

中国农业大学出版社

关于开展高等（高职）农林教育“十三五”规划教材建设的通知

各高等（高职）农林院校、涉农高等（高职）院校及其他有关单位：

“十二五”期间高等（高职）农林院校教材以及涉农专业高等（高职）教育教材建设取得了较大成绩：教材品种更加丰富，教材质量进一步提高；广大师生对教材建设工作更加关注，教材对教学的基础性作用进一步发挥；现代信息技术对高等（高职）教育的推动作用更加显著，新型出版与传统出版进一步融合；优质教材进课堂有了新的扩展。但是，整体而言仍存在不足，主要表现在教材品种数量基数偏小，使得有资格参与国家级规划教材申报的数量过少；教材版本过度集中，学科分布不均衡，与其他类型院校（专业）相比竞争力较弱；教材适用性不强，创新型教材、特色教材较少；传统优势学科教材地位不稳，经典教材不多；新兴学科教材与育人现实需求差距较大；非农学科教材特色不明显，与农林院校办学特点不相符。造成了“十二五”国家级规划教材较“十一五”国家级规划教材立项数量和占比均大幅下降。反映出农林院校以及农林专业教材建设发展出现偏向，高质量教材建设能力不强；教材建设亟待加强整体规划和布局。

为进一步深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》和《教育部关于深化职业教育教学改革 全面提高人才培养质量的若干意见》等有关文件精神，推动农林高等（高职）教育教学改革，推进创新创业教育，提高人才培养质量，为“十三五”国家级规划教材建设奠定坚实基础，中国农业大学出版社决定开展高等（高职）农林教育“十三五”规划教材建设工作。

一、教材建设指导思想

“十三五”规划教材建设将继续坚持以服务人才培养为目标，以提高教材质量为核心，继续实施教材精品战略，强化教材分类指导，鼓励教材出版创新，大力推进新型出版与传统出版融合。坚持以“质量”、“创新创业教育”及“协同育

人”为高等（高职）农林教育教学改革的突破口、切入点、关键点和教材建设的抓手，大胆尝试，改革创新，物化教改成果，丰富教材品种，提高教材质量。

二、教材建设基本原则与目标

（一）提升质量，打造精品。“十三五”期间教材建设将按照专业基本覆盖、最大满足需求，品种更加丰富的要求，坚持分类指导，倡导改革创新，鼓励特色出版，大幅提升质量，努力打造精品的基本原则。

（二）统筹规划、分层建设。加强国家、省（部）、学校三个层次规划教材建设的衔接与统筹；加强校社合作，加大支持力度，鼓励更多的优秀教师参与教材建设工作，从根本上提升和保障教材内容质量。

（三）分类指导，明确目标。坚持分类指导、针对性建设的原则，按照不同层次、不同类型、不同地域的院校人才培养目标和要求，组织编写出版特色鲜明的各类教材。

（四）遵照标准，构建内容。按照新编制的专业教学国家标准或教学基本要求，将主干基础课程、专业核心课程以及其他重要课程作为教材建设的重点。加强实验实践类教材建设，全面推进数字出版与纸质出版融合和数字化教材建设进程。

（五）鼓励修订、锤炼精品。对已出版的优秀教材进一步修订完善，做好修订教材与新编教材的统筹和规划，按学科专业形成系列。修订教材将努力融入学科、行业新知识、新技术、新成果，经过多轮修订锤炼精品。

（六）坚持特色、鼓励创新。鼓励根据学校特点、资源优势、人才培养目标定位编写出版适用性、针对性强，具有特色的创新型教材。

（七）重点突出、优中选优。高度重视农林专业传统优势学科教材建设，进一步丰富教材品种，夯实数量基础，优中选优，打造精品，铸就经典，力争较多数量的教材列入国家级规划教材，巩固和提升传统优势学科教材地位和学科影响。

（八）新兴学科、加大扶持。大力加强国家战略性新兴产业相关专业、边缘学科、交叉学科教材选题开发和教材编写工作。对农林院校开设的非农专业教材给予应有的重视，倡导相关院校根据学校自身优势、生源质量以及经济社会需求组织编写相关教材。

（九）校企合作、强化实践。倡导行业企业人员参与教材建设工作，鼓励实践经验丰富的行业企业人员从一开始就参与教材的研讨、大纲的制定和教材编写

工作全过程。

(十) 高职教材、协同共建。高度重视高等职业教育教材建设工作，坚持以增强学生就业创业能力为核心，坚持产教融合、协同育人的原则；遵照新的教学标准，对接职业标准和岗位要求，努力吸收行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法；鼓励编写适应项目学习、案例学习等学习方式的教材；鼓励更新教材内容和结构，运用现代信息技术创新教材呈现形式和体例风格；组织编写出版一批反映产业技术升级、符合职业教育规律和技能型人才成长规律的高质量教材。

“十三五”规划教材建设采取各校申报、专家评审、出版社立项、分期分批、逐级提升、滚动建设的方式开展。

三、数字化项目建设原则

1. 服务教学的原则。坚持数字项目服务教学的原则。技术为教学服务，数字项目要围绕课程进行教学设计，利用互联网传播媒介丰富、交互性强、自主性强等特点，依靠先进信息技术手段制作数字化教学资源、在线课程或虚拟仿真实验实训系统。

2. 区别对待的原则。根据不同层次、不同类型、不同地域院校的特点和需求针对性地建设各具特色的数字化项目。鼓励以课程的教学资源库、二维码教材、题库、数字化教材和在线课程等资源形成一个整体项目申报；但不排除一门课程的教学资源库、题库、二维码教材或数字化教材作为独立项目进行申报。

3. 原创与改造相结合的原则。既鼓励根据教改最新成果，运用适当的信息技术和手段来制作原创型数字化项目；也鼓励对已有一定基础的数字化项目进行技术升级和教学设计再造，不断完善，锤炼精品。

4. 坚持多样化的原则。鼓励申报公共平台课、素质教育课、专业核心系列课、实验实践课所对应的数字化项目。视频、动画、案例、题库及虚拟仿真实验实训系统等资源形式均是申报的重点。

四、申报要求

(一) 申报类型

1. 纸质教材：主要包括研究生教材、普通本科教材、应用型本科教材、高等职业教育教材。所有纸质教材将根据课程性质、教学基础、资源优势等尽可能采用“二维码”(WIFI)技术，使纸质教材出版形式较大改观，做到主线清晰、

主题明确、内容丰富、重点突出、资源优质、直观形象、形式多样、印装精美、效率提升。申报教材建议性目录见附件一《“十三五”规划教材选目录》。《目录》中没有的选题申报院校和教师可根据教学需要单独申报。

2. 数字化项目：

(1) 教学资源包项目：与课程和教材结合紧密，每个资源都有明确的知识标引，配套的教学资源内容丰富，知识点讲解手段灵活多样，媒体形式丰富，教学效果好，师生评价高。

(2) 数字化教材项目：鼓励部分优秀教材，在有丰富的教学资源基础上，申报数字化教材项目，对优秀纸质教材进行数字化转换和升级，使教材的内容更加丰富，学习更加方便，适应泛在学习的需求。

(3) SPOC、MOOCs、MPOC 项目：鼓励基础较好或教学资源比较丰富的课程以及已经在建的 SPOC、MOOCs、MPOC(Massive Private Online Courses) 的院校和老师积极申报，与出版社一同打造农林院校在线教育课程名牌。出版社对申报并通过专家评审的项目将提供尽可能的资金和教学资源配置支持。

(4) 试题库项目：与课程和教材结合紧密，每个习题都有明确的知识标引。客观题提供标准答案，主观题提供阅卷要点。题型丰富，知识点覆盖全面。

(5) 其他项目：院系级及以上的个性化数字校园、数字化教学系统或多媒体数字化教学资源建设库项目。

(二) 申报条件

1. 申报主编：立项教材实行主编负责制，本科及研究生教材，申报主编的教师应具有教授职称（特殊情况另行协商）；新兴学科、交叉学科、非农主干学科以及实验实践类教材申报主编的可为副教授（特殊情况另行协商）；申报高等职业教育教材主编的教师应具有副教授以上（含副教授）职称。具有博士学位的申请者优先考虑。主编应具有 10 年以上教龄。申报主编应填写附件二或附件三相关表格。

2. 申报副主编：申报副主编的教师应具有副教授或以上职称，或具有博士学位讲师职称（其他特殊情况另行协商），教龄 5 年以上。申报副主编应填写附件四相关表格。

3. 申报参编：鼓励青年教师参与教材建设工作。申报者应为从事本门课程教学的一线教师，有讲师职称，教龄 5 年以上。特殊情况可由学校或学院有关负责人推荐申报。申报参编应填写附件四相关表格。

4. 参加修订教材和“在编教材”申报的，只能申报副主编或参编。

（三）申报范围

1. 新编教材：（1）新编教材应有较好的基础（包括基本的人员组成或人员组成的意向和教材编写大纲）。（2）有较好创意的新选题，只需有编写创意的初步计划和创意思想。（3）特色教材主要指申报教材建议性目录《“十三五”规划教材选目录》中没有的选题，申报主编的教师需提供编写大纲和编写创意。（4）急需建设的教材（见附件一中标有*的教材），申报主编的仅提供编写大纲，出版社将对其提供相应的优惠政策和措施。

2. 修订教材：修订教材和“在编教材”的主编无须再履行申报程序，出版社将着重对其进行层级晋升的规划建设。同时，请相关修订教材按照计划尽早完成修订工作，以便创造更好的基础和条件参与申报国家或省（部）级规划教材项目。

3. 数字化项目。申报数字化项目的主持人填报附件五相关表格。

（四）申报材料

1. 无论纸质教材还是数字出版项目，申报主编、副主编、参编的申报表（附件二至附件五），纸质材料应加盖院系公章，一式两份，由院系统一报送出版社。相应材料的电子版同时报送。

2. 各院校按院系或学校填报《“十三五”规划教材申报汇总表》（附件六）并加盖院系和教务处公章，一式两份，由院系或教务部门统一报送出版社。相应材料电子文档同时报送。

五、申报时间

申报截止日期为 2016 年 1 月 31 日。

六、有关说明

1. 出版社现有教材近 2 年尚未修订的，出版社将在近期按学科专业组织启动整体修订工作，待国家“十三五”规划教材申报通知发布时按照《通知》精神做相应调整和修订。近期已经进行修订的教材，请加快修订进程，如国家“十三五”规划教材申报通知发布，将按《通知》要求相应调整修订工作，以便与国家规划教材要求一致并及时参与申报。

2. 申报的新编教材，出版社将组织专家评审。评审通过的，出版社将及时

与相应编者联系，作为出版社重点项目给予相应政策支持，适时启动编写出版工作，并根据编写质量推荐参加国家“十三五”规划教材申报以及其他规划项目的申报。评审未通过的，出版社也将及时与相应编者联系：申报基础较好的，进一步完善后立项建设；申报基础一般的，进行大幅调整或暂缓立项。

3. 所有申报项目出版社最迟将在 2016 年 6 月底前分别向申报院校或申报人回复评审立项结果。

七、联系人与联系方式

研究生及本科教材：宋俊果（电话：01062733440-809 Q Q：1357834181
手机：13146563337 邮箱：jgsong@cau.edu.cn）

高职教材：伍 斌（电话：01062733440-886 Q Q：10282807
手机：13683237902 13811567874 邮箱：2769043525@qq.com）

数字化项目：吕建忠（电话：01062733440-863 Q Q：952381801
手机：13901299515 邮箱：bjlvjz@263.com）

地址：北京市海淀区圆明园西路 2 号



附件：

附件一 “十三五”规划教材选目录（附表 1 研究生及普通本科教材、附表 2 应用型本科教材、附表 3 高等职业教育教材）

附件二 普通高等教育“十三五”规划教材主编申报表

附件三 高等职业教育“十三五”规划教材编写申报表

附件四 普通高等教育“十三五”规划教材副主编、参编申报表

附件五 “十三五”规划数字化项目主持人申报表

附件六 “十三五”规划教材申报汇总表

电子版下载：<http://to4.cn/caup01>



附件一

中国农业大学出版社“十三五”规划教材选题目录

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

一、公共课

序号	教材名称	类别	备注
1	高等数学	新编	
2	高等数学学习指导	新编	
3	线性代数	新编	
4	概率论与数理统计	新编	
5	概率论与数理统计学习指导	新编	
6	大学物理（理工科多学时）	新编	
7	大学物理（理工科少学时）	新编	
8	大学物理（农林类多学时）	新编	
9	大学物理（农林类少学时）	新编	
10	大学物理实验（各校特色教材）	新编	
11	普通物理学	新编	
12	普通化学	新编	
13	普通化学实验	新编	
14	普通化学学习指导	新编	
15	实验化学	新编	
16	基础化学	新编	
17	基础化学实验	新编	
18	大学化学	新编	
19	大学化学实验	新编	
20	无机化学	新编	
21	无机化学实验	新编	
22	有机化学	新编	
23	有机化学学习指导	新编	
24	有机化学实验	新编	
25	无机及分析化学	新编	
26	无机及分析化学学习指导	新编	
27	无机及分析化学实验	新编	
28	分析化学	新编	
29	分析化学学习指导	新编	
30	分析化学实验	新编	
31	物理化学	新编	
32	物理化学实验	新编	
33	定量分析简明教程	新编	
34	仪器分析 *	新编	
35	大学计算机基础 *	新编	
36	大学信息技术基础 *	新编	
37	计算机文化基础与应用 *	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

38	计算机基础 *	新编	
39	计算机基础实验教程 *	新编	
40	实用网络技术	新编	
41	网络学习指导	新编	
42	C语言程序设计 *	新编	
43	C语言程序设计实验教程 *	新编	
44	Visual Basic程序设计	新编	
45	Visual Basic程序设计实验教程	新编	
46	Visual FoxPro程序设计	新编	
47	管理信息系统	新编	
48	农业科技英语 *	新编	
49	大学英语阅读教程 *	新编	
50	大学英语听力教程 *	新编	
51	大学英语口语教程 *	新编	
52	大学英语写作教程 *	新编	
53	大学英语翻译教程 *	新编	
54	大学英语综合技能训练 *	新编	
55	大学英语同步练习 *	新编	
56	大学英语四六级考试综合训练 *	新编	
57	英语学术论文写作教程 *	新编	
58	实用英语写作教程 *	新编	
59	大学体育 *	新编	
60	大学体育与健康教程 *	新编	
61	军事理论 *	新编	
62	大学生心理健康 *	新编	
63	形势与政策	新编	
64	中国近现代史纲要学习指导	新编	
65	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论学习指导	新编	
66	思想道德修养与法律基础学习指导	新编	
67	马克思主义基本原理概论学习指导	新编	
68	当代世界经济与政治	新编	
69	大学生就业指导 *	新编	
70	大学生创业教程 *	新编	
71	大学生职业规划与就业指导 *	新编	
72	大学生职业素质拓展 *	新编	
73	创新学	新编	
74	大学生科技创新	新编	
75	大学语文 *	新编	
76	应用写作教程 *	新编	
77	科技论文写作	新编	
78	信息检索与利用	新编	
79	信息检索实习指导	新编	
80	农业信息检索与利用教程	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

81	形式逻辑	新编	
82	形式逻辑教程	修订	
83	中国传统文化概论	新编	
84	大学音乐鉴赏	新编	
85	中国茶文化	新编	
86	花卉鉴赏与花文化	新编	
87	现代社交礼仪	修订	
88	管理学	新编	
89	经济学基础	新编	
90	运筹学	新编	
91	统计学	新编	
92	生物统计	新编	
93	生物化学	新编	
94	微生物学	新编	
95	动物学	新编	
96	植物学	新编	
97	农业气象学 *	新编	
98	普通生态学	新编	
99	土壤学	新编	
100	普通测量学	新编	
101	其他	新编	

二、动物医学类、动物生产类、草学类、水产类等

序号	教材名称	类别	备注
1	动物生理学 *	新编	
2	动物生物化学	新编	
3	动物学	新编	
4	动物解剖学	新编	
5	兽医微生物学	新编	
6	兽医药理与毒物学	新编	
7	兽医流行病学	新编	
8	兽医内科学	新编	
9	兽医外科学	新编	
10	兽医手术学	新编	
11	中兽医学	新编	
12	动物性食品卫生学	新编	
13	兽医专业英语	新编	
14	兽医法规	新编	
15	动物医院临床技术	新编	
16	小动物医学	新编	
17	小动物临床诊断学	在编	
18	人畜共患病	新编	
19	动物普通病学	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

20	动物医学专业实训教程	新编	
21	动物组织学与胚胎学	修订	
22	动物免疫学	修订	
23	动物病理学	修订	
24	动物传染病学	修订	
25	兽医寄生虫学	修订	
26	动物疾病诊断学	修订	
27	兽医产科学	修订	
28	兽医公共卫生与健康	修订	
29	兽医影像学	修订	
30	犬猫疾病学	修订	
31	兽医外科与外科手术学	修订	
32	动物福利与动物保护	修订	
33	畜牧兽医行政法学	修订	
34	实验动物学	修订	
35	畜牧概论	修订	
36	兽医病理解剖学	修订	
37	动植物检疫概论	修订	
38	动物药理学	新编	
39	动物毒理学	新编	
40	动物病原学	新编	
41	动物疾病学概论	新编	
42	药物化学	新编	
43	药物分析	新编	
44	药物制剂学	新编	
45	兽医生物制品学	新编	
46	动植物检疫概论. 2版	在编	
47	动植物检疫法规	新编	
48	植物检疫学	新编	
49	植物检疫原理、方法与技术	新编	
50	动物检疫学	新编	
51	动物检疫原理、方法与技术	新编	
52	残留分析技术	新编	
53	食品卫生与检验	在编	
54	动物组织解剖学	新编	
55	动物育种学	新编	
56	动物营养学	新编	
57	饲料学	新编	
58	饲料安全与营养价值评定	新编	
59	动物环境卫生与牧场设计	新编	
60	动物生产学及实验	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

61	畜牧微生物学	新编	
62	生物统计学	修订	
63	畜牧生物统计与试验设计	新编	
64	草地学	新编	
65	饲料添加剂学	新编	
66	猪生产学	新编	
67	动物科学专业实训教程	新编	
68	养牛生产学	修订	
69	羊生产学	修订	
70	家禽生产	修订	
71	家畜环境卫生学	修订	
72	马生产管理学	修订	
73	动物遗传学	修订	
74	动物繁殖学	修订	
75	兽医学概论	修订	
76	植物分类学	在编	
77	土壤学	在编	
78	试验设计与统计分析	在编	
79	草地学	在编	
80	牧草学	在编	
81	牧草及草坪草育种学	在编	
82	牧草饲料加工与贮藏	修订	
83	草地调查与规划	在编	
84	草地畜牧业	在编	
85	草地生态学	在编	
86	草产品加工	在编	
87	草业经营管理	在编	
88	草地保护学	修订	
89	养殖水化学	新编	
90	水生生物学	新编	
91	水产动物育种学	新编	
92	水产增养殖学	新编	
93	生物饵料培养	新编	
94	水产动物营养与饲料学	修订	
95	水产动物疾病学	修订	
96	海洋学	新编	
97	海洋生物学	新编	
98	鱼类行为学	新编	
99	渔具理论与设计学	新编	
100	海洋渔业技术学	新编	
101	渔业资源与渔场学	新编	
102	渔业资源评估与管理	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

103	渔业法规与渔政管理	新编	
104	渔业水域环境监测与评价	新编	
105	其他	新编	

三、植物生产类（农学、园艺、植保）

序号	教材名称	类别	备注
1	农学概论	新编	
2	农业总论	新编	
3	农作物概论	新编	
4	农业生态学	新编	
5	农艺学实验指导	新编	
6	试验设计与生物统计	新编	
7	作物育种总论	新编	
8	作物育种学各论	新编	
9	作物栽培学总论	新编	
10	作物栽培学各论	新编	
11	遗传学	新编	
12	遗传学实验	新编	
13	分子生物学	新编	
14	分子生物学实验	新编	
15	蔬菜育种学	新编	
16	蔬菜栽培学	新编	
17	果树育种学	新编	
18	果树栽培学	新编	
19	设施园艺学	修订	
20	园艺植物育种学	新编	
21	园艺植物栽培学	新编	
22	园艺植物栽培学实验指导	新编	
23	园艺植物田间实验指导	新编	
24	园艺通论	新编	
25	园艺商品学	新编	
26	园艺植物种子学	新编	
27	食用菌栽培学	新编	
28	植物生物技术	新编	
29	植物生物技术实验教程	新编	
30	园艺植物贮藏加工学	新编	
31	工厂化育苗原理与技术	新编	
32	农业设施装备	新编	
33	生物统计与实验设计	新编	
34	农业生态学	修订	
35	作物栽培学	修订	
36	植物病理学	新编	
37	农业植物病理学	在编	
38	农业昆虫学	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

39	园艺植物生物技术	新编	
40	普通昆虫学实验	在编	
41	农业昆虫学实验指导	新编	
42	普通昆虫学	新编	
43	普通昆虫学实验指导	新编	
44	普通植物病理学实验指导	新编	
45	农业植物病理学	新编	
46	农业植物病理学实验指导	新编	
47	农药学	新编	
48	植物保护学	新编	
49	植物保护学实验	新编	
50	微生物及植物病原学	新编	
51	微生物及植物病原学实验	新编	
52	其他	新编	

四、园林、风景园林、城乡规划

序号	教材名称	类别	备注
1	园林树木学	新编	
2	园林花卉学	新编	
3	园林植物栽培与养护	新编	
4	园林植物配置与造景	新编	
5	中外园林史	新编	
6	园林生态学	新编	
7	园林艺术原理	新编	
8	园林素描	新编	
9	园林色彩	新编	
10	风景园林设计表现	新编	
11	风景园林工程管理	新编	
12	园林工程概预算（园林工程预决算）	新编	
13	园林工程制图与识图	新编	
14	园林工程制图习题集	新编	
15	风景园林工程	新编	
16	园林设计初步	新编	
17	园林工程测量与遥感技术	新编	
18	城乡绿地系统规划	新编	
19	风景园林设计原理	新编	
20	园林设计	新编	
21	园林建筑设计	新编	
22	园林计算机辅助设计	新编	
23	风景名胜区规划	新编	
24	旅游与游憩规划	新编	
25	地景规划与生态修复	新编	
26	居住区环境景观设计	新编	
27	公园规划与设计	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

28	道路景观规划与设计	新编	
29	滨水景观设计	新编	
30	环境小品设计	新编	
31	城市广场与步行街设计	新编	
32	庭院设计	新编	
33	风景园林遗产保护与设计	新编	
34	环境行为学	新编	
35	人体工程学与应用	新编	
36	风景园林专业英语	新编	
37	风景园林专业综合实习指导书：规划设计篇	新编	
38	风景园林专业综合实习指导书：植物识别与应用篇	新编	
39	风景园林专业综合实习指导书：园林工程篇	新编	
40	草坪学	新编	
41	园林植物保护学	新编	
42	园林苗圃学	新编	
43	园林种植设计	新编	
44	景观生态学	新编	
45	园林经济管理学	新编	
46	风景园林构成	新编	
47	城市生态学	新编	
48	城乡规划原理	新编	
49	城市总体规划	新编	
50	城市详细规划	新编	
51	建筑设计	新编	
52	城乡规划管理与法规	新编	
53	城市工程系统规划	新编	
54	村镇规划	新编	
55	城市设计	新编	
56	中外建筑史	新编	
57	中外城市发展与规划史	新编	
58	其他	新编	

五、工学（机械类、电子信息类、水利类、土木类、农业工程类等）

序号	教材名称	类别	备注
1	结构力学	新编	
2	工程力学	新编	
3	理论力学	新编	
4	材料力学	新编	
5	水力学	新编	
6	普通测量学	新编	
7	普通测量学实验	新编	
8	工程制图（少学时）	新编	
9	工程制图习题集（少学时）	新编	
10	土木工程材料	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

11	水利制图	新编	
12	农业水利工程概论	新编	
13	工程水文学与水利计算	新编	
16	面向复变函数与积分变换	新编	
17	对象程序设计	新编	
18	电路A	新编	
19	电路(A+C)	新编	
20	数字电子技术	新编	
21	模拟电子技术	新编	
22	单片机原理与应用	新编	
23	信号与系统	新编	
24	微机原理与接口技术A	新编	
25	数据库原理与应用A	新编	
26	工程制图基础	新编	
27	计算机网络	新编	
28	计算机组成结构	新编	
29	电工与电器设备	新编	
30	微机原理与接口技术B	新编	
31	工程热力学与传热学	新编	
32	机械制图与计算机绘图(多学时)	新编	
33	机械制图与计算机绘图习题集(多学时)	新编	
34	机械CAD/CAM	新编	
35	机械原理	新编	
36	机械设计基础	新编	
37	工程材料	新编	
38	材料成形工艺基础	新编	
39	机械制造工艺基础	新编	
40	机械制造工程实践	新编	
41	金属工艺学实习	新编	
42	农业机械化概论	新编	
43	农业机械与设备试验技术	新编	
44	内燃机原理与结构	新编	
45	现代物流概论	新编	
46	机电一体化技术	修订	
47	现代测试技术	修订	
48	工程力学	在编	
49	工程材料及成形技术	在编	
50	工程材料及成形技术辅助教材	新编	
51	机械设计基础	修订	
52	机械振动教程	修订	
53	机械设计课程设计	修订	
54	理论力学自主学习辅导	修订	
55	其他	新编	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

六、食品科学与工程类

序号1-35为正在出版中，如果您有特色教材或者其他选题，可以申报。

序号	教材名称	类别	备注
1	粮油加工学	正在出版	
2	饮料工艺学	正在出版	
3	食品工程原理	正在出版	
4	食品机械与设备	正在出版	
5	食品工艺学导论	正在出版	
6	食品包装学	正在出版	
7	食品酶学与工程	正在出版	
8	畜产食品加工学	正在出版	
9	葡萄酒工艺学	正在出版	
10	食品物流学	正在出版	
11	食品工厂设计	正在出版	
12	发酵工程学	正在出版	
13	食品物性学	正在出版	
14	食品化学	正在出版	
15	食品化学与分析综合实验	正在出版	
16	食品分析	正在出版	
17	食品生物化学	正在出版	
18	食品感官评价	正在出版	
19	食品微生物学	正在出版	
20	食品微生物学实验技术	正在出版	
21	食品添加剂	正在出版	
22	食品生物技术导论	正在出版	
23	食品安全检测技术	正在出版	
24	生物技术食品安全评价与检测	正在出版	
25	食品营养学	正在出版	
26	食品质量与安全	正在出版	
27	食品卫生学	正在出版	
28	功能食品	正在出版	
29	食品安全学	正在出版	
30	食品毒理学	正在出版	
31	食品安全导论	正在出版	
32	食品安全风险评估	正在出版	
33	食品标准与法规	正在出版	
34	食品学科本科专业英语	正在出版	
35	食品试验设计与统计分析	正在出版	
36	烘焙食品工艺学	在编	
37	葡萄酒质量与监管	新编	
38	酿酒葡萄病虫害	新编	
39	酿酒工艺学	新编	
40	酿酒葡萄品种学	修订	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

41	发酵工程	修订	
42	其他	新编	

七、经济学、管理学

序号	教材名称	类别	备注
1	西方经济学	新编	
2	微观经济学	新编	
3	宏观经济学	新编	
4	计量经济学	新编	
5	统计学	新编	
6	会计学	新编	
7	公共管理学	新编	
30	行政管理学	修订	
8	财务管理	新编	
9	管理学原理	新编	
33	现代管理学	修订	
10	经济法学	新编	
11	电子商务	新编	
12	市场营销学	新编	
13	信息管理与信息系统	新编	
14	经济学原理	新编	
15	人力资源管理	新编	
31	人力资源管理通论	修订	
16	农业经济管理	新编	
17	畜牧业经济管理	新编	
18	农业政策学	新编	
21	农村社会学	新编	
22	农业推广学	新编	
19	环境经济学	新编	
20	发展经济学	新编	
23	技术经济学	新编	
24	证券投资学	新编	
25	广告学	新编	
26	保险学	新编	
27	公共关系学	新编	
28	公共关系理论与实务	修订	
29	公共行政学	新编	
32	管理心理学	修订	
34	其他	新编	

八、土地资源管理、环境科学、环境生态工程、农业资源与环境等

序号	教材名称	类别	备注
1	土地资源学. 6版	修订	
2	土地利用规划学. 2版	修订	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

3	土地管理学. 2版	修订	
4	土地经济学. 2版	修订	
5	土地整治	新编	
6	土地法学. 2版	新编	
7	土壤地理学	新编	
8	地籍管理	新编	
9	测量与地籍测量	新编	
10	土地信息系统. 2版	修订	
11	不动产估价. 2版	修订	
12	土地资源调查与评价. 2版	修订	
13	地质与地貌学. 3版	修订	
14	乡村景观规划. 2版	修订	
16	测量与地籍测量	新编	
17	房地产开发经营. 2版	修订	
18	土地利用规划学实验指导	新编	
19	资源与环境经济学. 2版	修订	
20	资源与环境概论. 3版	修订	
21	环境质量评价	新编	
22	其他	新编	

九、生物科学类

序号	教材名称	类别	备注
1	普通生物学	新编	
2	生物化学	新编	
3	细胞生物学（外专业）	新编	
4	分子生物学	新编	
5	分子生物学导论	新编	
6	农业微生物学（外专业）	新编	
7	微生物生物学	新编	
8	发育生物学	新编	
9	植物生理学	新编	
10	植物学（外专业）	新编	
11	植物学实验（外专业）	新编	
12	生命科学导论	新编	
13	生物信息学	新编	
14	生态学	新编	
15	生物统计及实验设计	新编	
16	蛋白质工程	新编	
17	发酵工程	新编	
18	酶工程	新编	
19	基因工程	新编	
20	植物基因工程	新编	
21	动物生物学	修订	
22	植物生物学	修订	

附表1

研究生及普通本科“十三五”规划教材选题目录

23	基础生物化学（外专业）	修订	
24	遗传学（外专业）	修订	
25	遗传学习题全解	修订	
26	遗传学实验	修订	
27	遗传学实验教程	修订	
28	微生物学	修订	
29	微生物学实验教程	修订	
30	动物学	修订	
31	分子生物学与基因实验技术	修订	
32	生物化学实验教程	修订	
33	微生物生理学	修订	
34	微生物学实验	修订	
35	细胞工程	修订	
36	植物细胞组织培养技术	修订	
37	植物细胞组织培养实验教程	修订	
38	植物生理学	修订	
39	植物生理学	修订	
40	植物学	修订	
41	生物学野外实践手册	修订	
42	其他	新编	

十、中药学类

序号	教材名称	类别	备注
1	药用植物学	在编	
2	中药药理学	在编	
3	药用拉丁语	在编	
4	药用植物生态学	在编	
5	药用菌物学	在编	
6	药用植物保护学	在编	
7	中药生物技术	在编	
8	药用植物栽培学	在编	
9	药用植物育种学	在编	
10	药用植物资源学	在编	
11	药用动物学	在编	
12	药食同源导论	在编	
13	药用动物养殖与加工	在编	
14	中药材GAP认证管理与基地建设	在编	
15	药事管理学	新编	
16	中药加工炮制	新编	
17	其他	新编	

附表2

应用型本科“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
1	公共课	大学体育 *	
2	公共课	军事理论 *	
3	公共课	大学生心理健康 *	
4	公共课	大学生职业规划与就业指导 *	
5	公共课	大学语文 *	
6	公共课	应用写作教程 *	
7	公共课	中国传统文化概论	
8	公共课	现代社交礼仪	
9	公共课	形式逻辑	
10	公共课	计算机文化基础与应用 *	
11	公共课	网络学习指导	
12	公共课	创新学	
13	公共课	信息检索与利用	
14	公共课	高等数学	
15	公共课	高等数学学习指导	
16	公共课	线性代数	
17	公共课	概率论与数理统计	
18	公共课	概率论与数理统计学习指导	
19	公共课	大学物理	
20	公共课	大学物理实验	
21	公共课	普通化学	
22	公共课	普通化学实验	
23	公共课	普通化学学习指导	
24	公共课	基础化学	
25	公共课	基础化学实验	
26	公共课	无机化学	
27	公共课	有机化学	
28	公共课	无机及分析化学	
29	公共课	C语言程序设计 *	
30	公共课	C语言程序设计实验教程 *	
31	公共课	Visual Basic程序设计	
32	公共课	Visual Basic程序设计实验教程	
33	公共课	大学英语四六级考试综合训练 *	
34	公共课	农业科技英语 *	

附表2

应用型本科“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
35	园林、园艺	植物学	
36	园林、园艺	土壤肥料学	
37	园林、园艺	园林遗传育种学	
38	园林、园艺	园艺植物栽培生理学	
39	园林、园艺	植物保护	
40	园林、园艺	园林植物分类学	
41	园林、园艺	草坪学	
42	园林、园艺	园林花卉	
43	园林、园艺	园林树木	
44	园林、园艺	园林建筑设计与施工	
45	园林、园艺	园林规划设计	
46	园林、园艺	园林工程	
47	园林、园艺	城市绿地规划	
48	园林、园艺	园林设计初步	
49	园林、园艺	园林艺术	
50	园林、园艺	计算机辅助园林设计	
51	园林、园艺	插花艺术	
52	动物医学类、动物生产类	动物解剖学（动物解剖与组织胚胎学）	
53	动物医学类、动物生产类	动物生理学	
54	动物医学类、动物生产类	动物微生物学（动物微生物与免疫学）	
55	动物医学类、动物生产类	动物生物化学	
56	动物医学类、动物生产类	动物遗传学	
57	动物医学类、动物生产类	动物育种学	
58	动物医学类、动物生产类	动物病理学	
59	动物医学类、动物生产类	动物药理学	
60	动物医学类、动物生产类	饲料加工工艺学	
61	动物医学类、动物生产类	生物统计学	
62	动物医学类、动物生产类	动物营养与饲料学	
63	动物医学类、动物生产类	家畜环境卫生学	
64	动物医学类、动物生产类	动物生产学——家禽生产分册	
65	动物医学类、动物生产类	动物生产学——猪生产分册	
66	动物医学类、动物生产类	动物生产学——牛生产分册	
67	动物医学类、动物生产类	动物生产学——羊生产分册	
68	食品科学与工程类	食品化学	

附表2

应用型本科“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
69	食品科学与工程类	食品生物化学	
70	食品科学与工程类	食品营养与卫生	
71	食品科学与工程类	食品微生物学	
72	食品科学与工程类	食品毒理学	
73	食品科学与工程类	食品免疫学	
74	食品科学与工程类	食品贮藏技术	
75	食品科学与工程类	食品酶工程	
76	食品科学与工程类	发酵工程学	
77	食品科学与工程类	食品标准与法规	
78	食品科学与工程类	食品安全检测技术	
79	食品科学与工程类	食品安全与质量管理	
80	食品科学与工程类	食品加工技术	
81	食品科学与工程类	食品机械与设备	
82	食品科学与工程类	食品工厂设计	
83	经济学、管理学	管理学	
84	经济学、管理学	市场营销学	
85	经济学、管理学	统计学原理	
86	经济学、管理学	会计学	
87	经济学、管理学	财务管理	
88	经济学、管理学	成本会计学	
89	经济学、管理学	西方经济学	
90	经济学、管理学	微观经济学	
91	经济学、管理学	宏观经济学	
92	经济学、管理学	经济学原理	
93	经济学、管理学	资产评估	
94	经济学、管理学	公共关系学	
95	经济学、管理学	商务谈判实用教程	
96	经济学、管理学	电子商务	
97	经济学、管理学	消费心理学	
98	经济学、管理学	企业文化理论与实务	
99	经济学、管理学	金融英语	
100	经济学、管理学	现代商务礼仪	

附表3

高等职业教育“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
1	公共基础类	大学生职业生涯规划与就业指导	
2	公共基础类	大学语文	
3	公共基础类	高职学生文明礼仪	
4	公共基础类	化学实验技术	
5	公共基础类	计算机应用基础教程	
6	公共基础类	就业与创业指导	
7	公共基础类	农业基础化学	
8	公共基础类	农业科技文章写作	
9	公共基础类	农资市场营销	
10	公共基础类	求职与社会交往	
11	公共基础类	生物统计学	
12	公共基础类	无机及分析化学	
13	公共基础类	心理健康教育	
14	公共基础类	应用高等数学	
15	公共基础类	应用文写作	
16	公共基础类	有机化学	
17	公共基础类	专业英语	
18	公共基础类	艺术欣赏(文学、音乐、美术、茶、酒、花等)	
19	公共基础类	高职英语	
20	公共基础类	体育常识	
21	动物生产类	畜牧兽医基础化学	
22	动物生产类	动物病理	
23	动物生产类	动物药理	
24	动物生产类	动物生理	
25	动物生产类	动物解剖	
26	动物生产类	动物解剖生理	
27	动物生产类	动物微生物	
28	动物生产类	动物生物化学	
29	动物生产类	动物繁育	
30	动物生产类	动物遗传育种	
31	动物生产类	动物繁殖	
32	动物生产类	动物普通病	
33	动物生产类	动物传染病	
34	动物生产类	动物传染病实训图解	
35	动物生产类	动物防疫与检疫技术	
36	动物生产类	兽医基础	
37	动物生产类	畜禽环境卫生	
38	动物生产类	兽医临床诊疗技术	
39	动物生产类	畜禽传染病诊疗技术	
40	动物生产类	畜牧兽医法规与行政法规	
41	动物生产类	畜牧场经营与管理	
42	动物生产类	饲料分析与检测	

附表3

高等职业教育“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
43	动物生产类	牛生产技术	
44	动物生产类	牛生产实训指导	
45	动物生产类	羊生产技术	
46	动物生产类	羊生产实训指导	
47	动物生产类	猪生产技术	
48	动物生产类	猪生产实训指导	
49	动物生产类	畜禽生产技术	
50	动物生产类	家禽生产实训指导	
51	动物生产类	珍禽生产技术	
52	动物生产类	家禽生产技术	
53	动物生产类	家畜生产技术	
54	动物生产类	兔生产技术	
55	动物生产类	鹿生产技术	
56	动物生产类	特种经济动物饲养	
57	动物生产类	畜禽配种接产实训指导	
58	动物生产类	畜禽产品营销	
59	动物生产类	动物福利养殖	
60	动物生产类	畜禽饲料加工实训指导	
61	动物生产类	畜禽饲料配合实训指导	
62	动物生产类	畜禽饲料药物添加剂	
63	动物生产类	畜禽环境卫生实训指导	
64	动物生产类	宠物解剖生理	
65	动物生产类	宠物美容与养护	
66	动物生产类	宠物饲养	
67	动物生产类	宠物品种概论	
68	动物生产类	宠物营养与食品	
69	动物生产类	宠物繁育	
70	动物生产类	宠物疾病防治	
71	动物生产类	宠物驯导	
72	动物生产类	养牛与牛病防治	
73	动物生产类	养羊与羊病防治	
74	动物生产类	养猪与猪病防治	
75	动物生产类	养禽与禽病防治	
76	动物生产类	猪内科病	
77	动物生产类	牛内科病	
78	动物生产类	禽内科病	
79	动物生产类	动物外产科病	
80	动物生产类	动物寄生虫病	
81	动物生产类	动物药理与毒理	
82	动物生产类	兽医卫生检验	
83	动物生产类	生物饵料培养技术	
84	动物生产类	设施渔业及生态养殖技术	

附表3

高等职业教育“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
85	动物生产类	观赏水族疾病防治技术	
86	动物生产类	观赏水族养殖技术	
87	动物生产类	池塘养鱼技术	
88	动物生产类	水产动物病害防治技术	
89	动物生产类	水产动物繁殖技术	
90	动物生产类	水产饲料生产技术	
91	动物生产类	水产微生物与免疫	
92	动物生产类	名特水产动物养殖技术	
93	动物生产类	中兽医防治技术	
94	动物生产类	中兽医学	
95	动物生产类	兽医中药学	
96	植物生产类、林业类	田间试验与生物统计	
97	植物生产类、林业类	作物遗传育种	
98	植物生产类、林业类	植物保护技术	
99	植物生产类、林业类	植物生长环境	
100	植物生产类、林业类	植物与植物生理	
101	植物生产类、林业类	无土栽培教程	
102	植物生产类、林业类	植物组织培养	
103	植物生产类、林业类	土壤肥料	
104	植物生产类、林业类	农药概论	
105	植物生产类、林业类	农业生态与环境保护	
106	植物生产类、林业类	园林规划设计	
107	植物生产类、林业类	园林计算机辅助设计	
108	植物生产类、林业类	园林计算机辅助设计之3ds Max	
109	植物生产类、林业类	园林计算机辅助设计之Photoshop CS5	
110	植物生产类、林业类	园林计算机辅助设计之AutoCAD	
111	植物生产类、林业类	园林制图与识图	
112	植物生产类、林业类	园林工程招投标与预决算	
113	植物生产类、林业类	园林工程	
114	植物生产类、林业类	园林工程项目管理	
115	植物生产类、林业类	园林测量	
116	植物生产类、林业类	园林经营管理	
117	植物生产类、林业类	园林美术	
118	植物生产类、林业类	园林艺术	
119	植物生产类、林业类	园林建筑设计	
120	植物生产类、林业类	园林实训指导	
121	植物生产类、林业类	草坪建植与养护	
122	植物生产类、林业类	园林植物病虫害防治技术	
123	植物生产类、林业类	园林树木（南方本）	
124	植物生产类、林业类	园林树木（北方本）	
125	植物生产类、林业类	园林花卉	
126	植物生产类、林业类	园林绿地养护技术	

附表3

高等职业教育“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
127	植物生产类、林业类	园林苗木生产与经营	
128	植物生产类、林业类	园林植物栽培与养护	
129	植物生产类、林业类	园林生态与环境保护	
130	植物生产类、林业类	室内植物装饰与应用	
131	植物生产类、林业类	插花艺术	
132	植物生产类、林业类	盆景制作与欣赏	
133	植物生产类、林业类	设施园艺	
134	植物生产类、林业类	食用菌生产与加工	
135	植物生产类、林业类	园艺作物病虫害防治	
136	植物生产类、林业类	花卉生产技术	
137	植物生产类、林业类	休闲农业	
138	植物生产类、林业类	果树生产技术（南方本）	
139	植物生产类、林业类	果树生产技术（北方本）	
140	植物生产类、林业类	蔬菜生产技术（南方本）	
141	植物生产类、林业类	果蔬贮藏与加工	
142	植物生产类、林业类	种子市场营销	
143	植物生产类、林业类	种子加工贮藏技术	
144	植物生产类、林业类	种子质量检测技术	
145	植物生产类、林业类	种子法规及行政管理	
146	植物生产类、林业类	农作物种子质量认证与管理	
147	植物生产类、林业类	种子检验技术	
148	植物生产类、林业类	种子法规	
149	植物生产类、林业类	种子加工与贮藏技术	
150	植物生产类、林业类	茶树栽培技术	
151	植物生产类、林业类	茶叶标准化生产与加工	
152	植物生产类、林业类	茶叶审评与检验	
153	植物生产类、林业类	茶文化	
154	植物生产类、林业类	中国茶艺	
155	植物生产类、林业类	茶叶市场营销	
156	植物生产类、林业类	茶叶贮藏保鲜与包装	
157	高尔夫相关	高尔夫球场草坪	
158	高尔夫相关	高尔夫球场设计与建造	
159	高尔夫相关	草坪机械	
160	高尔夫相关	高尔夫专业技术	
161	高尔夫相关	球童学	
162	高尔夫相关	高尔夫规则	
163	高尔夫相关	高尔夫礼仪	
164	食品类	食品化学	
165	食品类	食品添加剂	
166	食品类	食品微生物	
167	食品类	食品发酵工艺	
168	食品类	食品营养与卫生	

附表3

高等职业教育“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
169	食品类	食品标准与法规	
170	食品类	食品分析与检验	
171	食品类	食品加工技术	
172	食品类	食品加工机械与设备	
173	食品类	食品安全与质量控制	
174	食品类	粮油食品加工技术	
175	食品类	软饮料加工技术	
176	食品类	食品冷链物流	
177	食品类	食品加工技术与设备	
178	食品类	食品营养与健康	
179	食品类	食品感官分析	
180	食品类	食品安全与质量控制	
181	食品类	果蔬贮藏与加工技术	
182	食品类	食品掺伪鉴别与检验技术	
183	食品类	功能食品	
184	食品类	基础生物化学	
185	食品类	水产品加工技术	
186	食品类	畜产品加工技术	
187	食品类	食品市场营销	
188	食品类	食品企业管理	
189	食品类	食品标准认证与管理	
190	财经类	物流管理基础	
191	财经类	物流信息管理	
192	财经类	仓储与配送管理	
193	财经类	运输管理实务	
194	财经类	物流服务营销	
195	财经类	物流法律法规知识	
196	财经类	集装箱运输管理	
197	财经类	特种货物运输管理	
198	财经类	运输保险及安全管理	
199	财经类	国际物流与代理	
200	财经类	物流企业管理	
201	财经类	物流软件操作	
202	制药类	生化分离技术	
203	制药类	生物化学	
204	制药类	现代仪器分析	
205	制药类	实用微生物技术	
206	制药类	兽药管理	
207	制药类	兽用生物制品技术	
208	制药类	天然药物化学实用技术	
209	制药类	微生物发酵制药技术	
210	制药类	微生物应用技术	

附表3

高等职业教育“十三五”规划教材选题目录

序号	专业类别	选题名称	备注
211	制药类	药品质量检测技术	
212	制药类	药物制剂技术	
213	制药类	药用植物学	
214	制药类	药用植物栽培技术	
215	制药类	制药过程设备	
216	汽车类	汽车电控系统的检测与维修	
217	汽车类	汽车底盘机械系统检修	
218	汽车类	汽车底盘电控系统检修	
219	汽车类	汽车电器的检测与修复(含空调)	
220	汽车类	汽车检测与故障诊断技术	
221	汽车类	汽车市场与营销	
222	汽车类	汽车维修企业管理	
223	汽车类	汽车整形技术	
224	汽车类	汽车装饰与美容技术	
225	汽车类	汽车二手车的鉴定与评估	
226	汽车类	汽车空调检修	
227	农业工程类	农机使用与维护	
228	农业工程类	农机运用与管理	
229	农业工程类	发动机构造与维修	
230	农业工程类	拖拉机底盘构造与维修	
231	农业工程类	农机电器使用与维修	
232	农业工程类	农机液压与气动系统检测与维护	
233	农业工程类	农业基础	
234	农业工程类	精准农业技术与应用	
235	工学	机械识图与制图	
236	工学	电工电子技术	
237	工学	机械设计基础	
238	工学	电子技术	
239	工学	电工技术	
240	工学	单片机原理与应用	
241	工学	液压与气压传动	
242	工学	电气控制与PLC	
243	工学	传感器检测技术	
244	工学	电机及电力拖动	
245	工学	机械CAD	
246	工学	电器CAD	
247	工学	零件逆设计	
248	工学	理论力学	
249	工学	机电设备维修技术	
250	工学	工业企业管理	
251	其他	其他	

附件二

普通高等教育“十三五”规划教材

主编申报表

教材名称：_____

主编姓名：_____

申报单位：_____

申请日期：_____

中国农业大学出版社

一、申报教材基本情况

教材名称			
该校课程名称			
教材相关情况 (背景、课程设置与教学改革)			
教材内容概要			
课程类型	公共课 <input type="checkbox"/> 基础课程 <input type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/>		
	选修课 <input type="checkbox"/> 必修课 <input type="checkbox"/>		
适用类型	研究生 <input type="checkbox"/> 普通本科 <input type="checkbox"/> 应用型本科 <input type="checkbox"/>		
适用专业			
主要形式	纸质 <input type="checkbox"/> 数字化配套教材 <input type="checkbox"/>		
参考学时		书稿篇幅(万字)	
语 种	汉语 <input type="checkbox"/> 少数民族语 <input type="checkbox"/> 外国语 <input type="checkbox"/> 双语 <input type="checkbox"/>		

二、编写人员情况

主编基本情况					
姓名		性别		出生年月	
职称、职务		学历		民 族	
联系电话				电子邮箱	
联系地址					
主要 经历	主要教学经历（授课名称、起止时间、授课对象、授课学时、所在单位等）				
	主要科学研究、实践经历（项目名称、来源、鉴定结论、获奖情况等）				
	曾经编写过的教材（教材名称、出版时间、字数、出版社、获奖情况等）				

参加编写人员简要情况				
序号	姓名	单位	职称、职务	编写内容

三、申报理由

申报基础（教学改革的基础，教材或讲义试用的次数及效果，社会影响，编写原则，编写特点）：

与教材相关的教学资源（包括课程教学网站、素材库、习题集、实验指导等相关其他素材等）

与同类教材比较申报教材特色（若无同类教材请注明）:

四、完成计划

编写大纲的完成时间	
确定人员与编写分工时间	
书稿完成交主编的时间	
主编统稿完成时间	
书稿审定时间	
书稿交出版社时间	
要求出版时间	

五、推荐及评审意见

单位（院系）审核意见：

（章） 年 月 日

申报单位教务处意见：

（章） 年 月 日

专家评审意见：

年 月 日

出版社意见：

年 月 日

附件三

**中国农业大学出版社
高等职业教育“十三五”规划教材编写申报表**

您的基本信息：

姓名		工作单位	
性别		院系	
年龄		毕业院校	
职称/职务		取得学位专业及学历	
手机		邮箱（或QQ）	

您参与编写的教材（专著）：

教材名称	您的作用 (主编/参编)	出版社	出版时间/计划 出版时间	主编姓名及学校

您讲授主要课程的情况：

课程名称	授课年限	本课学时	面向专业	学生数/年	现使用的教材	
					名称（版次）	是否自编

您此次希望参加编写中国农业大学社的教材：

教材名称	是否配套数字化内容	担任
		主编 <input type="checkbox"/> （提供编写大纲及内容提要） 副主编 <input type="checkbox"/> 参编 <input type="checkbox"/>
		主编 <input type="checkbox"/> （提供编写大纲及内容提要） 副主编 <input type="checkbox"/> 参编 <input type="checkbox"/>

教务处（院系）审核意见：

附件四

中国农业大学出版社
普通高等教育“十三五”规划教材副主编/参编教材申报表

学 校							
姓 名		职 称		职 务		出生年月	
毕业学校 及专业					学 历 学 位		
拟编写教材名称					新编、修订、在编		
与教材对应课程					课 程 学 时 数		
					选 修 或 必 修		
执教课程名称				执 教 年 限			
估计教材字数		申报角色	副主编或参编		未被选中副主编是 否同意参编		
贵校每年修该课程的学生数量							
主编或编写过哪些教材或图书：							
承担过哪些科研项目及获奖情况：							
联系地址： 电话：(O) _____ (手机) E-mail: _____							
院系审核（签字、盖章）				教务处审核（签字、盖章）			
出版社审核							

附件五

中国农业大学出版社

高等（高职）农林教育“十三五”规划数字化项目

申请书

项目名称:

负责人姓名:

工作单位:

申请日期:

中国农业大学出版社制

2015年11月

一、申报项目基本情况

项目名称				新建 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/>
项目类型	<input type="checkbox"/> 多媒体教学资源包 <input type="checkbox"/> 数字化教材 <input type="checkbox"/> SPOC、MOOCs、MPOC <input type="checkbox"/> 试题库 <input type="checkbox"/> 其他			
修订项目	原项目发布时间		使用人数	
	原项目发布单位			
	升级或更新的内容及比例			
计划编号(纸质教材名称及目录编号)		计划内项目 <input type="checkbox"/> (纸质教材目录内的配套项目)	非计划内项目 <input type="checkbox"/> (纸质教材目录外的项目)	
是否已有配套纸质教材出版	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
申报理由 (非计划内项目)				
学校背景	985 <input type="checkbox"/> 211 <input type="checkbox"/> 省属高校 <input type="checkbox"/> 研究机构 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>			
学科背景	国家级重点 <input type="checkbox"/> 省级重点 <input type="checkbox"/> 校级重点 <input type="checkbox"/> 非重点学科 <input type="checkbox"/>			
项目负责人	国家级教学名师 <input type="checkbox"/> 省级教学名师 <input type="checkbox"/> 校级教学名师 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>			
适用范围	全国 <input type="checkbox"/> 全省 <input type="checkbox"/> 本校 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>			

适用层次	普通本科 <input type="checkbox"/> 应用型本科 <input type="checkbox"/> 高职高专 <input type="checkbox"/>		
	985 高校 <input type="checkbox"/> 211 高校 <input type="checkbox"/> 省属重点院校 <input type="checkbox"/> 应用型本科 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
与项目相关课程的类型	公共平台课 <input type="checkbox"/> 专业必修课 <input type="checkbox"/>	素质教育课 <input type="checkbox"/> 专业选修课 <input type="checkbox"/>	专业基础课 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
适用专业			
语 种			
本校使用本项目人数		其他院校使用本项目人数	

二、项目人员情况

负 责 人 情 况	姓 名		性 别		出生年月		
	职 称		职 务		学 历		
	教学名师	国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 校级 <input type="checkbox"/>					
	地 址				邮 政 编 码		
	电子邮箱				电 话		
	主要教育背景及教学经历（授课名称、起止时间、授课对象、授课学时、所在单位等）						
	主要教研成果、科研成果、实践经历及技术背景（项目名称、来源、获奖情况等）						
	曾经负责过的数字化项目（名称、完成时间、容量、出版社、获奖情况等）						

参与人员情况	姓名	年龄	职称/职务	工作单位	承担的任务	联系电话
申报基础（教学改革的基础，对应课程的情况，资源使用范围及效果，社会效益等）						
项目研究（列举国内外的同类项目，并分析其优缺点，若无同类项目请注明）						

三、本项目特色

（目录请另附纸）

四、工作安排及进度

完成设计脚本的时间	
完成项目的时间	
审定时间	
项目交出版社的时间	
希望上线时间	

五、保证计划实施的主要条件:

--

六、推荐及评审意见

院/系意见:	院/系负责人: (签字) (章) 年 月 日
学校意见:	教务处负责人: (签字) (章) 年 月 日
评审专家组意见:	专家组负责人: (签字) (章) 年 月 日
出版社意见:	(章) 年 月 日

填表说明:

1. 本表填写后直接打印, 也可用钢笔填写, 不能以剪贴代填。字迹要求清楚、工整。

2. 如表格篇幅不够, 可另附纸。

3. 电子版可发送至: bjlvjz@163.com

4. 联系人: 吕建忠

手机: 13901299515, 电话: 010-62733440-863

QQ: 952381801, Email: bjlvjz@163.com

