技术 南方本 第2版	中国农业	胡繁荣	9787109261785	52	第一批“十二五”
74	园艺	美术基础	素描基础	北京工艺美术	胡昌格	9787805268132	42.6	
75	园艺	果树生产技术(一)	果树生产技术(南方本)	中国农业	郭正兵	9787109285491	62	第二批农业农村部“十三五”
76	园艺	植物保护基础	园艺植物病虫害防治	高等教育	黎昱伟	9787040431650	49.9	第一批“十二五”
77	园艺	植物保护基础	园艺植物病虫害防治 第2版	高等教育	黎昱伟	9787040431650	49.9	第一批“十二五”
78	园艺	园艺产品营销	园艺产品营销	中国农业	崔坤	9787109106406	32	
79	园艺	园艺产品营销	园艺产品营销 第三版	中国农业出版社	崔坤	9787109278264	35	
80	园艺	盆景艺术	盆景制作与销售	科学	崔广元	9787030485854	54	第一批“十二五”

181	室内	装饰材料与施工工艺	室内装饰材料与施工工艺	东北大学	薄尊闻	9787551715478	58	
182	室内	室内居住空间设计(一)	居住空间设计	中国海洋大学	霍庆福 钱靓	9787567006898	48	
183	室内	建筑速写	建筑手绘效果图表现技法	安徽美术	黄燕萍	9787539877242	48.8	
184	室内	软件应用Photoshop	即学即用Photoshop设计实例	河北传媒集团	侯寒	9787531075349	48	
185	室内	室内设计色彩理论	现代归纳与装饰色彩	北京工艺美术	郝敏金	9787514002171	36.8	
186	室内	室内装饰设计综合实训▲	居室空间设计理论与实训	河北美术	谷威	9787531066064	39.8	
187	室内	建筑速写	设计构成基础教程	安徽美术	付君萍	9787539880389	58	
188	室内	建筑室内概论	中外室内设计	江苏大学出版社	冯宏伟	8977568407496	68	
189	室内	室内装饰材料与施工工艺	室内装饰材料与施工实例教程 第2版	人民邮电	陈雪杰	9787115354471	49.8	第二批“十二五”
190	室内	室内设计素描	设计素描	中国建材工业	陈瑞春	9787516015087	49.9	
191	室内	室内设计素描	素描素描	安徽美术	陈明明	9787539887371	55	
192	室内	商业展示空间设计	商业空间设计—店面与橱窗	上海交通大学	陈静凡	9787313103499	49.8	第一批“十二五”
193	室内	建筑室内设计基础	设计构成	上海交通大学	曹颖	9787313074515	52.8	第二批“十二五”
194	室内	室内公共空间设计	公共空间设计	江西美术	白廷义	9787548077978	65	
195	室内	技能抽查	室内设计专业学生专业技能考核标准	校本教材			6.7	
196	质检	绿色食品标准与法规	食品标准与法规	中国农业大学	周才琼	9787565517136	45	
197	质检	农产品贮藏加工	果蔬贮藏与加工	高等教育	赵真霞	9787040181197	25.9	
198	质检	农产品生产环境检测	环境分析与监测	化学工业	张欣	9787122336309	32	
199	质检	绿色食品生产技术	果树栽培技术	中国农业	许邦丽	9787565503146	43	
200	质检	植物检疫	植物检疫技术第2版	化学工业	王中式	9787122300997	38	第二批“十二五”
201	质检	植物生产环境	植物生产环境	校本教材	王建湖		4.84	
202	质检	微生物技术	微生物技术及应用	华中科技大学	孙勇民 张新红	9787568050005	46	第一批“十二五”
203	质检	农产品质量管理与认证	农产品质量管理与认证	中国农业	马文哲	9787109270879	40	
204	质检	农业代用品与生产环境检测	农产品生产环境检测	中国农业大学	刘焕云	9787565500879	45	
205	质检	仪器分析	现代仪器分析技术	中国轻工工业	李自刚 弓建红	9787501983889	37	
206	质检	绿色粮油生产技术	作物栽培 第3版	中国农业	李振陆	9787109196999	44	第一批“十二五”
207	质检	植物生长环境	植物生产环境 第3版	中国农业	李振陆	9787109261990	43.5	
208	质检	农产品质量管理与认证	绿色食品认证与管理实务	东南大学	李旭	9787564134655	50	
209	质检	农产品营销	农产品营销学	高等教育	李兆光	9787040454918	39.8	
210	质检	农产品质量管理与认证	农产品质量安全	重庆大学	贾玉娟	9787568903011	39.8	
211	质检	蔬菜标准化生产技术	蔬菜生产技术 南方本 第2版	中国农业出版社	胡繁荣	9787109261785	58	第一批“十二五”
212	质检	生态与环保	农业生态与环境保护 第2版	中国农业	高志强	9787109120174	43	
213	质检	农产品质量检测技术	农产品质量检测技术	中国农业	杜宗峰	9787109202016	38	
214	质检	植物保护基础	植物保护 第四版	中国农业	陈唯寅	9787109261815	64.5	
215	质检	食用菌生产技术	食用菌生产技术 第二版	中国农业	陈伟彪	9787109200449	43	全国优秀教材(职业教育与继续教育类)二等奖
216	质检	农产品安全检测技术	农产品安全检测技术	中国农业	陈晶	9787109218321	30	
217	质检	植物组织培养	植物组织培养技术	中国农业	曹春英	9787109197503	39	第一批“十二五”
218	质检	技能抽查	生产与检验专业学生专业技能考核标准	校本教材			2.6	
219	城乡	美术基础	美术基础	教育科学	邓峰	9787519132132	45	
220	茶艺	茶树栽培技术	茶树栽培与良种繁育技术	中国轻工工业	贾爱涛	9787518427994	52	
221	茶艺	茶文化概论	茶文化概论与茶艺实训	清华大学	贾红文	9787512145627	39	

图 4 2020 年植物科技学院备选教材更新目录





### 植物科技学院教材备选目录（2021年9月更新）

序号	专业	课程名称	教材名称	出版社	主编	书号	单价	规划教材
1	种子	种子检验技术	种子检验技术第2版	中国农业大学	杨念福	9787565516344	21	第二批“十二五”
2	种子	植物检疫	植物检疫技术 第二版	化学工业	王中武	9787122300997	38	第二批“十二五”
3	种子	植物组织培养技术	植物组织培养教程 第二版	中国农业大学	王振龙	9787565509780	59	第一批“十二五”
4	种子	田间试验与统计分析	试验统计方法 第三版	中国农业	王宝山	9787109191709	28.5	第一批“十二五”
5	种子	农业信息	网页设计与制作案例教程 第3版	电子工业	李敏	9787121268496	45	“十三五”
6	种子	大田作物种子生产技术 一	种子生产与管理 第二版	中国农业大学	霍志军	9787565516320	38	第一批“十二五”
7	园艺	植物与植物生理	植物与植物生理 第三版	中国农业出版社	陈志辉	9787109261037	64	“十三五”
8	园艺	园艺设施	园艺设施	中国农业	陈国元	9787109248847	46	“十三五”
9	园林	园林测量	测量学	华中科技大学	吴建新	9787560989662	44.8	农业农村部“十三五”
10	园林	园林测量	测量学 第2版	华中科技大学	吴建新	9787560989662	44.8	农业农村部“十三五”
11	园林	园林植物栽培与养护	园林植物栽培与养护管理 第2版	机械工业出版社	余远国	9787111638599	49	“十三五”
12	园林	园林测量	园林测量	中国农业	李永兴	9787109284999	25	第二批农业农村部“十三五”
13	园林	园林植物造景	植物景观设计	上海交通大学	李文敏	9787313072672/TU	48	“十三五”
14	园林	园林美术	素描	高等教育	李茹倩	9787040419870	32	
15	休闲	休闲活动设计与组织	休闲农业体验活动设计与组织	中国农业	李鑫	9787109253643	58	“十三五”
16	休闲	休闲农业产品营销	农产品营销 第三版	清华大学出版社	陈国胜	9787302537601	58	“十三五”
17	室内	软件应用Photoshop	PhotoshopCC软件实训教程 2018版	江西美术	朱小娟	9787548046172	59.8	
18	室内	建筑室内商业展示空间设计	创意展示设计	江西美术	王红	9787548082620	65	
19	室内	软件应用Photoshop	即学即用Photoshop设计实例	河北传媒集团	侯赛	9787531075349	48	
20	室内	室内设计色彩概论	现代归纳与装饰色彩	北京工艺美术	郝振金	9787514002171	36.8	
21	绿检	绿色食品标准与法规	食品标准与法规	中国农业大学	周才琼	9787565517136	45	
22	绿检	农产品贮藏加工	果蔬贮藏与加工	高等教育	赵晨霞	9787040181197	25.9	
23	绿检	植物组织培养技术	植物组织培养 第3版	中国农业	丁雪珍	9787109262096	44	“十三五”

图 5 2021 年植物科技学院备选教材更新目录

### 植物科技学院教材备选目录（2022年9月更新）

序号	专业	课程名称	教材名称	出版社	主编	书号	单价	规划教材
1	种子	植物检疫	植物检疫技术 第二版	化学工业	王中武	9787122300997	38	第二批“十二五”
2	种子	农业信息	网页设计与制作微课教程 第4版	电子工业	李敏	9787121375064	55	“十三五”
3	园林	园林测量	测量学第2版	华中科技大学	吴建新	9787560989662	44.8	农业农村部“十三五”
4	休闲	植物配置与管理	植物景观设计 第二版	上海交通大学	李文敏	9787313215505	58	“十三五”
5	休闲	休闲农业产品营销	休闲农业营销	中国农业	高萍	9787109253353	32	“十三五”
6	休闲	农产品营销	农产品营销 第2版	清华大学	陈国胜	9787302352150	48	“十三五”
7	室内	室内计算机效果图设计与制作	3dsMax&V-Ray室内空间表现	上海交通大学出版社	张金威	9787313197009	66	“十三五”
8	室内	建筑室内商业展示空间设计	创意展示设计	江西美术	王红	9787548082620	65	
9	植保	作物栽培技术	作物栽培 第4版	中国农业	束剑华	9787109261839	46	“十三五”
10	植保	智慧植保装备	植保无人机与农药技术	西北工业大学	何雄奎	9787561277157	59.8	
11	植保	植物组织培养技术	植物组织培养	中国农业	丁雪珍	9787109262096	44	“十三五”
12	绿检	植物与植物生理	植物与植物生理 第3版	中国农业	陈志辉	9787109261037	64	“十三五”
13	绿检	农产品营销	农产品营销	清华大学	陈国胜	9787302537601	58	“十三五”
14	城乡	建筑制图	建筑工程识读与绘制	天津大学	褚普元	9787561859025	66	“十三五”

图 6 2022 年植物科技学院备选教材目录更新



### 3-1-5 遴选优秀主编教材申报国家规划教材，并立项 3 本

#### 3-1-5-1 立项 3 本国家规划教材

专业群教材建设与选用委员会遴选优秀主编教材，组织并积极申报国家规划教材。《生态农业》《休闲农业概论》《休闲型家庭农场开发与经营管理》3 本教材立项国家职业教育规划教材。

表 3 3 本国家规划教材

序号	教材名称	国家规划教材	主编
1	生态农业	十三五、十四五	傅爱斌
2	休闲农业概论	十三五、十四五	谈再红
3	休闲型家庭农场开发与经营管理	十四五	李倩兰



268	高职	农林牧渔大类	养猪与猪病防治	邢军	江苏农林职业技术学院	中国农业大学出版社有限公司
269	高职	农林牧渔大类	管理学基础	杨风敏	广西农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
270	高职	农林牧渔大类	休闲农业概论	谈再红	湖南生物机电职业技术学院	中国农业出版社有限公司
271	高职	农林牧渔大类	草坪建植与养护	孙廷	南阳农业职业学院	中国农业出版社有限公司
272	高职	农林牧渔大类	生态农业	付爱斌	湖南生物机电职业技术学院	中国农业出版社有限公司
273	高职	农林牧渔大类	测量	金为民	泉州职业技术大学	中国农业出版社有限公司
274	高职	农林牧渔大类	动物疾病防治基本技术	孙洪梅	黑龙江职业学院	北京师范大学出版社(集团)有限公司

图 7 “十三五”职业教育国家规划教材书目通知



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知  
 信息索引: 360A07-06-2023-0015-1 生成日期: 2023-06-25 发文机构: 教育部办公厅  
 发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号 信息类别: 职业教育与成人教育  
 内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教育部办公厅关于公布首批“十四五”  
职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

首批“十四五”职业教育国家规划教材书目（“十三五”复核教材）  
（高职专科）

序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	出版单位
1	高职专科	公共基础课	成长英语系列教材（第4版）	李志萍	重庆大学出版社有限公司
205	高职专科	农林牧渔大类	生态农业	付爱斌	中国农业出版社有限公司

证 明

付爱斌即傅爱斌，系湖南生物机电职业技术学院副院长，  
身份证号码为4\*\*\*\*\*04455，特此证明。

湖南生物机电职业技术学院 人事处



211	高职专科	农林牧渔大类	小动物影像技术（第二版）	朱金凤	中国农业出版社有限公司
212	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业概论	谈再红	中国农业出版社有限公司
213	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业观光植物识别	汪成忠	中国农业出版社有限公司
214	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业规划	余俊	中国农业出版社有限公司
215	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业体验活动设计与组织	李鑫	中国农业出版社有限公司

282	高职专科	农林牧渔大类	水质监测与调控技术（第三版） 水质监测与调控技术实训（第三版）	谢丹丹	厦门海洋职业技术学院	厦门大学出版社有限责任公司
283	高职专科	农林牧渔大类	特种动物养殖（第二版）	陈树林	西北农林科技大学	国家开放大学出版社有限公司
284	高职专科	农林牧渔大类	乡村伴手礼开发	王桂霞	上海农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
285	高职专科	农林牧渔大类	休闲农业电子商务	杨冬梅	上海农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
286	高职专科	农林牧渔大类	休闲型家庭农场开发与经营管理	李倩兰	湖南生物机电职业技术学院	中国农业出版社有限公司
287	高职专科	农林牧渔大类	养禽与禽病防治	朱锋钊	铜仁职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
288	高职专科	农林牧渔大类	养禽与禽病防治	张玲	江苏农牧科技职业学院	中国农业出版社有限公司
289	高职专科	农林牧渔大类	养猪生产技术	李和国	甘肃畜牧工程职业技术学院	中国农业大学出版社有限公司

图 8 “十四五”职业教育国家规划教材书目通知



图 9 3 本职业教育国家规划教材封面



### 3-1-6 开发新型活页式、工作手册式教材 20 本

### 3-1-6-1 新型活页式、工作手册式教材立项

2021 年与 2023 年组织教师开展新型活页式、工作手册式教材编写项目申报，种子生产与经营专业群立项 24 本教材。

#### 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 1）。

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

教务处  
2021 年 7 月 11 日

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、陈雨东、彭群凌
4	Photoshop 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、刘永生
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、鑫沛泓
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、曾伍、王仲林、许艳、彭屹峻、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、邓沛怡、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、林建华、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、龙健略

图 10 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





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、王俾卓
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、邓荟芬、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	园林工程预决算实训教程	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、王经卿、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、刘炽健
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、刘炽健、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 11 2023 年新型态教材立项文件

### 3-1-6-2 召开新型活页式、手册式教材开发交流研讨会

种子生产与经营专业群教材委员会积极召开新型活页式、手册式教材开发交流研讨会，启动新型教材开发计划。



图 12 开新型活页式、手册式教材开发交流研讨会



### 3-1-6-3 主编或主审新型活页式、工作手册式教材 20 本

为进一步落实“三教”改革任务要求，种子生产与经营专业群教材委员会积极组织并督促新型态教材建设，已开发 20 本新型态教材。新型态教材开发推动了教学模式的创新，提升了学生的学习效率和教学质量。

表 4 20 本新型态教材书目

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	园林测量	李永兴	中国农业出版社	2021
5	休闲农业经营与管理 100 问	谭再红	中国农业出版社	2022
6	农作物生产技术	李益锋	高等教育出版社	2023
7	SketchUP 2016 辅助园林景观设计	邵李理	重庆大学出版社	2023
8	中国传统文化概论	朱颖	西南财经大学出版社	2023
9	果树生产技术（南方版）	周敏（副）	中国农业出版社	2021
10	劳动与实践-新时代劳动教育教程(高职版)	傅爱斌 (主审)	中国建筑工业出版社	2023
11	花卉生产技术	欧阳英	校本教材	2022
12	休闲农业创意实践	刘峰源	校本教材	2022
13	休闲农业导游实务	袁丽	校本教材	2022
14	芋艿生产技术	刘唐兴	校本教材	2022
15	园林工程实训	李妙	校本教材	2022
16	植物造景	阎珂	校本教材	2022
17	庭院景观综合实训教程	宋志强	校本教材	2023
18	植物保护综合实训教程	张瑞成	校本教材	2023
19	植物识别与土壤分析实训	皮俊	校本教材	2023
20	水稻育种技术实训教程	屈成	校本教材	2023





“十四五”职业教育国家规划教材  
“十三五”职业教育国家规划教材  
高等职业教育农业农艺类“十三五”规划教材

休闲农业系列教材  
Xiuxian Nongye Xilie Jiaocai

# 生态农业

Shengtai Nongye

本书穿插大量案例和实务操作，通俗地介绍了生态农业模式、生态农业规划、生态农产品、资源利用等理念、知识和技能，非常适合休闲农业从业者参考

付爱斌◎主编

中国农业出版社

### 2 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. 请列举出你在所在省份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



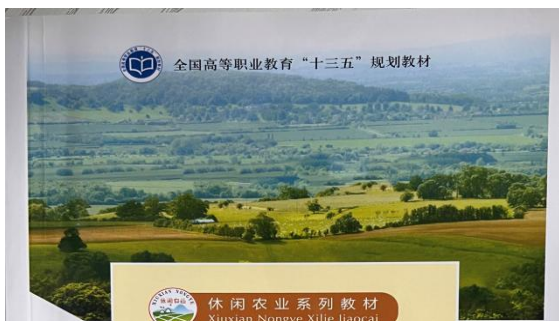
梦幻山房香文化园



渔浪码头视频



生态农业



全国高等职业教育“十三五”规划教材

休闲农业系列教材  
Xiuxian Nongye Xilie Jiaocai

# 休闲农业 概论

Xiuxian Nongye Gailun

本书紧扣休闲农业经营、管理、营销、策划等市场需求，较系统地介绍了休闲农业相关知识，涵盖行业一手资讯，非常适合休闲农业从业者参考

谈再红◎主编

中国农业出版社

### 第二章 休闲农业的类型及主要运行模式

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、赠予、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，以位于门头沟区的一套名为“梦想小区”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、亲子农园、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】



和道源



锦绣江南生态农庄



浔龙河生态艺术小镇



田码-1



田码-2



牛鞭庄园



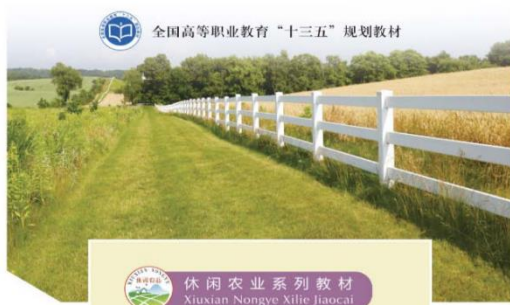
爱在路虎山庄



小毛驴农园



金玺罗村



## 休闲型家庭农场 开发与经营管理

Xiuxianxing Jiating Nongchang  
Kaifa Yu Jingying Guanli

本书以案例导入的形式,紧扣国家监管政策法规,全面介绍了休闲型家庭农场开发与经营管理的全过程,非常适合休闲农业从业者参考。

李倩兰 单再成 主编

中国农业出版社

### 休闲型家庭农场开发与经营管理

- A. 单一型家庭农场      B. 混合型家庭农场  
C. 多功能型家庭农场      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. 我国家庭农场不能雇佣其他农民生产。 ( )
  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产大。 ( )
  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】



黄山山村 (村企合作开发)



仙人洞村 (村合作社统一管理)



金屋罗村 (个人民宿带动)



美丽乡村-罗梅村



小毛驴农场



天津市宁河区兴宁庄村

20



高等职业教育农业农村部“十三五”规划教材

高等职业教育“十四五”规划教材

# 园林 测量

李永兴 张中慧 尹晓科 主编

中国农业出版社

### 园林测量

4. 坐标测量 仪器安置完成后,按  $\square$  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。

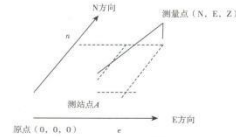


图 4-5 坐标测量原理



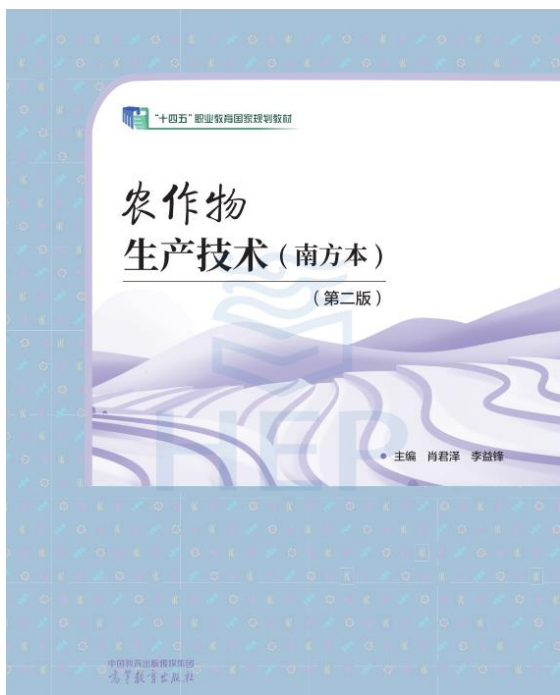
全站仪坐标测量1

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、后视点的坐标或者后视方向的方位角。设定好后视点的坐标后,仪器会自动计算后视方向的方位角,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	$N_1$ : 0.000m $E_1$ : 0.000m $Z_1$ : 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: 0.000m 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”等教育理念进行修订的。本书在首届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、饲料生产技术，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60个任务。每个项目后附有综合测试、信息链接，有利于学生掌握理论知识重点。生产技术服务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。各任务后设有任务拓展，有利于学生思考实际生产中的问题和拓展相关知识，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。

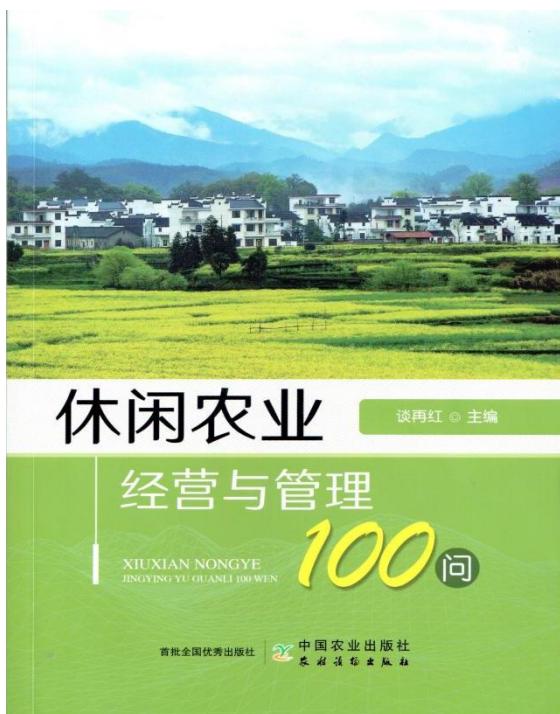
### 图书在版编目(CIP)数据

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191365号

策划编辑 方鹏飞 插图绘制 杨伟露	责任编辑 方鹏飞 责任校对 王 刚	封面设计 张丽微 责任印制 韩 刚	版式设计 童 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	网 址 <a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a> <a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>	
邮政编码 100120	印 刷 涿州市星河印刷有限公司	网上订购 <a href="http://www.hepmail.com.cn">http://www.hepmail.com.cn</a>	
开 本 889mm×1194mm 1/16	印 张 28.5	版 次 2002年3月第1版	
字 数 600千字	购书热线 010-58581118	印 次 2023年8月第2版	
咨询电话 400-810-0998		定 价 48.90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：700mm×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。  
服务热线：010-59195115 010-59194918



高等职业教育园林类专业系列教材

新/形/态/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 仝婷婷  
副主编 徐茂明 林少妆 郑颖  
代彦满 谭璐

第2版



重庆大学出版社  
重庆两江新区黄山坪

FUZZ

### 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、基础场景建模实践。第一部分为 SketchUp 2016 软件介绍,主要介绍软件的基本特性和功能作用;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,包括景观亭、中式景观亭、新中式花架,将四部分引入不同类型的园林实践项目作为切入点,其中包括别墅庭院景观、社区公园景观,再由 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、教学案例,包括全书所有案例的 skp 模型文件、案例所用的 CAD 底图 dwg 文件以及素材文档,二维码查看,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。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, 仝婷婷主编. —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 978-7-5689-0929-6  
I. ①S—Ⅱ. ①邵… ②金… ③仝… 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 仝婷婷  
副主编 徐茂明 林少妆 郑颖 代彦满 谭璐  
责任编辑 何 明  
责任校对 郑 颖 责任印制 赵 霞

重庆大学出版社出版

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)

传真: (023) 88617186 88617166

网址: <http://www.cqsp.com.cn>

邮箱: [sak@sqsp.com.cn](mailto:sak@sqsp.com.cn) (营销中心)

重慶長虹印務有限公司印刷

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 12 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 978-7-5689-0929-6 定价: 56.00 元(含数字资源)

本书印刷、装订等质量, 非社会类图书

版权所有, 请勿擅自翻印和再版

制作各类出版物及配套用书, 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)

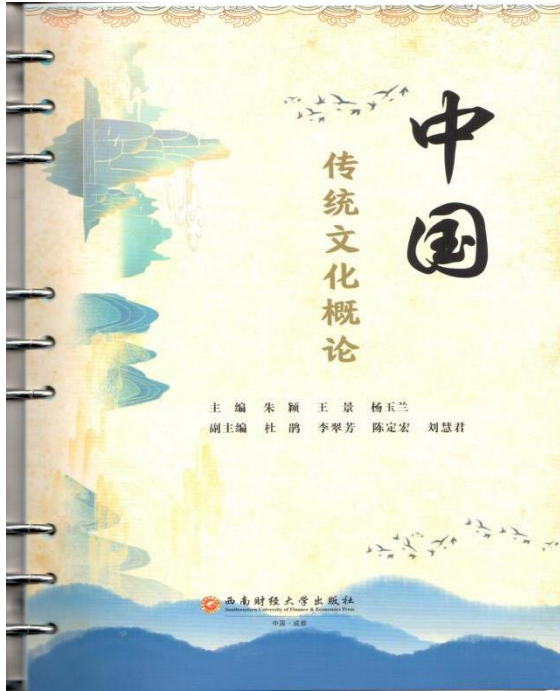
王其传 王英珍 王鹏凯 方英明 刘文

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 唐睿



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;杜鹏等副主编.—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 鹏 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:李婉璐

封面设计:张珊珊

责任印制:朱雯丽

出版发行 西南财经大学出版社(四川省成都市光华村街 35 号)

网 址 <http://cls.swufe.edu.cn>

电子邮箱 [book@swufe.edu.cn](mailto:book@swufe.edu.cn)

邮政编码 610074

电 话 028-87553785

照 排 四川胜翔数码印务设计有限公司

印 刷 郫县博通印刷厂

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/金锦花,尹颜丽,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、工匠精神为主旋律,以理论与实践相结合的方式输出教育与实践养成。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能力实操两部分,其中理论讲述在主教材中,融合团队教师微课堂视频和实际案例,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活动记录,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师教学,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@cabp.com.cn,电话:(010)58337285,建工书店:<http://eshu.cabplink.com>。

责任编辑:高延伟 周 觅 吴越艳

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 金锦花 尹颜丽 侯 音

主 审 傅爱斌

中国建筑工业出版社出版、发行(北京海淀区三里河路9号)

各地新华书店、建筑书店经销

北京雅盈中佳图设计印刷有限公司制版

廊坊市海涛印刷有限公司印刷

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:2885361756

(地址:北京海淀区三里河路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

图 13 部分新型态教材图片展示



### 3-1-7 参与开发“1+X”职业技能等级证书培训教材 4 本

#### 3-1-7-1 参编“1+X”职业技能等级证书培训教材 4 本

为配合 1+X 证书制度的实施，种子生产与经营专业群教材委员会组织教师参与家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求培训教材（初级、中级）和家庭农场粮食生产经营职业技能等级拓展与提升教材（初级、中级）教材编写，共编写四本。

表 5 4 本“1+X”职业技能等级证书培训教材

序号	教材名称	参编	年份
1	家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求培训教材（初级）	李益锋	2021
2	家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求培训教材（中	李益锋	2021
3	家庭农场粮食生产经营职业技能等级拓展与提升（初级） 教材	李益锋	2022
4	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	李益锋	2022

### 家庭农场粮食生产经营职业技能 等级要求（初级）

## 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：、
- ▲ 志 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。
  - 沈乃群 苏州农业职业技术学院。
  - 陈德贵 江苏农林职业技术学院。
  - 胡长政 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。
  - 储云彪 苏州农业职业技术学院。
  - 庄 诚 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。**
  - 顾 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。
  - 董淑媛 黑龙江农业经济职业学院。
  - 彭 静 成都农业科技职业学院。
  - 李 赞 江苏农林职业技术学院。
  - 葛 成 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

图 14 《家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求（初级）》培训教材



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.
许乃霖	苏州农业职业技术学院.
陈德贵	江苏农林职业技术学院.
胡长欢	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.
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.
董淑媛	黑龙江农业经济职业学院.
彭静	成都农业科技职业学院.
李赞	江苏农林职业技术学院.
葛成	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

图 15 《家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求（中级）》培训教材

家庭农场粮食生产经营职业技能等级要求（初级）

拓展与提升

2022年8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
许乃霖	苏州农业职业技术学院
陈德贵	江苏农林职业技术学院
胡长欢	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	

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 16 《家庭农场粮食生产经营职业技能等级拓展与提升（初级）》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：	
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
许乃鑫	苏州农业职业技术学院
陈精贵	江苏农林职业技术学院
胡长欣	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
傅宇奇	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 17 《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

3-1-8 参与开发乡村服务劳动校本教材 2 本

3-1-8-1 编写乡村服务劳动校本教材 2 本

为培养适应乡村经济发展需求的人才，助推乡村振兴，根据《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》等文件要求，结合学院实际情况，组织并参与开发特色劳动教材 2 本。

表 6 2 本乡村服务劳动教材

序号	教材名称	主编	出版社	年份
1	新时代劳动教育与实践	黄建科、邓灶	中国轻工业出版社	2023
2	耕读劳动-新时代劳动教育实践	傅爱斌（参编）	中国农业出版社	2021

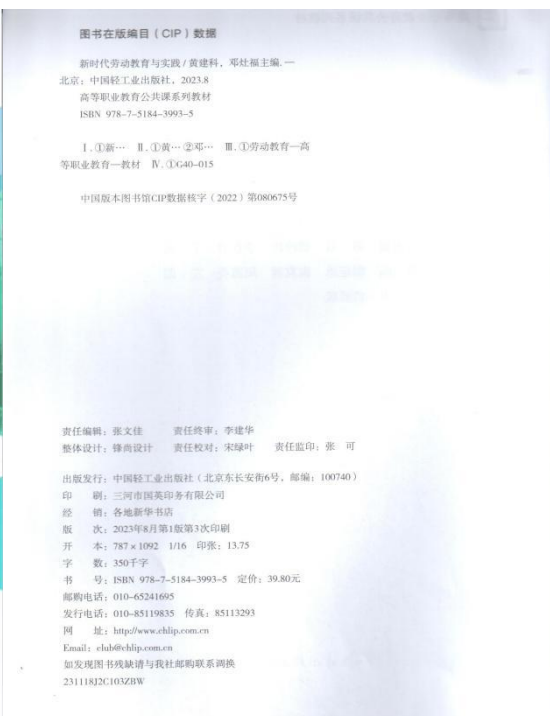


图 18 《新时代劳动教育与实践》教材



图 19 《耕读劳动-新时代劳动教育实践》教材



### 3-1-9 专业群编写教材在同类院校广泛使用

#### 3-1-9-1 编写教材在同类院校使用

据统计,《农作物生产技术(南方本)》累计16.3万册,有南方15个省份近100所学校使用。休闲农业系列教材,在全国同类院校广泛使用,发行6500册。教材配套的教学资源通过教学平台被广泛应用,其中南方水稻生产技术教学资源目前已有155个单位、3146名用户使用。

## 高等教育出版社

### 证 明

由李益锋主编的中等职业教育国家规划教材《农作物生产技术(南方本)》自2002年3月自我社出版以来,由于其内容深浅得当,注重理论联系实际,受到全国中等职业学校种植类专业师生的喜爱,销量一直较稳定。

2016年9月,作者在上一版的基础上出版了《农作物生产技术(南方本)》(第二版)(ISBN 978-7-04-046163-3)。该书依据中等职业教育“项目导向、任务驱动、理实一体”的教学改革思路,对上一版进行了重组、增删和改造,形成了适应岗位需要、突出职业能力,便于教、学、做一体化的农作物生产工作任务课程体系,立足于当前种植业的岗位需要,着眼于未来发展趋势,充实了新理念、新知识、新技术、新方法,以便于学生对知识和技能的掌握。

《农作物生产技术(南方本)》及其修订版自2002年出版以来,市场占有率一直在同类教材的前列,对提高中职种植类专业教学水平和教育质量有明显效果,为种植业经济发展做出了一定贡献。截至目前,累计印数16.34万册,累计发行量15.64万册。

特此证明。

高等教育出版社有限公司  
总编辑办公室  
2020年12月31日

图20 高等教育出版社出具《农作物生产技术(南方本)》教材使用证明



一、教材基本信息

教材名称	生态农业		编写人员数	1		
第一主编	付爱斌		第一主编所属单位	湖南生物机电职业技术学院		
推荐单位联系方式	13874925522		适用专业代码及名称	410104 生态农业技术		
编写团队成员	付爱斌、徐一兰、刘行、赵艳岭、陈琼、姜放军、邓冲怡、苏晓琼、陈家武、李敏、吴国庆					
对应课程性质(单选)	<input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程		对应领域(可多选)	<input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input type="checkbox"/> 先进制造业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他		
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
1	978-7-109-24270-8	第1版第2次	2023-08	2019-06	8000	6500
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
	2020-08	教材奖	无	湖南省教育厅		
	2020-12	十三五国家规划教材	无	教育部		
	2023-05	十四五国家规划教材	无	教育部		
纳入“十四五”职业教育国家规划教材情况 (全国教材建设奖按获奖文件中的层次和编号填写)	类型	<input checked="" type="checkbox"/> “十三五”复核 <input type="checkbox"/> “十四五”新申报 <input type="checkbox"/> 首届全国教材建设奖职业教育类全国优秀教材				
	层次	<input type="checkbox"/> 中职 <input checked="" type="checkbox"/> 高职专科 <input type="checkbox"/> 职教本科				
	公布时的教材编号	205				

四、出版单位意见


出版单位名称	中国农业出版社有限公司		主管部门	农业农村部
统一社会信用代码	911100001000113059		通讯地址	北京市朝阳区麦子店街18号楼
联系人	徐芳		联系人职务	职业教育出版分社社长
联系电话	010-59194399		电子邮箱	xufang4789@126.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	彭振雪	编辑	中级	教材的策划、编辑和出版
出版单位意见	<p>本教材导向正确，以立德树人为根本，以强农兴农为己任，符合社会主义核心价值观。同时教材充分传承职教思想，立足行业，服务农业产业振兴，特色鲜明。教材编写过程中校政行企深度融合，添加了最新的知识、技能和工艺，并配套丰富的数字资源，满足职业教育培养高素质技术技能人才的需要，同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字:  (单位公章) 2023年9月11日</p>			

图 21 教材使用情况证明

在线开放课程数据信息表

课程开设平台：智慧职教MOOC学院 智慧职教 【如智慧职教课程未分期，请到智慧职教平台将课程分期后再生成课程数据信息表】

选择课程：水稻种子生产技术 南方水稻生产技术

MOOC使用课程学校总数：155所

MOOC选课总人次：3146人

MOOC使用课程学校名称：

湖南生物机电职业技术学院 2894人 常德职业技术学院 17人 湖南省贺家山原种场 11人  
新疆农业职业技术学院 8人 河北工业职业技术大学 6人 长阳职教中心 6人 承德石油高等专科学校 5人  
益阳职业技术学院 4人 南京信息职业技术学院 3人 合肥信息技术职业学院 3人 河南农业职业学院 3人  
深圳国泰教育技术股份有限公司 3人 湖北生物科技职业学院 3人 苏州工艺美术职业技术学院 3人  
中方县农业局 2人 九江职业技术学院 2人 保定电力职业技术学院 2人 吉林铁道职业技术学院 2人  
四川三河职业学院 2人 山东商业职业技术学院 2人 岳阳职业技术学院 2人 常州机电职业技术学院 2人  
广东江门中医药职业学院 2人 怀化职业技术学院 2人 日照职业技术学院 2人 永州职业技术学院 2人  
江苏农林职业技术学院 2人 江苏食品药品职业技术学院 2人 河北交通职业技术学院 2人  
河北建材职业技术学院 2人 河北能源职业技术学院 2人 测试院校001 2人 湖南现代物流职业技术学院 2人  
湖南省湘北职业中专学校 2人 湖南财经工业职业技术学院 2人 滑县职业中等专业学校 2人  
石家庄工程职业学院 2人 石家庄财经职业学院 2人 襄阳职业技术学院 2人 西安铁路职业技术学院 2人

SPOC使用课程学校总数：5所

SPOC选课总人次：444人

SPOC使用课程学校名称：

湖南生物机电职业技术学院 300人 江西生物科技职业学院 62人 秭归县职业教育中心 59人  
常德职业技术学院 15人 江苏农林职业技术学院 8人

课程数据信息表(2022年)

课程基本信息	
课程名称	南方水稻生产技术
学校名称	湖南生物机电职业技术学院

图 22 《南方水稻生产技术》课程教学资源使用情况



### 3-1-10 教材建设与选用机制在全国同类院校做经验交流

#### 3-1-10-1 教材建设与选用机制经验交流

2023 年，刘唐兴在中国现代种业行业产教融合共同体暨首届现代种业高峰论坛上及做《国家“双高”计划种子生产与经营专业群成果》的主题报告，就教材建设与选用机制、教材管理等方面做经验交流。



图 23 种业高峰论坛上做交流报道