附件4

2018年度中华农业科教基金教材建设研究项目同意立项项目名单及2015年度中华农业科教基金教材

建设研究项目延期项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018年度中华农业科教基金教材建设研究项目同意立项项目名单** | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** |
| 普通高等教育 | | | |
| 1 | NKJ201801001 | 农业院校《无机及分析化学》课程质量标准的探索与建设 | 李辉勇 |
| 2 | NKJ201801002 | 马克思主义基本原理概论辅助教材建设研究 | 蒋正峰 |
| 3 | NKJ201801003 | 高校思想政治教育理论课实践教学模式研究与教材建设 | 唐琳 |
| 4 | NKJ201801004 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论学习指导 | 赵继颖 |
| 5 | NKJ201801005 | 《大学体育与健康教程》的信息化建设 | 李建波 |
| 6 | NKJ201801006 | 《生态环境工程》教材建设研究 | 杨喜田 |
| 7 | NKJ201801007 | 《中华农耕文化系列教程》教材建设 | 黄国文 |
| 8 | NKJ201801008 | 高等数学精品资源共享课线上线下教学模式和教学手段的研究 | 惠淑荣 |
| 9 | NKJ201801009 | 优秀经典教材传承与创新的研究与实践——以南京农业大学教材建设与发展为例 | 阎燕  甘敏敏 |
| 10 | NKJ201801010 | 基于学情分析的农业院校教材建设与管理体系的探索与实践 | 马国军 |
| 11 | NKJ201801011 | 基于网络平台的教材评价体系建设 | 孙万慧 |
| 12 | NKJ201802001 | 农业院校民族预科生高等数学课程教材建设研究 | 吴养会 |
| 13 | NKJ201802002 | 大学生思想政治理论课实践教学教材建设研究 | 王冬冬 |
| 14 | NKJ201802003 | 农林院校物理基础课教材建设的探索与实践 | 段智英 |
| 15 | NKJ201802004 | 移动互联网技术下的大学数学教材建设 | 杨德贵 |
| 16 | NKJ201802005 | 新高考和大类招生下农科类《分析化学》公共基础课分类教学教材建设 | 陈时洪 |
| 17 | NKJ201802006 | 农科《基础化学实验》（第2版）教材建设研究 | 徐翠莲 |
| 18 | NKJ201802007 | 农业高等院校数学公共基础课教材建设研究 | 陈振 |
| 19 | NKJ201802008 | 融合思政教育的线性代数在线开放课程教材建设研究 | 曹殿立 |
| 20 | NKJ201802009 | 农科专业数学课程系列教材建设研究 | 田祥 |
| 21 | NKJ201802010 | 大学物理融媒体教材与课堂一体化教学改革研究 | 曹学成 |
| 22 | NKJ201802011 | 《测量学学习指导》教材建设研究 | 李西灿 |
| 23 | NKJ201802012 | 思想政治理论课实践教程 | 修彩波 |
| 24 | NKJ201802013 | 基于大学生体质健康发展的体育课教学模式和教学手段研究 | 吴秀云 |
| 25 | NKJ201802014 | 高等农业院校大学信息技术基础教材建设研究 | 曹洪波 |
| 26 | NKJ201802015 | 农业院校计算机公共课实验教材建设研究 | 王承明 |
| 27 | NKJ201802016 | 大学物理实验课程的研究与教材建设 | 姜永超 |
| 28 | NKJ201802017 | 思想政治理论课教材一体化建设研究 | 万泽民 |
| 29 | NKJ201802018 | 农林类物理课程新形态一体化教材建设 | 谭佐军 |
| 30 | NKJ201802019 | 基于“互联网+”的大学计算机基础教材建设的研究 | 魏霖静 |
| 31 | NKJ201802020 | 农业院校互联网+数字化《分析化学》教材建设 | 年芳 |
| 32 | NKJ201802021 | 思想道德修养与法律基础辅助教材建设研究 | 蔡立彬 |
| 33 | NKJ201802022 | 农科院校学术英语课程教学与教材建设 | 王云燕 |
| 34 | NKJ201802023 | 大学英语与中国文化整合的课程与教材建设研究 | 杨亚丽 |
| 35 | NKJ201802024 | 面向“SPOC+翻转课堂”的大学物理教材建设研究 | 白士刚 |
| 36 | NKJ201802025 | 线性代数课程的研究与教材建设 | 李强 |
| 37 | NKJ201802026 | 高等农业院校“有机化学”教材建设与研究 | 杨红 |
| 38 | NKJ201802027 | 农业技术经济学 | 周曙东 |
| 39 | NKJ201802028 | 环境科学基础课实验与实践教学教材建设研究 | 张健 |
| 40 | NKJ201802029 | 基于工科认证OBE理念下有机化学教材的编写 | 王辉 |
| 41 | NKJ201802030 | 仪器分析课程的研究和教材建设 | 吕海涛 |
| 42 | NKJ201802031 | 基于工程认证理念的C语言程序设计教材建设 | 李吉忠 |
| 43 | NKJ201802032 | 水产动物免疫学教材建设研究 | 袁改玲 |
| 44 | NKJ201802033 | 以“能量”及“力”为出发点的大学物理教材 内容安排的变革探索 | 陈春雷 |
| 45 | NKJ201802034 | 犬猫临床解剖与组织学 | 常建宇 |
| 46 | NKJ201802035 | 基于多学科大数据的城乡绿色基础设施建设管控实践与理论 | 田国行 |
| 47 | NKJ201802036 | 高校创业教育课程教材建设研究 | 李杰庆 |
| 48 | NKJ201802037 | 《茶艺学》教材建设研究 | 黎星辉 |
| 49 | NKJ201802038 | 农业、生活、物理面面观 | 何志巍 |
| 50 | NKJ201802039 | 基于MOOC的有机化学SPOC教学模式研究与实践 | 曹敏惠 |
| 51 | NKJ201802040 | 物理教学对接“双一流”建设的融合创新研究与实践 | 杨宏伟 |
| 52 | NKJ201802041 | 数字化背景下大学物理（农林类）精准教学模式研究 | 曹春斌 |
| 53 | NKJ201802042 | 智能课堂在高校课外体育活动上的应用于开发 | 刘春明 |
| 54 | NKJ201802043 | 公共基础类分析化学混合式教学模式的研究与实践 | 许辉 |
| 55 | NKJ201802044 | 基于以学为中心的大学数学公共课教学体系的构建 | 庞慧慧 |
| 56 | NKJ201802045 | 线性代数过程考核模式改革的研究与实践 | 闫善文 |
| 57 | NKJ201802046 | 非计算机专业程序设计类课程教学模式和教学手段研究与实践 | 刘合兵 |
| 58 | NKJ201802047 | 大学物理实验课程体系与教学模式的研究与探索 | 龙卧云 |
| 59 | NKJ201802048 | “互联网+”背景下的农林院校大学数学网络课程建设的探索与实践 | 王访 |
| 60 | NKJ201802049 | 高等农业院校《仪器分析》课程“五学互补——五位一体”教学模式的构建与实践 | 付颖 |
| 61 | NKJ201802050 | 项目管理下虚拟仿真实验教学体系构建研究 | 王娜 |
| 62 | NKJ201802051 | 融入创业教育理念的食用菌栽培学教材改革 | 刘鸿高 |
| 63 | NKJ201802052 | 临床兽医寄生虫病案例教材研究 | 张龙现 |
| 64 | NKJ201802053 | 农林类高校教材推介、评优和管理方法研究 | 代莉 |
| 65 | NKJ201802054 | “互联网+”、大数据和云平台在教材管理系统中的应用研究 | 李玮 |
| 66 | NKJ201802055 | “互联网+”形势下地方高校教材管理研究 | 李宝春 |
| 67 | NKJ201802056 | “互联网+”时代高校农业类教材的数字化（VR）革新 | 袁振宁 |
| 68 | NKJ201802057 | 教材形式的创新研究与探讨 | 刘岩 |
| 69 | NKJ201803001 | 中国近现代史纲要辅助教材建设研究 | 胡小芬 |
| 70 | NKJ201803002 | 面向学生发展需求，探索与建设有机化学课程新形态系列教材 | 王俊儒 |
| 71 | NKJ201803003 | 高等数学（经管类）教材建设研究 | 周裕中 |
| 72 | NKJ201803004 | 线性代数课程的研究和教材建设 | 鲁春铭 |
| 73 | NKJ201803005 | 农业大学物理理论课数字化教材建设的研究 | 王永刚 |
| 74 | NKJ201803006 | 设计性及研究性大学物理实验数字化资源库建设与研究 | 姜贵君 |
| 75 | NKJ201803007 | 面向计算生态的Python公共课教材建设 | 陈义明 |
| 76 | NKJ201803008 | 遗传学实验技术的教材建设研究 | 陈智勇 |
| 77 | NKJ201803009 | 基于数字课程载体的大学数学教材数字化建设与研究 | 高胜哲 |
| 78 | NKJ201803010 | 农业部“十三五”规划教材《无机及分析化学实验》教材建设 | 刘建祥 |
| 79 | NKJ201803011 | 新工科背景下农业院校线性代数教材与在线课程资源的建设 | 张虹 |
| 80 | NKJ201803012 | 《英文文献阅读与写作教程》 | 张建慧 |
| 81 | NKJ201803013 | 农科英语阅读 | 李承兴 |
| 82 | NKJ201803014 | 新型职业农民农业信息技术基础教程 | 刘同海 |
| 83 | NKJ201803015 | 农业院校土壤肥料学实验实习课程研究与教材建设 | 袁红 |
| 84 | NKJ201803016 | 园艺产品质量学的课程研究与教材建设 | 邱栋梁 |
| 85 | NKJ201803017 | 光学跨校修读及光学数字课程建设的研究与实践 | 杨桂娟 |
| 86 | NKJ201803018 | 《村镇资源环境规划基础》前期研究 | 孙华 |
| 87 | NKJ201803019 | 植物检疫学实验与实习教材建设 | 何晓芳 |
| 88 | NKJ201803020 | 电子技术实验教程 | 薛秀云 |
| 89 | NKJ201803021 | 《现代农场管理》教材编写与教学方法研究 | 肖双喜 |
| 90 | NKJ201803022 | 《兽医寄生虫病学》数字教材建设与应用研究 | 殷光文 |
| 91 | NKJ201803023 | 观赏水族景观设计课程教材建设研究 | 王伟 |
| 92 | NKJ201803024 | 森林工程学科林区道路与桥涵教材建设 | 王国忠 |
| 93 | NKJ201803025 | 面向具体工程项目的《单片机原理及应用》课程立体化教材建设研究 | 曲辉 |
| 94 | NKJ201803026 | 高等农林院校《地质学与地貌学实验实习指导》教材建设研究 | 王数 |
| 95 | NKJ201803027 | 《工程材料及成形技术基础》教材建设 | 徐杨 |
| 96 | NKJ201803028 | Python程序设计——从通用基础到前沿应用 | 赵家刚 |
| 97 | NKJ201803029 | 数学实验课教材建设研究 | 杨吉会 |
| 98 | NKJ201803030 | 基于提高教学质量的学科基础课教材群建设研究 | 谢立勇 |
| 99 | NKJ201803031 | 农业院校应用化学专业有机（波谱）分析教学 模式及教学手段的改革与实践 | 王彩霞 |
| 100 | NKJ201803032 | 《生物化学》教材建设 | 郭红祥 |
| 101 | NKJ201803033 | 《园林苗圃学》（第三版）教材建设研究 | 李永华 |
| 102 | NKJ201803034 | 农业机械化及其自动化专业实践课程体系的改革与构建 | 宋月鹏 |
| 103 | NKJ201803035 | 《大学生创新创业金融学》指导教材建设研究 | 牛荣 |
| 104 | NKJ201803036 | 农林院校《地图学体系实验实习教程》实践教学研究与教材建设 | 刘梦云 |
| 105 | NKJ201803037 | 《家畜遗传资源学》课程建设 | 姜勋平 |
| 106 | NKJ201803038 | 《杂草检疫学》教材内容体系研究 | 王红卫 |
| 107 | NKJ201803039 | 互联网+模式下《文献检索与科技论文写作》新型教材建设研究 | 周南 |
| 108 | NKJ201803040 | 农耕文化英语教材建设中英译策略研究 | 王珍 |
| 109 | NKJ201803041 | 应用写作教材建设研究 | 关溪莹 |
| 110 | NKJ201803042 | 大学语文课程改革与教材建设研究 | 孙宗美 |
| 111 | NKJ201803043 | 《英国文学导读》教材建设研究 | 邓小红 |
| 112 | NKJ201803044 | 学生体质健康教育研究 | 马平军 |
| 113 | NKJ201803045 | 基于在线开放课程的高校生态文明素质教育模式探索与实践 | 朱秀红 |
| 114 | NKJ201803046 | 基于应用案例和数学文化驱动的高等农业院校大学数学教学改革与实践 | 吴自库 |
| 115 | NKJ201803047 | 基于SPOC的西部农业院校计算机公共基础课程混合教学模式研究 | 彭军 |
| 116 | NKJ201803048 | 基础化学实验教学与创新人才培养 | 唐树戈 |
| 117 | NKJ201803049 | “汽车拖拉机试验学”课程产教融合教学研究与教材建设 | 薛金林 |
| 118 | NKJ201803050 | 基于校企联合的计算机网络实验实践教学研究及教材建设 | 蔡贤资 |
| 119 | NKJ201803051 | 畜禽生态养殖规划与管理 | 张玉 |
| 120 | NKJ201803052 | 产学融合茶学实践教材研究与建设 | 余有本 |
| 121 | NKJ201803053 | 《植物生理学》教材基础与学科前沿知识融会 研究探析 | 胡秀丽 |
| 122 | NKJ201803054 | 《膳食营养与健康》教材的创新研究 | 宋莲军 |
| 123 | NKJ201803055 | 《画法几何与机械制图》新形态教材建设 | 张淑娟 |
| 124 | NKJ201803056 | 畜牧业推广典型案例分析与教材建设 | 王永军 |
| 高等职业教育 | | | |
| 125 | NKJ201801012 | 高职计算机文化基础课教材建设研究 | 杜继明 |
| 126 | NKJ201801013 | 《蔬菜生产技术》新形态一体化教材研发与设计的研究 | 胡繁荣 |
| 127 | NKJ201802058 | 《无机化学》立体化教材的开发与应用 | 余德润 |
| 128 | NKJ201802059 | 高职高专信息技术基础课程教材建设的研究——以锡林郭勒职业学院为例 | 娜仁高娃 |
| 129 | NKJ201802060 | 基于“体系育人”的高职教材编写创新与实践——以校本性教材《实用大学语文》为例 | 尹小小 |
| 130 | NKJ201802061 | 高职院校《高等数学》立体化教材建设研究 | 巩娟 |
| 131 | NKJ201802062 | 基于“一带一路”的双语教材建设研究 | 王永红 |
| 132 | NKJ201802063 | 《学农与创新创业实践》课程教材建设和实施 | 王彤光 |
| 133 | NKJ201802064 | “现代学徒制”人才培养模式下高职宠物类专业教材建设研究 | 王艳立 |
| 134 | NKJ201802065 | 《宠物临床实验室检查》教材的探索研究 | 郑江平 |
| 135 | NKJ201802066 | 《蔬菜生产技术》（第四版） | 黄晓梅 |
| 136 | NKJ201803057 | 《有机化学》立体可视化教材的建设 | 阳东青 |
| 137 | NKJ201803058 | 基于工作过程系统化的高职《应用文写作》课程开发研究 | 万丽 |
| 138 | NKJ201803059 | 农业类职业院校应用文写作教材研究——以江西生物科技职业学院为例 | 万翔辉 |
| 139 | NKJ201803060 | 高职高专《高等数学》教材建设研究 | 杨天明 |
| 140 | NKJ201803061 | 农业职业有机化学教材开发与建设研究 | 赵坪贤 |
| 141 | NKJ201803062 | “互联网+三农”创业实务 | 王怀禹 |
| 142 | NKJ201803063 | 家庭农场特色专业群通用能力课程教材建设研究 | 谢大识 |
| 143 | NKJ201803064 | 基于混合式教学的《公共计算机》课程改革研究 | 黄静 |
| 144 | NKJ201803065 | 基于产教融合的《农业物联网工程设计与实施》教材建设研究 | 孙修东 |
| 145 | NKJ201803066 | 基于产教融合与校企合作模式下职业院校《小动物影像技术》特色教材开发研究与实践 | 卓国荣 |
| 146 | NKJ201803067 | 基于产教融合的动物药学专业核心课程教材建设研究与实践 | 杨海峰 |
| 147 | NKJ201803068 | 现代学徒制中《宠物外产科技术》产教融合教材建设和开发 | 刘庆新 |
| 148 | NKJ201803069 | 基于产教融合项目教学教材开发与建设--以设施蔬菜生产技术课程为例 | 胡建芳 |
| 149 | NKJ201803070 | 高职院校产教融合教材建设研究 | 杨承亮 |
| 150 | NKJ201803071 | 高职动物微生物实训纸数一体双语教材开发 | 黄银云 |
| 151 | NKJ201803072 | 基于“互联网+”背景下《林果苗木生产》立体化教材建设研究 | 孟凡丽 |
| 152 | NKJ201803073 | 面向深度学习的《休闲农业园区规划设计》电子教材的开发与应用 | 许建民 |

**2015年度中华农业科教基金教材建设研究项目延期项目名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** |
| 1 | NKJ201502013 | 全国高等农业教育精品课程资源建设管理研究与实践 | 缪培仁  王志茹 |
| 2 | NKJ201502021 | 高等农业院校大学物理课程教学模式研究与教材建设 | 汤剑锋 |
| 3 | NKJ201502039 | 农林类院校就业指导课程的研究和教材建设 | 张胜利 |