

# “十四五”职业教育国家规划教材

## 申报表

教材名称：物联网技术

申报单位：湖南省教育科学研究院

出版单位：高等教育出版社

推荐行指委、教指委：

推荐教育部直属高校：

推荐省级教育行政部门（盖章）：湖南省教育厅

教育层次：中职      高职专科      高职本科

教材类型：纸质教材    数字教材

申报形式：单册      全套

专业大类代码及名称：51 电子与信息大类

申报序号：G43X12761

推荐序号：

## 一、教材基本信息

教材名称	物联网技术			适用学制	3 年	
课程名称	物联网技术与应用实践、 物联网应用开发			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他	
专业代码及名称	物联网技术应用 (710102)			编写人员数	8	
著作权所有者	湖南省教育科学研究院			教学实践起始时间	2017 年 7 月	
对应领域(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 地方、行业特色 <input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业 <input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业 <input type="checkbox"/> 传统技艺 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (请注明)			特色项目(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input checked="" type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 教育部现代学徒制配套教材 <input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材 <input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> 服务对外开放教材 <input type="checkbox"/> 其他 _____ (请注明)	
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
	97870404 79140	第 1 版 第 2 次	2021 年 9 月	2017 年 7 月	3000	5000
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
纳入省级以上规划教材情况	时间	具体名称 (如“十二五”职业教育国家/湖南省规划教材)				
	2017 年 7 月	入选“湖南省‘芙蓉工匠’培养系列丛书”				
	2017 年 7 月	入选“中国制造 2025”新技术应用教程				

## 二、教材简介

### 1. 教材简介

#### (1) 教材内容开发是重大招标课题研究的成果

《物联网技术》教材是湖南省“十三五”规划重大招标课题《适用“中国制造 2025”技术技能人才培养研究》的项目成果——“中国制造 2025”新技术应用系列教程之一。教材内容开发基于重点项目研究与实践的成果，具有前沿性、创新性、实践性。

#### (2) 教材内容体系是校企合作集体智慧的结晶

《物联网技术》教材开发整合了优质物联网技术企业资源，内容体系融入了合作企业上海思萌特物联网科技有限公司的物联网有源 RFID 数据结构与技术应用，同时也融入了北京京胜世纪有限公司的物联网智能电子商务仓储配送系统，北京新大陆教育科技有限公司的物联网医药应急物流追溯系统，突出了培养能力的实际训练，具有时代性、针对性、实用性。

#### (3) 教材内容编写是省级师资培训实践的成品

《物联网技术》教材开发经历了湖南省物联网应用技术教师培训的多次实践。2013 年，湖南省教育厅为了培训物联网应用技术首批骨干教师，由教材主编之一米志强教授牵头开发培训教材，并应用于多期师资培训，得到参培教师的一致好评。

#### (4) 教材内容风格是“三教”改革成效的精品

《物联网技术》教材对接“中国制造 2025”物联网应用技术技能人的需求，着力实施“三教”改革，推进“专业改造与数据化升级”。在内容上，项目 3 “物联网感知传感系统设计与实现”融入了“1+X”传感网应用开发职业技能等级证书内容；在体例上，采取了“项目式”教材编写，使教材“活”学、“活”用及“活”教。

## 2. 教材编写理念与内容设计

### (1) 教材编写理念

第一，教材开发突出“项目育人、处处育人”的编写理念。坚持党对教材建设的全面领导，推进新时代教材建设，发挥好教材育人作用。教材编写突出在项目实施过程处处育人的思想；在项目引入及目标，强调专业素养，如工匠精神；在项目实施过程中，强调严谨与安全意识；在项目考核评价上，突出操作的规范及项目团队的协作。

第二，教材编写强调“由浅入深、能力递进”的编写思想。教材以开发一个综合型的“物联网技术应用的智能物流系统”项目为主线，把实施完成“物联网智能物流系统”的内容分解成 10 个小型项目——从“物联网体系架构”到“物联网应用开发环境的搭建”，将物联网技术的知识点与技能点分布到 10 个项目中，使学习者在实施项目过程中由浅入深、能力递进、逐步掌握专业技能，教材开发彰显了高职的实践性与技能性。

第三，教材体例注重“理论够用、突出技能”的编写风格。《物联网技术》教材的开发对接“中国制造 2025”物联网应用技术技能人才的需求，在编写过程中，始终坚持理论与实践相结合的原则，注重基础理论以应用为目的，够用为度，强化应用、培养技能为重点的原则，编入了新技术、新标准、新工艺、新产品，提升学生新技能。

### (2) 教材内容设计

以物联网技术架构为总体框架，以构建“智能物流系统”项目为主线，深度融入了物联网技术项目任务实施，以学员认知顺序为基础，由易到难、由浅入深、能力递进地分解实现“智能物流系统”的实践项目，各分解项目不割裂，相互紧密关联。项目一：物联网体系架构设计；项目二：物联网开发环境的构建；项目三：物联网感知传感系统设计与实践；项目四：物联网 RFID 感知技术应用实践；项目五：物联网 GPS/GIS 系统设计与实践；项目六：物联网传输网络组建与实践；项目七：物联网数据处理系统应用实践；项目八：物联网智能仓储自动识别系统设计与实践；项目九：物联网智能电子商务配送系统设计与实践；项目十：物联网医药应急物流追溯系统设计与实践。各个项目尽可能融入物联网的前沿技术、实施理念及软件开发技巧。

### **3. 教材特色与创新**

#### **(1) “课题孵化”体现教材开发的科研先行“亮色”**

《物联网技术》教材是湖南省“十三五”规划重大招标课题《适用“中国制造 2025”技术技能人才培养研究》（课题编号：XJK06ZDZB0）的项目成果——“中国制造 2025”新技术应用系列教程之一。教材编写团队也是课题研究团队，按照“科研先行”→“培训实践”→“教材采编”的模式进行编写，教材内容开发基于重点项目研究与实践的成果，具有前沿性、创新性、实践性，充分体现了教材开发的科研先行“亮色”。

#### **(2) “项目育人”体现教材编写的处处育人“本色”**

《物联网技术》教材采取项目驱动的编写思路，以构建“物联网智能物流系统”大项目为主线，又将大项目分解成 10 个小项目，将物联网技术的知识点、技能点及企业对物联网应用技术人才需求的素养点分别融入到 10 个小项目中，学习者完成 10 个小项目后，就能合成“物联网智能物流系统”大项目，在“项目”中训练专业技能，在“项目”中培养职业素养，在“项目”实施过程中，养成严谨与安全意识；在“项目”考核评价上，突出操作的规范及项目团队的协作，充分了体现教材编写的处处育人“本色”。

#### **(3) “校企融合”体现教材开发的职业教育“底色”**

《物联网技术》教材开发全面整合了 4 家优质物联网技术企业资源，引入了企业完成的系统开发实例，如北京京胜世纪有限公司的物联网智能电子商务仓储配送系统；融入了企业最新研究的物联网应用技术，如上海思萌特物联网科技有限公司的物联网有源 RFID 技术的开发；整合了企业应用系统开发实例，如广州飞瑞敖物联网科技有限公司的智能仓储自动识别系统等。教材开发对接企业实际应用项目，展现了教材开发的职业教育“底色”。

#### **(4) “资源配置”体现教材编写“三教”改革的“成色”**

《物联网技术》课程是国家级职业教育智能物流技术专业教学资源库建设中的核心课程，教材配套进行了数字化资源的开发。共开发了 1460 条素材，其中动画 30 个、微课视频时长 1350 分钟、教学 PPT 460 个、题库 814 道、资源容量达 84GB，为学习者提供了丰富的教学资源。

## 4. 教材实践应用及效果

### (1) 教材广泛应用于“职业教育”教学实践，深受教师欢迎

《物联网技术》教材出版1版，印刷2次，印数达5000册。由于教材开发职业教育类型特色教育明显，在全国高职院校“物联网技术应用”专业中得到广泛应用，深受教师欢迎，都给予了很高的高评价。

湖南现代物流职业技术学院王宏宇老师：我在2017年下学期、2018年下学期所任教的《物联网应用开发》课程都选用了蒋书同、米志强教授主编的《物联网技术》教材，该教材针对高职学生学习的特点，项目主导，由易到难、由分到总分解实现“物联网智能物流系统”的项目实践，让学生能够研究性学习，突出了培养能力的实际训练，具有时代性、针对性、新颖性、实用性和学生主体性，是一本优秀的高职特色教材。

广东轻工职业技术学院缪兴锋教授：蒋书同、米志强教授主编的《物联网技术》教材充分体现职业教育的“工匠精神”，是一本非常优秀的职业院校教材。教材配套开发的课程资源，非常适合“混合式”教学改革与实践。

### (2) 教材普遍应用于“职业培训”教学实践，深受企业好评

《物联网技术》教材出版，得到了省教育科研究院及企业的厚爱，分别应用于“湖南省物联网应用技术师资培训班”及企业员工培训班，均深受好评。

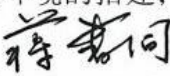
上海思萌特物联网技术有限公司总经理王飞：非常有幸参编此教材，本教材“大项目”的编写思路非常适合我们的新员工培训，不仅很快地将物联网技术传授给新员工，更重要的是让新员工有项目的第一次经验。

湖南水利水电职院向志军教授：《物联网技术》教材出版后经过我们自己参加的湖南省首次物联网师资培训班的实践检验，现在，作为湖南省物联网省级培训师，我在多次的培训过程中应用本教材，每次培训都有非常好的效果。

### (3) 教材典型应用于“参赛指导”教学实践，竞赛成效显著

湖南现代物流职业技术学院邹志贤老师：《物联网技术》教材不仅应用于班级的日常教学，也应用于学生技能竞赛指导。因为教材“用项目”的形式对物联网技术从应用环境搭建、关键技术，再到应用开发全过程的进行了梳理，易于让参赛学生对物联网技术理解透彻，近年来我校学生获全国学生技能竞赛一等奖1项、二等奖1项，湖南省技能竞赛一等奖5项。

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编、姓名	蒋书同		性别	男
政治面貌	中共党员		国籍	中国
工作单位	湖南省教育科学研究院		民族	汉族
所在省市	湖南省长沙市		职称	副研究员
专业领域	职业教育宏观理论研究		电话	13875983291
何时何地受何种省部级以上奖励	(1) 2021年首届全国教材建设奖先进集体核心成员; (2) 2018年12月，主要参与的2项教学成果分别获国家级教学成果奖一等奖（证书编号：Z-1-2018025）、二等奖（证书号：Z-2-2018228）； (3) 2018年5月，全国职业院校技能大赛组织委员会授予“全国职业院校技能大赛优秀工作者（编号：201814058）”称号； (4) 2019年4月，主要参与的科研成果获第四届湖南省教育科学研究优秀成果奖一等奖（证书号：XJK19003，排名2）； (5) 2014年9月，参与的2项教学成果分别获国家级教学成果奖一等奖（证书号：20140309）、二等奖（证书号：20143694）。			
主要教学、行业工作经历	2002.09-2008.04	任职湖南省教科院《当代教育论坛》编辑部，编辑	2008.04-2009.04	任职湖南省教科院教育史志研究所，理论研究室主任
	2011.11-2018.11	任职湖南省教科院职业教育与成人教育研究所、副所长（期间2014年7-12月赴新疆吐鲁番地区开展湖南教育援疆专项调研）	2018.11-	任职湖南省教科院教育史志研究所、所长
教材编写经历和主要成果	从2011年起，开始参与职业教育教材与专业标准开发，到2021年已主编教材和标准7本，主要有由高等教育出版社出版的湖南省中等职业学校专业教学标准《计算机应用》《计算机网络技术》《建筑装饰》，“芙蓉工匠”培养系列丛书“职业院校教师实践能力培训教程”《数控技术应用》《焊接技术应用》《模具制造技术》、“中国制造2025”新技术应用教程《物联网技术》。此外，任副主编的“十二五”职业教育国家规划教材《就业与创业指导》，于2014年8月由高等教育出版社正式出版，2015年2月进行了第2次印刷。			
主要研究成果	1. 主持，教学成果《省级技能竞赛总体融入职业院校教学质量监控体系研究与实践》，获湖南省职业教育教学成果奖一等奖（证书号：20180362）； 2. 参与（排名第2），教学成果《“芙蓉工匠”新生代职业素养培养研究》，获湖南省职业教育教学成果奖特等奖（证书号：20180083）、国家级教学成果奖一等奖（证书编号：Z-1-2018025）； 3. 参与（排名第3），《“共建共享共发展”理念引领的职业教育名师空间课堂建设与应用》，获国家级教学成果奖二等奖（证书编号：Z-2-2018228）； 4. 参与（排名第2），研究成果《打造“芙蓉工匠”助推“制造强省”》，被省政府文件《湖南省全面推进一流大学与一流学科建设实施方案》采纳，被评为第四届湖南省教育科学研究优秀成果奖一等奖（证书号：XJK19003）； 5. 在《中国职业技术教育》《湖南社会科学》《当代教育论坛》等发表论文27篇，其中核心期刊6篇；主持省社科基金等课题4项，参与教育部课题2项、省重点课题3项、省一般课题5项；出版主编或副主编著作4本。			
本教材编写分工及主要贡献	担任本教材主编，提出了教材编写的基本思路、主要框架和技术要点，负责全书编写的统筹协调和统稿校稿工作，并与米志强教授共同编写了项目1：物联网体系架构设计；项目2：物联网应用开发环境的搭建；项目10：物联网医药品应急物流追溯系统设计与实践。			
	本人签名：  2021年12月28日			

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编姓名	米志强	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	湖南现代物流职业技术学院	民族	瑶族
所在省市	长沙市	职称	教授（三级）
专业领域	RFID 技术	电话	15874185810
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>(1) 2019 年, 教育部全国物流教指委“全国首届物流职业教育教学名师”；</p> <p>(2) 2020 年, 湖南省“职业教育省级教学团队”负责人；</p> <p>(3) 2019 年, 湖南省“十三五”双一流“智慧物流技术专业群”执行负责人；</p> <p>(4) 2019 年, 职业教育智能物流技术专业教学资源库执行负责人；</p> <p>(5) 2010 年, 主要参与湖南省科技重大专项课题《超高频电子标签芯片研制与应用示范》(课题编号: 2010FJ005), 获湖南省优秀课题；</p> <p>(6) 2012 年, 主要参与项目《SOA-BPM 组合架构的智能敏捷的第三方物流管理信息技术》, 获中国物流与采购联合会科技进步奖一等奖；</p> <p>(7) 2015 年, 主持申报《射频识别 (RFID) 技术与应用 (第二版)》, 获中国物流与采购联合会科技进步二等奖；</p> <p>(8) 2011 年, 主持课题《基于 EPC 技术的药品应急物流配送体系构建研究》, 荣获中国物流学术年会优秀课题二等奖；</p> <p>(9) 主编, 《射频识别 (RFID) 技术与应用》(第 1 版) 获得第三届“物华图书奖”三等奖, 第 (3) 版获首届国家教材奖二等奖；</p> <p>(10) 主编, 《射频识别 (RFID) 技术与应用》(第 2 版) 获得第五届“物华图书奖”二等奖；</p> <p>(11) 2013 年, 主持高职复合型专业“专业+公司+研究所”专业建设模式的研究与实践, 获省教学成果奖三等奖；</p> <p>(12) 2016 年, 获湖南省商务厅直属系统优秀党员称号；</p> <p>(13) 2017 年, 获湖南省商务厅直属系统优秀党务工作者称号；</p> <p>(14) 2014 年, 获教育部、团中央“挑战杯”职业教育优秀指导教师奖。</p>		

主要教学、行业工作经历	<p>1997.06 -2001.08 株洲圆方电脑艺术设计学校任教；</p> <p>2001.09 -2008.07 株洲煤田地质技工学校任教，计算机教研室主任；</p> <p>2008.07-至今 湖南现代物流职业技术学院教师、副主任、物流信息学院副院长、院长、总支书记、科研处处长。</p>
教材编写经历和主要成果	<p>(1) 主编，“十二五”职业教育国家规划教材《物流信息技术与应用》；</p> <p>(2) 主编，“十二五”职业教育国家规划教材《射频识别（RFID）技术与应用》；</p> <p>(3) 主编，“十三五”职业教育国家规划教材《物流信息技术与应用》(第3版)；</p> <p>(4) 主编，“十三五”职业教育国家规划教材《射频识别（RFID）技术与应用》(第3版)</p> <p>(5) 主编，《射频识别（RFID）技术与应用》(第3版) 获得首届国家教材奖二等奖；</p> <p>(6) 主编《射频识别（RFID）技术与应用（第2版）》，获中国物流与采购联合会科技进步二等奖。</p>
主要研究成果	<p>主编国家级“十二五”规划教材2部、“十三五”规划教材2部，获首届国家级教材奖二等奖1项；</p> <p>获省部级奖项9项(获教学成果奖1项、科技进步奖2项、优秀课题及论文3项)；获软件著作权1项；</p> <p>主持湖南省“十二五”重点教改项目1项、湖南省教研教改重点项目1项；</p> <p>主持湖南教育规划课题1项、省教育厅科技课题1项(基于RFID技术的精确仓储物流追踪信息系统的研究)；</p> <p>主要参与湖南省“十一五”科技攻关重点课题和湖南省“十二五”科技重大专项课题研究。</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>(1) 教材主编，负责《物联网技术》教材的顶层设计及应用案例开发。</p> <p>(2) 负责统稿工作，负责各项目编写是否融入物联网的前沿技术、实施理念及软件开发技巧；</p> <p>(3) 负责项目1：物联网体系架构设；项目2：物联网应用开发环境的搭建；项目10：物联网医药品应急物流追溯系统设计与实践的编写任务；</p> <p>(4) 负责教材开发过程中校企对接工作，整合优质企业参与教材的开发，引入企业最经典的案例、最新标准与技术。</p>

本人签名: 李红  
2021年12月22日

### 三、编写人员情况

副主编姓名	王艳艳	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	湖南工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	湖南省长沙市	职称	副教授
专业领域	管理学	电话	13873118885
何时何地受何种省部级以上奖励	(1) 2021年, 国家级课程思政教学名师(证书号: 职-2021-0067); (2) 2018年, 参加全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛高职教学设计赛项, 获全国一等奖(证书号: JS20181101); (3) 2020年, 参加湖南省职业院校教师思想政治教育教学能力比赛高职课程思政赛项, 获湖南省一等奖; (4) 2019年, 获湖南省学生技能竞赛“优秀指导教师奖”。		
主要教学、行业工作经历	(1) 2009—2021年, 湖南工业职业技术学院, 讲授现代推销技术、营销策划、创新创业等课程, 双师型教师; (2) 主持湖南省精品在线开放课程《现代推销技术》; (3) 多次指导学生参加湖南省职业院校学生技能竞赛, 其中市场营销赛项获全国二等奖1次, 汽车营销赛项获湖南省一等奖第一名2次; (4) 高级营销师, 教师教学能力提升培训师(国培), 湖南省职业院校教师素质计划培训讲师(省培); (5) 多次担任省级教学能力竞赛评审专家、省级学生技能竞赛和行赛裁判。		
教材编写经历和主要成果	(1) 主编, 《电子商务与现代物流》, 上海交通大学出版社, 2020; (2) 副主编, 《物联网技术》, 高等教育出版社, 2017; (3) 参编, 《汽车文化》, 高等教育出版社, 2020。		
主要研究成果	(1) 2016年, 主持湖南省职业院校教育教学改革研究项目《SPOC视域下“二维码-APP-微课-网络平台”四位一体教学新模式的研究与实践》, 已结题; (2) 2018年, 主持湖南省社会科学成果评审委员会课题《“后MOOC”时代职业教育专业课程SPOC资源建设与应用》, 在研; (3) 2018年, 主持湖南省自然科学基金科教联合项目《“后MOOC”时代职业教育SPOC教学模型的构建与实现研究》在研; (4) 先后发表《浅析SPOC教学模式的构建与实践》《智慧校园背景下基于SPOC的课程资源建设研究》等多篇论文。		
本教材编写分工及主要贡献	担任本教材副主编, 参与教材编写思路的讨论和大纲的制定。与王飞共同编写了项目5: 物联网GPS/GIS系统设计与实践; 项目7: 物联网数据处理系统应用实践; 项目8: 智能仓储自动识别系统设计与实践。	本人签名: 王艳艳 2021年12月28日	

### 三、编写人员情况（逐人填写）

副主编、姓名	王飞	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	上海思萌特物联网科技有限公司	民族	汉族
所在省市	上海市	职称	高级工程师
专业领域	通信/物联网	电话	13621912475
何时何地受何种省部级以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1992~1999 中科院电子工程师，国家 863 项目中功率氟化氩激光器等项目控制设计，在多种国家专业刊物发表文章； 1999~2004 华为公司上研所项目经理，组织管理移动微基站等项目开发； 2005~2007 华为公司海外市场部产品经理，东欧拉美等国家移动通信网项目方案设计； 2007~2010 康奈尔公司研发总监，无线电力监控系统设计开发； 2009~2011 思萌特电子科技公司，领导旋挖钻远程监控系统、语音放大器、工业水洗机控制系统、皮肤移植机控制系统、超薄 RFID 卡设计等开发； 2012~2021 思萌特物联网公司，领导高精定位等多款物联网产品开发。		
教材编写经历和主要成果	副主编，“芙蓉工匠”培养系列丛书“中国制造 2025”新技术应用教程，高等教育出版社，2017。		
主要研究成果	(1) 可编程数字语音放大器开发、超薄 RFID 卡设计开发等共申请 4 项发明专利，其中 2 项填补国内相关领域空白。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 专利号 201120462050.3 一种超薄有源卡</li> <li>• 专利号 201110340203.1 一种旋挖钻机监控系统及方法</li> <li>• 专利号 201120426928.8 一种微型数字可编程音频处理芯片模组</li> <li>• 专利号 201110340543.4 一种微型数字可编程音频处理芯片模组和走线方法</li> </ul> (2) 无线电力监控系统设计开发，申请 3 项专利： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 专利号 201010022867.9 无线管理节能监控系统</li> <li>• 专利号 201010022868.3 灯光无线节能控制装置</li> <li>• 专利号 200920074064.0 一种无线能源管理监控装置</li> </ul> (3) 高精定位方案开发，申请 3 项专利 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 专利号 ZL202020575557.9 高精定位阅读器</li> <li>• 专利号 ZL202020575317.9 支持高精定位的天线模块</li> <li>• 专利号 ZL202020575782.2 仓储叉车用定位系统</li> </ul>		
本教材编写分工及主要贡献	担任教材副主编，与王艳艳共同编写了项目 5：物联网 GPS/GIS 系统设计与实践；项目 7：物联网数据处理系统应用实践；项目 8：智能仓储自动识别系统设计与实践。配套提供相应开发工具、授课课件、项目程序、实践指导习题等资源。		

本人签名：  
2024 年 12 月 28 日

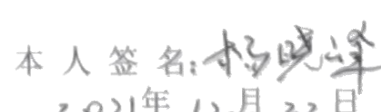
### 三、编写人员情况（逐人填写）

参编、姓名	谢艳梅		
政治面貌	中共党员		
工作单位	湖南现代物流职业技术学院		
所在省市	湖南省长沙市		
专业领域	智能物流技术		
何时何地受何种省部级以上奖励	获湖南省商务厅直属系统 2017 年度“优秀党员”		
主要教学、行业工作经历	2004.8 至今 湖南现代物流职业技术学院任教 2007 年 6 月至 9 月 广东南海高达机械有限公司挂职锻炼 2013 年至今 任湖南现代物流职业技术学院物流信息技术教研室主任，主要讲授《物流信息技术》《条码技术与应用》《射频识别技术 (RFID)》等课程。同时，指导学生参加物流信息技术专业技能竞赛。		
教材编写经历和主要成果	(1) 副主编，《物流信息技术与应用》(第 2、3 版)，电子工业出版社，职业教育十二五、十三五规划教材； (2) 参编，《射频识别 (RFID) 技术与应用基础》第 3 版，2020.06，电子工业出版社，职业教育“十三五”规划教材，获国家首届教材成果奖； (3) 副主编，《条码技术及应用》第 2 版，2014.08，电子工业出版社，高等职业教育财经类规划教材（物流管理专业）； (4) 参编，《物联网技术》，2017.07，高等教育出版社，“中国制造 2025”新技术应用教程。		
主要研究成果	序号	项目名称	项目性质
	1	教育部物流信息技术专业教学资源库	教育部重点项目
	2	物流信息技术专业教学资源库子项目——《条码技术与应用》课程	教育部重点项目子项目
	3	基于 SVM 的高职院校课程资源建设及有效性评价研究——以《条码技术及应用》课程为例 (ZJGB2016114)"	湖南省职业院校教育教学改革研究项目
	4	基于支持向量机的高职物流信息技术专业课程教学质量评价研究" (JZW2017062)	中国物流学会 2017 年教改教研课题
本教材编写分工及主要贡献	负责设计了教材配套实训项目，联合企业及其他院校共同开发，引入了企业的案例与标准。与杨晓峰共同编写了项目 3：物联网感知传感系统设计与实践；项目 4：物联网 RFID 及条码感知技术应用实践；项目 9：物联网智能电子商务仓储配送系统设计与实践。		
	本人签名：谢艳梅 2021 年 12 月 22 日		

### 三、编写人员情况（逐人填写）

参编、姓名	杨 曙		性别	男
政治面貌	中共党员		国籍	中国
工作单位	湖南现代物流职业技术学院		民族	汉族
所在省市	湖南省长沙市		职称	副教授
专业领域	职业教育/大数据技术		电话	13787001856
何时何地受何种省部级及以上奖励	(1) 2020 年, 物流职业教育教学成果奖——职业教育物流信息技术专业教学资源库建设与教学改革实践三等奖; (2)《射频识别 (RFID) 技术与应用》获第三届“物华图书奖”三等奖; 2015 年改编 (第 2 版) 获中国物流与采购联合会科技进步二等奖和第五届“物华图书奖”二等奖; (3) 2019 年, 获湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教学与专业技能操作赛项云计算技术赛项三等奖; (4) 2010 年, 参与课题《基于 B/S 构架技术的多模块一体化基础教育管理平台》获湖南省科学技术进步三等奖。			
主要教学、行业工作经历	2000. 09-2005. 03 湖南石油化工职工大学, 计算机教师; 2005. 04-2006. 12 湖南现代物流职业技术学院成教部, 计算机教师; 2007. 01-至今 湖南现代物流职业技术学院物流信息学院专业教师, 主要讲授《射频识别 (RFID) 技术与应用》《物流信息技术》等课程; 指导学生参加物联网技术专业的技能竞赛, 获国家级二类赛事一等奖。			
教材编写经历和主要成果	(1) 第二主编,《射频识别 (RFID) 技术与应用》, 2011; (2) 副主编,《射频识别 (RFID) 技术与应用》(第 2 版, 2014.), 2016 年教育部认定为国家级“十二五”规划教材; (3) 第二主编,《射频识别 (RFID) 技术与应用》(第 3 版, 2019.), 2020 年教育部认定为国家级“十三五”规划教材; (4) 第二主编,《大数据时代的智慧物流与管理》, 2019; (5) 第二主编《计算机软件开发技术研究》, 2019; (6) 参编,《1+X 物流管理职业技能等级认证教材》, 2019, ; (7) 参编, 科学素养教材《感受科技脉动》, 2019。			
主要研究成果	序号	项目名称	项目性质	参研排序
	1	基于 B/S 构架技术的多模块一体化基础教育管理平台	湖南省人民政府科技项目	5
	2	基于 EPC 技术的药品应急物流配送体系构建研究	中国物流学会科学项目	2
	3	高等职业院校计算机应用技术专业教学策略与研究	湖南省教学改革试点项目	3
	4	高等职业院校专业技能抽检的意义及促进教学改革的研究	湖南省教学改革试点项目	3
本教材编写分工及主要贡献	负责教材开发过程中校企对接工作, 整合优质企业参与教材开发, 引入企业最经典的案例、最新标准与技术。与王喜胜共同编写了项目 6: 物联网传输网络组建与实践; 项目 7: 物联网数据处理系统应用实践。 本人签名: 杨曙 2021 年 12 月 22 日			

### 三、编写人员情况（逐人填写）

参编、姓名	杨晓峰	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	湖南现代物流职业技术学院	民族	汉族
所在省市	湖南省长沙市	职称	副教授
专业领域	物流信息技术、大数据技术	电话	18684899081
何时何地受何种省部级以上奖励	2012、2014 中国物流与采购联合会科技进步一等奖、三等奖 2013 湖南省物流公共信息平台获宝供物流奖二等奖 2012 湖南省教育教学改革发展优秀成果二等奖 2017 物流职业教育教学成果奖一等奖		
主要教学、行业工作经历	1999 年 6 月-2000 年 6 月 湖南省公安厅公安软件园，软件工程师，从事湖南省第一代身份证制证开发工作； 2000 年 6 月-2003 年 6 月 长沙矿山研究院华迈信息技术有限公司，软件工程师、项目经理，从事银行指纹保管箱信息系统开发工作； 2003 年 9 月至今 湖南现代物流职业技术学院，物流信息学院副院长，负责教学管理工作； 2010 年 2 月-2015 年 12 月 湖南省物流公共信息平台，副总经理，从事物流信息平台、物流信息系统设计与研发、学生实习实训指导和教学。		
教材编写经历和主要成果	(1) 参编，《感受科技脉动—高职高专大学生科学素养》，湖南人民出版社，2019； (2) 主编，《计算机应用基础教程》，航空工业出版社，2018； (3) 参编，“中国制造 2025”新技术应用教程《物联网技术》，高等教育出版社，2017； (4) 副主编，《物流信息技术与应用》(第 2 版)，电子工业出版社，2014； (5) 参编《物流管理 1+X 证书制度系列教材物流管理职业技能等级认证教材》，江苏凤凰教育出版社，2019。		
主要研究成果	(1) 主持，湖南省教育科学“十三五”规划课题《基于互联网+的高职现代物流实训环境的构建与应用》； (2) 主持，湖南省教育厅科研项目《基于 MVC 架构的湖南省高职学院毕业设计管理服务平台设计与实现》； (3) 主持，湖南省自然科学基金项目《基于 Hadoop 的非标准化物流配货数据分析与应用研究》； (4) 主要参与，物流信息技术专业国家级职业教育教学资源库建设； (5) 主持，横向课题，湖南省物流公共信息平台门户网站、综合业务系统。		
本教材编写分工及主要贡献	负责教材开发过程中校企对接工作，整合优质企业参与教材的开发，引入企业最经典的案例、最新标准与技术。与谢艳梅共同编写了项目 3：物联网感知传感系统设计与实践；项目 4：物联网 RFID 及条码感知技术应用实践；项目 9：物联网智能电子商务仓储配送系统设计与实践。		
本人签名:  2021年 12月 22日			

### 三、编写人员情况（逐人填写）

参编、姓名	王喜胜	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	北京京胜世纪科技有限公司	民族	汉族
所在省市	北京市	职称	无
专业领域	物联网/工业互联网	电话	18611706328
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1998-2004 北京北航冠新世纪科技有限公司 技术总监 2004-2021 北京京胜世纪科技有限公司 董事长		
教材编写经历和主要成果	主编，智慧商业技术应用(电子商务专业国家示范性高职建设教材)； 主编，智慧商场电商平台开发； 参编，“芙蓉工匠”培养系列丛书“中国制造 2025”新技术应用教程，高等教育出版社，2017。		
主要研究成果	CITC 2010, 第一届全国物联网技术与应用会议,《二维点阵码的物品标示与识别》 COINFO 2010,《数字纸笔在电子病历中的应用》		
本教材编写分工及主要贡献	负责教材开发过程中校企对接工作，整合优质企业资源参与教材开发，提供最经典的案例、最新标准与技术。与杨曙共同编写了项目 6：物联网传输网络组建与实践；项目 7：物联网数据处理系统应用实践。		
本人签名: 王喜胜 2021 年 12 月 23 日			

#### 四、出版单位意见

出版单位名称		高等教育出版社有限公司		主管部门	教育部
统一社会信用代码		911100004000022169		通讯地址	北京市西城区德外大街4号
联系人		王瑜		联系人 职务	总编辑办公室主任
联系电话		010-58581389		电子邮箱	wangy@hep.com.cn
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	周海燕	高级编辑	副编审	责任编辑	
出版单位意见	<p>本书政治导向正确，无意识形态问题，教材内容质量良好，突出职业教育特色，符合申报要求。</p> <p>同意申报。</p>				
	<p>负责人签字： 王瑜</p> <p>(单位公章)</p> <p>2021年12月15日</p>				

## 五、申报单位意见

单位名称	湖南省教育科学研究院	主管部门	湖南省教育厅
联系人	郭尚武	联系人职务	湖南省教育科学研究院办公室副主任
联系电话	0731-84402985	电子邮箱	hnzcs806@163.com
通讯地址	湖南省长沙市蔡锷路教育街 11 号	邮政编码	410005
申报单位意见	(须有具体明确意见)  <p>《物联网技术》系我单位“芙蓉工匠”培养系列丛书——“中国制造 2025”新技术应用教程中的教材之一，可作为中高职物联网应用技术专业教学、实训和技能测试用书，也可作为各级各类物联网应用技术培训和物联网工程、管理与开发技术人员参考用书，教材版权系我单位所有。此次拟申报的教材已按相关规定完成审查、公示和异议处理。</p> <p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。</p> <p>负责人签字： 石衍明 (单位公章) 2021 年 12 月 28 日</p>		

## 六、初评意见

初评 意见	(须有具体明确意见，不少于 150 字)
专家组长签字：	
(行指委、教指委或教育部直属高校公章)	
年      月      日	

备注：各省级教育行政部门，行指委、教指委或教育部直属高校应组织专家进行初评、推荐；通过省级教育行政部门推荐的教材应在本栏简要写明专家初评意见和推荐理由并签字，不需盖章；通过行指委、教指委或教育部直属高校推荐的教材应在本栏简要写明遴选程序和结果，并签字和加盖相应单位公章。

省级  
教育  
行政  
部门  
推荐  
或复核  
意见

(省级教育行政部门公章)

年      月      日

## 七、附录

1.

### 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	石灯明	性别	男
出生年月	1963年5月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	院长、党委副书记
工作单位	湖南省教育科学研究院	职称	
文化程度	大学本科	电话	13657355861
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副总主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	石灯明同志具有坚定的政治立场，拥护党的领导，思想素质高、政治觉悟强。自觉与党中央保持高度一致，旗帜鲜明地拥护党的路线、方针、政策；具有坚定的组织原则，具有高尚坦荡的胸怀，真诚待人、待事；领导水平高，执政能力强，从全局性、前瞻性、战略性的高度思考问题、把握方向，领导决策能力强，工作思路明晰有序，领导决策科学正确，部署落实措施得力。严以律己，身正为范，坚持“从严治党”的方针，原则性强，敢于严格要求，严格管理，关心、爱护干部，用自己的良好言行树立了良好形象，无违法违纪记录或师德师风等问题。		



# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	李移伦			性别	男		
出生年月	1969. 08. 05			民族	汉		
政治面貌	民盟盟员			职务	教务处长		
工作单位	湖南铁道职业技术学院			职称	副教授、高级工程师		
文化程度	大学本科			电话	13667432414		
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副总主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家						
政治思想表现情况	<p>该同志拥护党的各项方针政策，政治立场坚定，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。具有良好的思想品德和社会形象，能认真履行工作职责，爱岗敬业、遵纪守法、师德高尚。没有违法违纪记录和师德师风问题。</p>						
 2021 年 12 月 23 日							

1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	吴甚其		
性别	男		
出生年月	1964.12		
民族	汉族		
政治面貌	群众		
职务	中职研究室主任		
工作单位	湖南省教育科学研究院		
职称	副研究员		
文化程度	本科		
电话	13017187657		
身份	<input type="checkbox"/> 总主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副总主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>吴甚其同志政治立场坚定，自觉与党中央保持一致，旗帜鲜明地拥护党的政策、方针。该同志积极进取，始终坚持学习党的先进理论，思想上与党中央始终保持高度一致。工作上严肃认真，勇挑重担，热爱教育事业，对长期从事的教育工作充满工作热情。社会形象良好，无违法违纪记录、无师德师风问题。</p>		



1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	蒋书同			性别	男		
出生年月	1974. 04			民族	汉族		
政治面貌	中共党员			职务	所长		
工作单位	湖南省教科院			职称	副研究员		
文化程度	硕士研究生			电话	13875983291		
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家						
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，党性修养好，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。宗旨意识和群众观念强，爱岗敬业，甘于奉献，正直诚信，坚持原则，遵纪守法，廉洁自律，具有良好的思想品德和社会形象，没有违法违纪记录。</p>						
 (单位党组织公章) 2021年12月24日							

1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	米志强			性别	男	
出生年月	1972.8			民族	瑶族	
政治面貌	中共党员			职务	物科研处处长	
工作单位	湖南现代物流职业 技术学院科研处			职称	教授	
文化程度	硕士			电话	15874185810	
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家					
政治思想表现情况	<p>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>米志强同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认同中国特色社会主义，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，热爱教育事业，认真贯彻教书育人的思想，遵守教师职业道德，积极培育社会主义建设者和接班人，具有较强的政治素养和专业技能，没有任何违法违纪记录或问题。</p> <p>经政治素质和业务素质等多方面的审核，同意米志强教授参编的《物联网技术》教材申报职业教育十四五规划教材。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>(单位党组织公章)</p> <p>2021年12月21日</p> </div>					

## 附 1

## 教材编写人员政治审查表

姓名	王艳艳	性别	女
出生年月	1980 年 9 月	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	湖南工业职业技术学院	职称	副教授
文化程度	硕士研究生	电话	13873118885
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观、宗教观，热爱职业教育事业，认真贯彻教书育人的思想，具有良好的思想品德、社会形象和师德师风。未出现过违纪违规违法情形。</p>  <p>(单位党组织公章)</p> <p>2021 年 12 月 24 日</p>		

1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	王飞		
性别	男		
出生年月	1969. 10	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	总经理
工作单位	上海思萌特物联 网科技有限公司	职称	高级工程师
文化程度	硕士	电话	13621912475
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>王飞同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认同中国特色社会主义，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观，文化观，热爱教育事业，认真贯彻教书育人的思想，遵守教师职业道德，积极培养社会主义建设者和接班人，具有较强的政治素养和专业技能，没有任何违法违纪记录或问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">            (单位党组织公章)                   2021年12月28日       </div>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	谢艳梅			性别	女	
出生年月	1980.5			民族	汉	
政治面貌	中共党员			职务	教研室主任	
工作单位	湖南现代物流职业技术学院物流信息学院			职称	副教授	
文化程度	硕士			电话	13807480526	
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家					
政治思想表现情况	<p>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>谢艳梅同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认同中国特色社会主义，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，热爱教育事业，认真贯彻教书育人的思想，遵守教师职业道德，积极培养社会主义建设者和接班人，具有较强的政治素养和专业技能，没有任何违法违纪记录或问题。多次被评为“优秀共产党员”。</p> <p>经政治素质和业务素质等多方面的审核，同意谢艳梅副教授参编的《物联网技术》教材申报职业教育十四五规划教材。</p>					



(单位党组织公章)

2021年12月21日

1.

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	杨曙		
性别	男		
出生年月	1975. 2. 28		
民族	汉族		
政治面貌	党员		
职务	专业带头人		
工作单位	湖南现代物流 职业技术学院		
职称	副教授		
文化程度	大学本科		
	电话 13787001856		
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员		
	<input type="checkbox"/> 责任编辑		
	<input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>杨曙同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认同中国特色社会主义，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，热爱教育事业，认真贯彻教书育人的思想，遵守教师职业道德，积极培养社会主义建设者和接班人，具有较强的政治素养和专业技能，没有任何违法违纪记录或问题。</p> <p>经政治素质和业务素质等多方面的审核，同意杨曙副教授参与编写的《物联网技术》教材申报国家教育部“十四五”职业教育国家规划教材。</p>		
	 <span>(单位党组织公章)</span> <span>2021年12月21日</span>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	杨晓峰		
性别	男		
出生年月	1976. 11 民族 汉		
政治面貌	党员 职务 物信院副院长		
工作单位	湖南现代物流 职业技术学院 副教授		
文化程度	硕士 电话 18684899081		
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>杨晓峰同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认同中国特色社会主义，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，热爱教育事业，认真贯彻教书育人的思想，遵守教师职业道德，积极培育社会主义建设者和接班人，具有较强的政治素养和专业技能，没有任何违法违纪记录或问题。</p> <p>经政治素质和业务素质等多方面的审核，同意杨晓峰副教授参编的《物联网技术》教材申报职业教育十四五规划教材。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>(单位党组织公章)</p> <p>2021年12月21日</p> </div>		

1.

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	王喜胜			性别	男	
出生年月	1976.3			民族	汉	
政治面貌	群众			职务	董事长	
工作单位	北京京胜世纪 科技有限公司			职称	无	
文化程度	大学本科			电话	18611706328	
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家					
政治思想表现情况	<p>该同志能坚持学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论及科学发展观，不断提高政治理论水平。他时刻注重自己世界观的改造，注重树立正确的人生观、价值观。坚持自身的党性修养及锻炼，自觉维护党的形象。该同志始终立场坚定，旗帜鲜明地与党中央保持高度一致。</p> <p>该同志为人谦虚真诚、作风正派，在经营公司期间，公司及个人均无任何违法记录。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">            (单位党组织公章)       </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">         2021年12月23日       </div>					

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓 名	周海燕	性 别	女
出生年月	1981.08	民族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	高级编辑
工作单位	高等教育出版社有限公司	职 称	副编审
文化程度	研究生	电 话	010-58581480
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志拥护党的各项方针政策，政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录。</p> <p>特此证明。</p> <p>(单位党组织公章) 中国共产党高等教育出版社有限公司委员会 2021年12月14日</p>		

## 教材审核人所在单位党组织审批意见

经 中共 湖南大学物理与微电子科学学院 支部审核， 赵楚军 同志为我单位员工，情况属实，同意该同志参与高等教育出版社出版的《物联网技术》教材的审核。

特此批复。

中共 湖南大学物理与微电子科学学院 委员会



# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	李波	性别	女
出生年月	1964 年 9 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	编辑
工作单位	高等教育出版社有限公司	职称	编审
文化程度	硕士研究生	电话	13911605998
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志拥护党的各项方针政策，政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录。</p> <p>特此证明。</p>		
<p>(单位党组织公章) 中国共产党高等教育出版社 有限公司委员会</p> <p>2021 年 12 月 14 日</p>			

2.

## 教材编校质量自查情况表

出版单位名称: 高等教育出版社有限公司 (公章)

教材名称	物联网技术			册次	
出版单位	高等教育出版社有限公司			申报序号	000000571
第一作者	蒋书同			全书字数	41万
国际标准 书号 (ISBN)	978-7-04-047914-0			版次	1版1次
页	行	误	正	计错数	备注
59	16	价格较贵	价格较高	1	
111	11	电脑	计算机	1	
检查结果	记错数：2				
	差错率：0.048/万				
编校质量 认定结果	合格				

注：1.此表由出版单位填写，可根据需要加行。

2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。

3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》

(中华人民共和国新闻出版署令第 26 号) 执行。

3.

## 申报教材著作权归属证明材料

我社于 2017 年 5 月与湖南省教育科学研究院签署了关于《物联网技术》的出版合同（合同编号：20170408），合同规定，甲方（著作权人）为湖南省教育科学研究院，乙方（出版者）为高等教育出版社有限公司。

特此声明。



#### 4.

## 教材获奖证明等其他材料

### 一、教材授权申报声明

#### 关于授权申报“十四五”首批职业教育国家规划教材的声明

《物联网技术》( ISBN: 978-7-04-047914-0 )系我总主编的“芙蓉工匠”培养系列丛书——“中国制造 2025”新技术应用教程中的教材之一，现授权蒋书同同志以分册主编名义将此书申报“十四五”首批职业教育国家规划教材。

特此声明

授权人：

石衍明  
2021年12月07日

## 二、教材审核专家意见

### 专家对教材的审核意见

教材信息	教材名称	物联网技术	主 编	蒋书同、米志强
	书 号	978-7-04-047914-0	出版单位	高等教育出版社
审核人	姓 名	赵楚军	所在单位	湖南大学物理与微电子科学学院
	技术职称	教授	联系电话	15074960598
对上述教材的审核意见	<p>由湖南省教育科学研究院蒋书同所长及湖南现代物流职业技术学院米志强教授主编的“中国制造 2025”新技术应用教程——《物联网技术》，是湖南省“十三五”规划重大招标课题《适用“中国制造 2025”技术技能人才培养研究》的项目成果，该教材对接“中国制造 2025”物联网应用技术技能人才的需求，在编写过程中，始终坚持理论与实践相结合的原则，注重基础理论以应用为目的，够用为度，强化应用、培养技能为重点的原则，编入了新技术、新标准、新工艺、新产品，提升学生新技能，突出了培养能力的实际训练，具有时代性、针对性、实用性。</p> <p>同意推荐！</p>			
	<p>审核人签名: 赵楚军 2021 年 12 月 29 日</p>			

### 三、教材获奖情况

#### 1. 国家级专业教学资源库项目核心课程

The screenshot shows the official website of the Chinese Ministry of Education. At the top, there is the logo of the Ministry of Education of the People's Republic of China and a search bar. Below the header, it says "当前位置: 首页 > 教育部司局机构 > 职业教育与成人教育司". The main content area has a title "关于公布2019年第二批职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知" (Announcement of the list of projects approved for the second batch of vocational education professional teaching resource libraries). It includes a message to provincial, autonomous region, and municipal education bureaus (教委) and the Xinjiang Production and Construction Corps Education Bureau. The text details the implementation of the Vocational Education Reform Plan, the submission of voluntary applications by vocational colleges, and the review by provincial education departments. It lists 76 new application projects and 8 upgraded projects approved for funding. The announcement concludes with requirements for improving tasks and standards.

[http://www.moe.gov.cn/s78/A07/A07\\_gggs/s8467/201911/t20191113\\_408087.html?from=groupmessage](http://www.moe.gov.cn/s78/A07/A07_gggs/s8467/201911/t20191113_408087.html?from=groupmessage)

附件 1.

2019 年第二批立项建设资源库项目名单

编号	名称	主持单位
2019-01	影视动画	深圳职业技术学院 湖南大众传媒职业技术学院 河北软件职业技术学院
2019-02	煤化工技术	兰州石化职业技术学院 晋中职业技术学院 宁夏工商职业技术学院
2019-03	临床医学	肇庆医学高等专科学校 漯河医学高等专科学校 湖北三峡职业技术学院
2019-04	虚拟现实应用技术	重庆电子工程职业学院 湖南大众传媒职业技术学院 南京信息职业技术学院
2019-05	土木工程检测技术	陕西铁路工程职业技术学院 贵州交通职业技术学院 全国建材职业教育教学指导委员会
2019-06	电子制造技术与设备	淮安信息职业技术学院 南京信息职业技术学院 天津电子信息职业技术学院
2019-07	物流信息技术	湖南现代物流职业技术学院 南京交通职业技术学院 全国物流职业教育教学指导委员会

## 2. “十三五”重大招标课题立项文件

# 湖南省教育科学规划领导小组文件

湘教科规通〔2016〕2号

## 关于下达湖南省教育科学“十三五”规划 2016年度立项课题的通知

各市州教育局，各高等学校，厅委直属各单位：

经湖南省教育科学规划领导小组批准，同意肖辉等同志申报的690项课题为湖南省教育科学“十三五”规划2016年度立项课题，名单附后。请按照《湖南省教育科学规划课题管理办法》加强对立项课题的管理，落实课题经费配套措施，确保课题研究如期圆满完成。

附件：湖南省教育科学“十三五”规划2016年度立项课题名单

湖南省教育科学规划领导小组

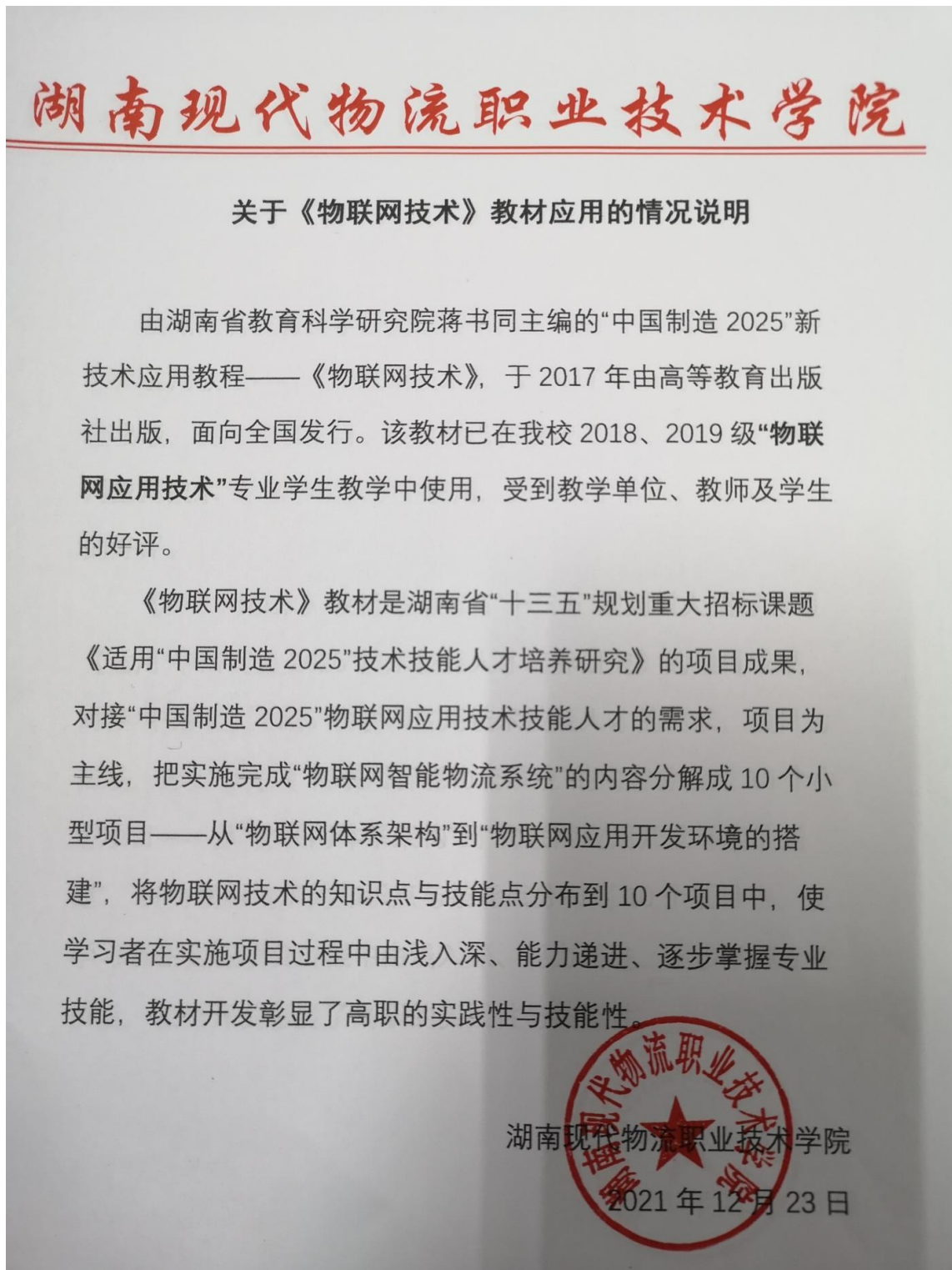
2016年5月9日

课题编号	主持人	课题名称	所在单位	课题类别	学科分类
XJK016CTW008	张华	高职音乐表演舞蹈教学：内容选择、实施策略与效果评价	湖南艺术职业学院	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016CZXX090	周艳	小学生阳光体育运动中民间体育游戏的开发与利用研究	常德市武陵区东升小学	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016CZXX092	刘晓双	小学校园足球特色课程的实践研究	怀化市宏宇小学	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016CZXX091	陈爱辉	体育游戏中中小学生社会交往能力培养研究	娄底市第九小学	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016CZXX093	田正园	土家语在中小学“音乐校本课程”中的传承实践研究—以永顺、龙山两县为例	永顺县首车中学	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016CZXX094	刘涛	小学美术社团绘本创作实践研究	雨湖区立云中心小学	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016CZXX095	朱正权	初中课堂器乐教学的实践研究	长沙市田家炳实验中学	省级一般	体育卫生艺术教育研究
XJK016DZB01	石灯明	适应《中国制造2025》技术技能人才培养研究	湖南省教育科学研究院	省级重大招标	职业教育研究
XJK016AZY001	周哲民	高职院校技术技能积累与创新集成研究	湖南电气职业技术学院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZY002	陈超	大湘西职业教育精准扶贫路径和评价机制研究	湖南工业职业技术学院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZY005	张世兵	精准扶贫视阈下大湘西新型农民教育培养的效果评价与推进研究	湖南外贸职业学院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZY006	陶明	社会主义核心价值观融入高职教学的“435”素质教育模式构建与实践	长沙电力职业技术学院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZY007	邓子云	湖南省现代服务业发展相契合的专业群布局战略研究	长沙商贸旅游职业技术学院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZY003	李琼	互联网+背景下职业院校生命教育理论与实践研究	湖南省教育科学研究院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZY004	周宁之	近代中国教师教育课程研究	湖南省教育科学研究院	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZXX013	曾雄兵	基于罗霄山扶贫攻坚片区职业教育精准扶贫模式的实践与研究	郴州综合职业中专学校	省级重点资助	职业教育研究
XJK016AZXX014	康素洁	幼儿园男女性化教育缺失的供给侧研究	衡阳幼儿师范学校	省级重点资助	职业教育研究
XJK016BZY032	陈敬胜	职业教育介入罗霄山连片特困地区精准扶贫的路径研究	湘南学院	省级一般资助	职业教育研究
XJK016BZY001	袁丽	适应产业转型升级的湖南高职教育专业设置研究	保险职业学院	省级一般资助	职业教育研究
XJK016BZY002	张兰	信息化条件下高职学生数学学习方式变革研究	常德职业技术学院	省级一般资助	职业教育研究
XTK016BZY003	胡智清	现代物流业中高职衔接的行动策略研究	湖南财经工业职业技术学院	省级一般资助	职业教育研究

## 四、教材应用情况

### 1. 学校应用教材情况

#### (1) 湖南现代物流职业技术学院



## (2) 湖南水利水电职业技术学院

# 湖南水利水电职业技术学院

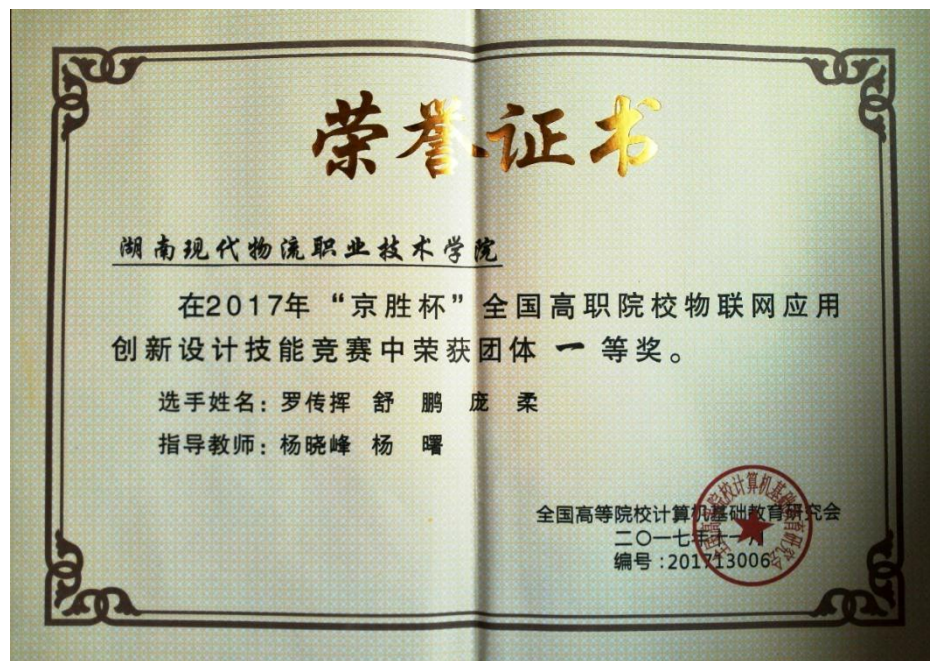
## 关于《物联网技术》教材应用的情况说明

由湖南省教育科学研究院蒋书同主编的“中国制造 2025”新技术应用教程——《物联网技术》，于 2017 年由高等教育出版社出版，面向全国发行。该教材已在我校 2019 级“水电站与电力网技术”专业学生教学中使用，受到教学单位、教师及学生的好评。

《物联网技术》教材是湖南省“十三五”规划重大招标课题《适用“中国制造 2025”技术技能人才培养研究》的项目成果，对接“中国制造 2025”物联网应用技术技能人才的需求，采取项目驱动的编写思路，以构建“物联网智能物流系统”大项目为主线，在“项目”中训练专业技能，在“项目”中培养职业素养，在“项目”实施过程中，养成严谨与安全意识；在“项目”考核评价上，突出操作的规范及项目团队的协作，充分了体现教材编写的处处育人“本色”。



## 2. 教材典型应用于“参赛指导”成效



### 3. 教材典型应用于“职业培训”成效

获 2020 年中国物流与采购联合会科技进步二等奖



## 五、教材主编有关情况

### (一) 主编蒋书同有关情况

#### 1. 获奖证书 (部分)

##### (1) 2021 年首届全国教材建设奖先进集体核心成员



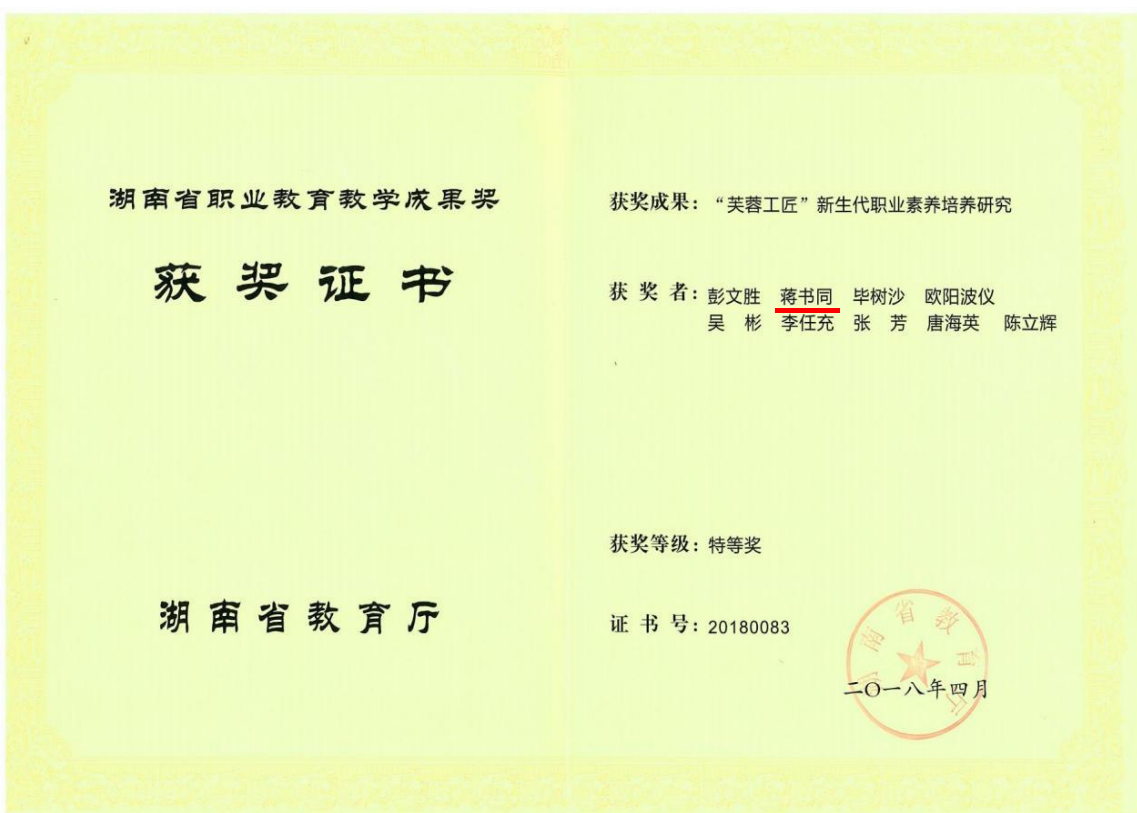
##### (2) 2018 国家级教学成果奖一等奖证书



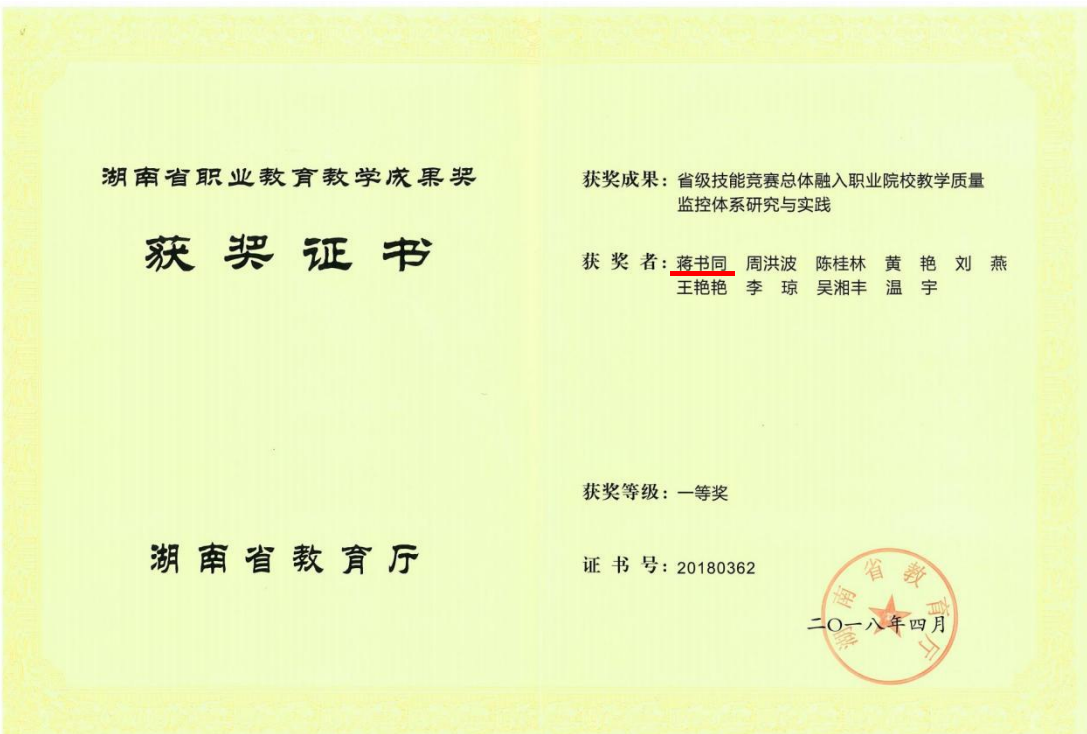
### (3) 2018 国家级教学成果奖二等奖证书



### (4) 2018 省级教学成果奖特等奖证书



## (5) 2018 省级教学成果奖一等奖证书



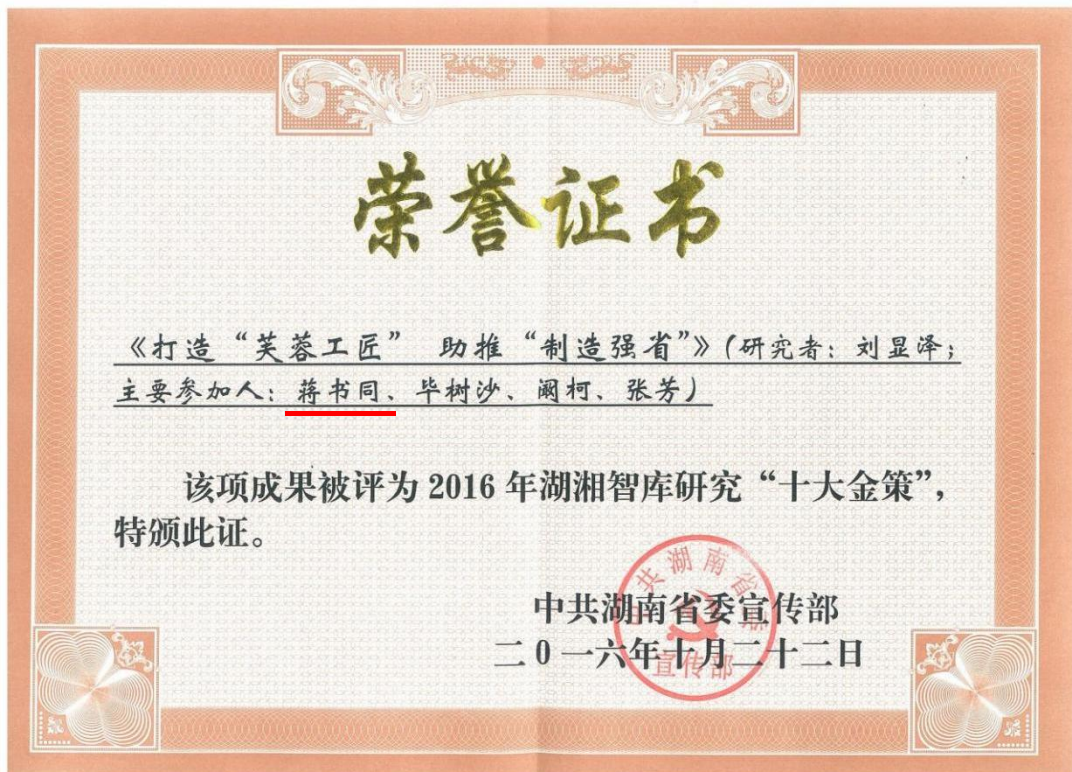
## (6) 2018 全国职业院校技能竞赛获奖证书



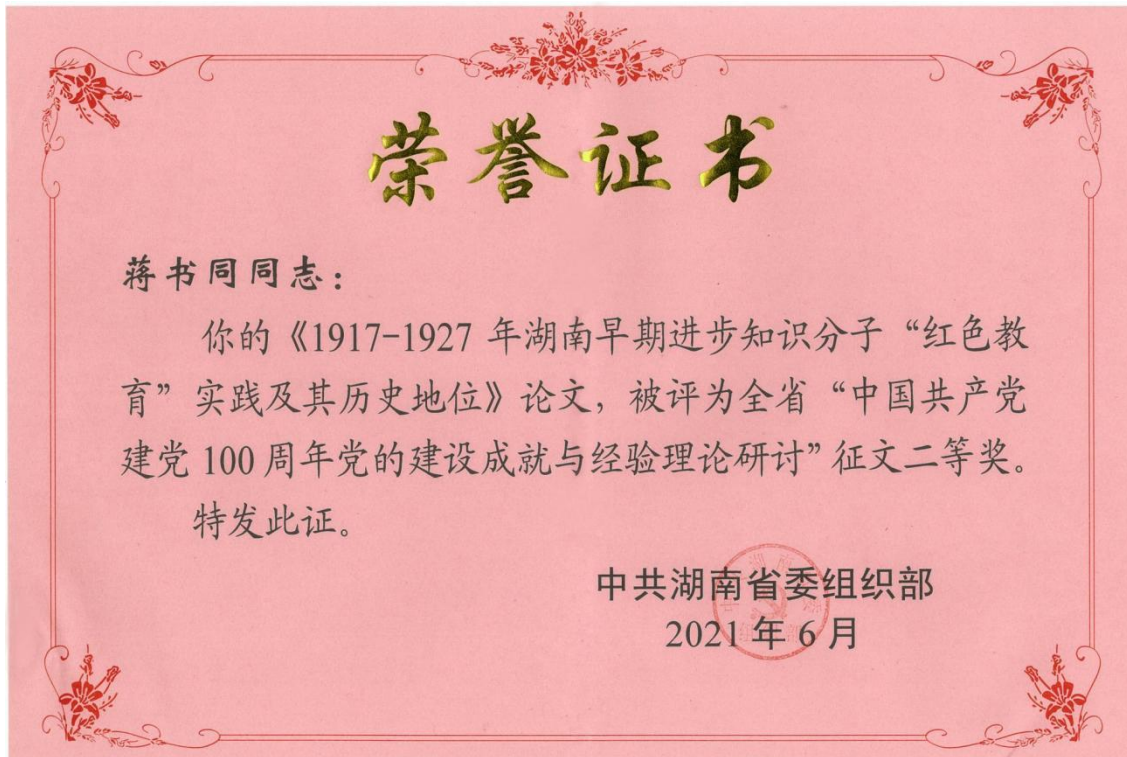
(7) 2019 第四届湖南省教育科研优秀成果奖证书



(8) 2016 年湖湘智库“十大金策”荣誉证书



(9) 2021 湖南省党史学习征文获奖证书



(10) 2014 国家级教学成果奖一等奖证书



## (11) 2014 国家级教学成果奖二等奖证书



## 2. 课题研究（部分）

### （1）湖南省社科基金教育学专项课题立项通知

# 湖南省哲学社会科学规划基金办公室 湖南省教育科学规划领导小组

湘教科规通〔2019〕5号

## 关于下达 2019 年度湖南省社科基金教育学专 项立项课题的通知

各市州教育（体）局、各高等院校，各有关单位：

经评审、公示，并报省哲学社会科学规划基金办公室、省教育科学规划领导小组批准，李宝斌等同志申报的 40 项课题立项为 2019 年度湖南省社科基金教育学专项课题（名单附后）。其中重点资助课题 10 项，每项资助经费为 4 万元；一般课题 30 项，每项资助经费为 2 万元。

本批课题结项要求：最终成果形式为论文的，申请结题时必须提交以主持人为第一作者、立项后在国内核心期刊公开发表的 2 篇以上与主题相关的学术论文，其中重点课题至少有 2 篇以上发表在 CSSCI 来源期刊。最终成果为专著的，以正式出版专著结题；即将出版的可以专著打印稿申请结题，但同时须提供合同和所在出版的鉴定意见；尚未联系出版社的，以专著打印稿申请结题时，须同时提供 3 位同行高职称专家鉴定意见（由所在单位科

研管理部门组织），且至少有 1 篇以上立项后公开发表的与主题相关的阶段性成果。最终成果形式为研究报告的，须提交 2 万字以上的研究报告，且具备以论文结题的条件，或核心成果在省级以上《成果要报》或湖南省教育科学研究院《教育决策参考》刊发。课题成果公开发表或出版时须注明“湖南省社科基金教育学专项（课题编号、课题名称）”唯一标识。以上课题结题截止日期为 2021 年 12 月 30 日。

请课题所在单位按照《湖南省哲学社会科学基金课题管理办法》、《湖南省哲学社会科学研究项目管理办法（试行）》和以上结题的要求，切实做好对立项课题的管理和服务工作。各课题主持人和课题组成员按照要求，按时高质量地完成科研任务。

附件：2019 年度湖南省社科基金教育学专项立项课题名单

湖南省哲学社会科学规划

基金办公室  
办公室

湖南省教育科学规划

领导小组

2019 年 12 月 25 日

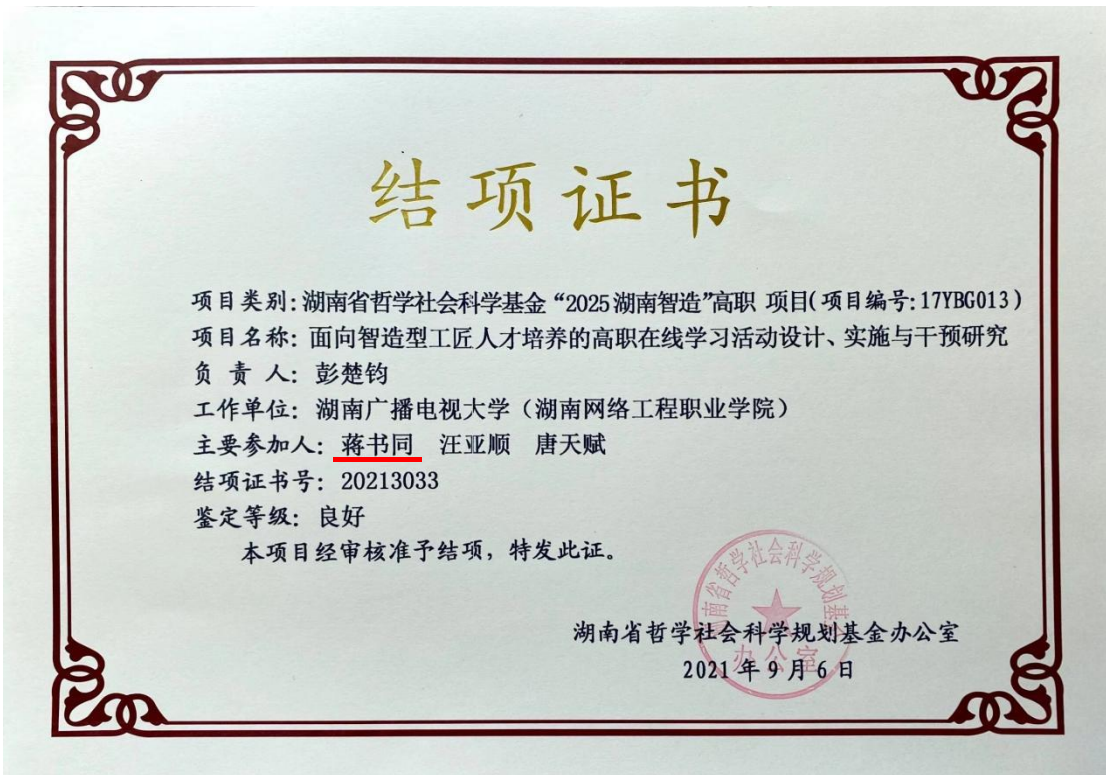
## 2019年度湖南省社科基金教育学专项立项课题名单

(共立项40项, 其中重点资助10项; 一般资助30项)

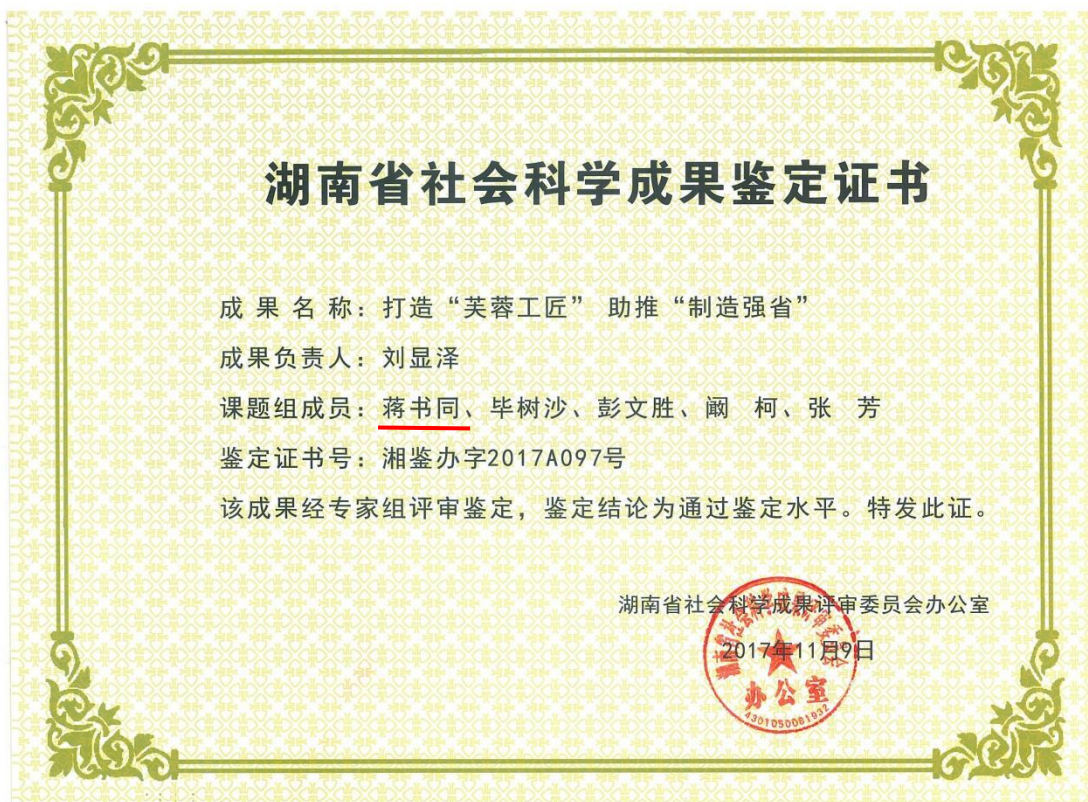
序号	课题编号	课题名称	主持人	单位	课题类别
1	JJ193534	复杂人性假设下多方博弈的教师惩戒权研究	李宝斌	湖南文理学院	省级重点资助
2	JJ194248	“一带一路”背景下高职湘军国际化发展战略研究	卿利军	永州职业技术学院	省级重点资助
3	JJ194405	湖南教育70年发展的回顾与审视研究	蒋书同	湖南省教育科学研究院	省级重点资助
4	JJ193771	青少年共情与抑郁关系的双路径假设: 内疚倾向和心理弹性的影响	颜志强	湖南师范大学	省级重点资助
5	JJ194103	“双一流”背景下应用型大学教师教学学术激励机制研究	曾洁	长沙学院	省级重点资助
6	JJ194286	湖南省中小学教师职业压力状况调查与应对策略研究	谢晶	湖南理工学院	省级重点资助
7	JJ193545	未来教育视角下现代信息技术支持的高职STEAM教学研究	苏命峰	湖南商务职业技术学院	省级重点资助
8	JJ193977	人工智能背景下高等职业教育转型和发展路径研究	李丽	湖南邮电职业技术学院	省级重点资助
9	JJ193692	高职院校课程思政“双主体三维度”路径研究	郭荣中	长沙环境保护职业技术学院	省级重点资助
10	JJ194420	基于汉字字根排检的书法工具书在中小学生书法教学中的作用研究	罗健	湖南省卫生健康委员会	省级重点资助
11	JJ194333	新时代小学思政课程体系创新研究	李彩虹	湖南第一师范学院	省级一般资助
12	JJ194244	基于“优质校”建设的高职商务英语专业复合型人才培养路径研究	胡蓉艳	湖南外贸职业学院	省级一般资助
13	JJ193989	“双一流”建设背景下高校创新型人才高阶思维能力评价研究	刘燕	国防科技大学	省级一般资助
14	JJ193879	校园欺凌经历与大学生心理健康发展轨迹及干预研究	杨新华	湖南农业大学	省级一般资助
15	JJ193515	深度贫困地区教育精准扶贫体系构建和绩效评价研究	刘宝磊	湖南铁路科技职业技术学院	省级一般资助
16	JJ193818	课程思政视野下红色基因传承融入高职专业课程路径研究	赵小红	湖南高速铁路职业技术学院	省级一般资助
17	JJ194399	铁路高职院校“厚基础、重复合、强素养”复合型技术技能人才培养研究	方小斌	湖南铁道职业技术学院	省级一般资助
18	JJ194230	“双一流”背景下湖南高职院校融入地方创新生态的理论机制与政策研究	邓丽君	湖南工业职业技术学院	省级一般资助
19	JJ194352	基于CIPP模型的高校资助育人成效评价	唐业喜	吉首大学	省级一般资助
20	JJ194145	湖南省乡村教师专业学习的现状、问题与改进策略研究	曹俊军	湖南科技大学	省级一般资助

序号	课题编号	课题名称	主持人	单位	课题类别
21	JJ194356	课程视域下中学思政课亲和力提升途径研究	孙智明	长沙市教育科学研究院	省级一般资助
22	JJ193774	乡村振兴背景下特困山区职业农民教育扶贫的靶向机制与模式创新研究	王丹	湖南农业大学	省级一般资助
23	JJ194094	高等教育治理现代化视域下高校教师建言行为的诱发机制研究	符纯洁	湘潭大学	省级一般资助
24	JJ194065	新中国70年湖南省农村学前教育发展研究	张苏颖	长沙师范学院	省级一般资助
25	JJ194000	大数据背景下的留学生跨文化适应评价体系构建与分类方法研究	童炼	长沙学院	省级一般资助
26	JJ194004	青少年网络成瘾的影响及学校正念干预的追踪研究	刘衡华	衡阳师范学院	省级一般资助
27	JJ193999	贫困影响大学生经济决策的心理机制及教育策略研究	谭鑫	中南大学	省级一般资助
28	JJ194050	湖南省“1+X”证书制度试点重大问题与对策研究	邓子云	长沙商贸旅游职业技术学院	省级一般资助
29	JJ194123	湖南省乡村教师区域研修共同体研究	黄敏	湖南民族职业学院	省级一般资助
30	JJ193979	信息化背景下高职院校现代学徒制课程改革研究	向敏	湖南水利水电职业技术学院	省级一般资助
31	JJ193708	“课程思政”背景下高职专业课程《机场运营管理》实施路径研究	张君	长沙航空职业技术学院	省级一般资助
32	JJ193759	“双高计划”背景下“三轮六驱一体”高职院校教师专业发展研究	李盖虎	湖南大众传媒职业技术学院	省级一般资助
33	JJ193936	基于企业胜任力模型的“1+X”证书制度人才培养“立交桥”体系构建与实践研究	刘莉	湖南铁路科技职业技术学院	省级一般资助
34	JJ194383	基于现代大学治理视角的内部控制有效性评价研究	张韵杨	长沙理工大学	省级一般资助
35	JJ193597	教育信息化2.0背景下高校信息化建设的改革与创新研究	黄贤明	湖南工业大学	省级一般资助
36	JJ193801	湖南省贫困农村学前教育质量保障研究	彭荣	湖南师范大学	省级一般资助
37	JJ193594	教育现代化背景下湖南教育治理体系构建及制度优化研究	左崇良	衡阳师范学院	省级一般资助
38	JJ193994	健康中国背景下中学生心理健康防护体系构建研究	申雯	湖南科技学院	省级一般资助
39	JJ193955	讲好中国故事视域下的高校思想政治理论课教学方法改革及应用研究	邓飞	湖南水利水电职业技术学院	省级一般资助
40	JJ193713	新常态下基于“立德树人”的高职学生职业核心素养培养路径研究	李巧平	湖南大众传媒职业技术学院	省级一般资助

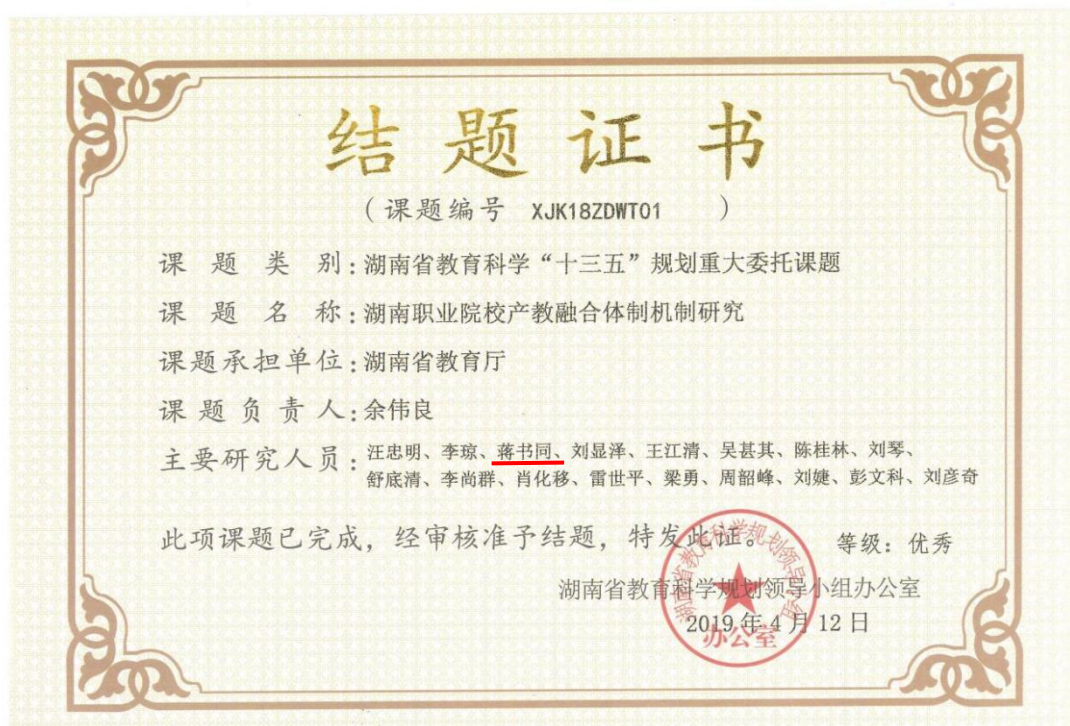
## (2) 湖南省哲学社会科学基金课题结题证书



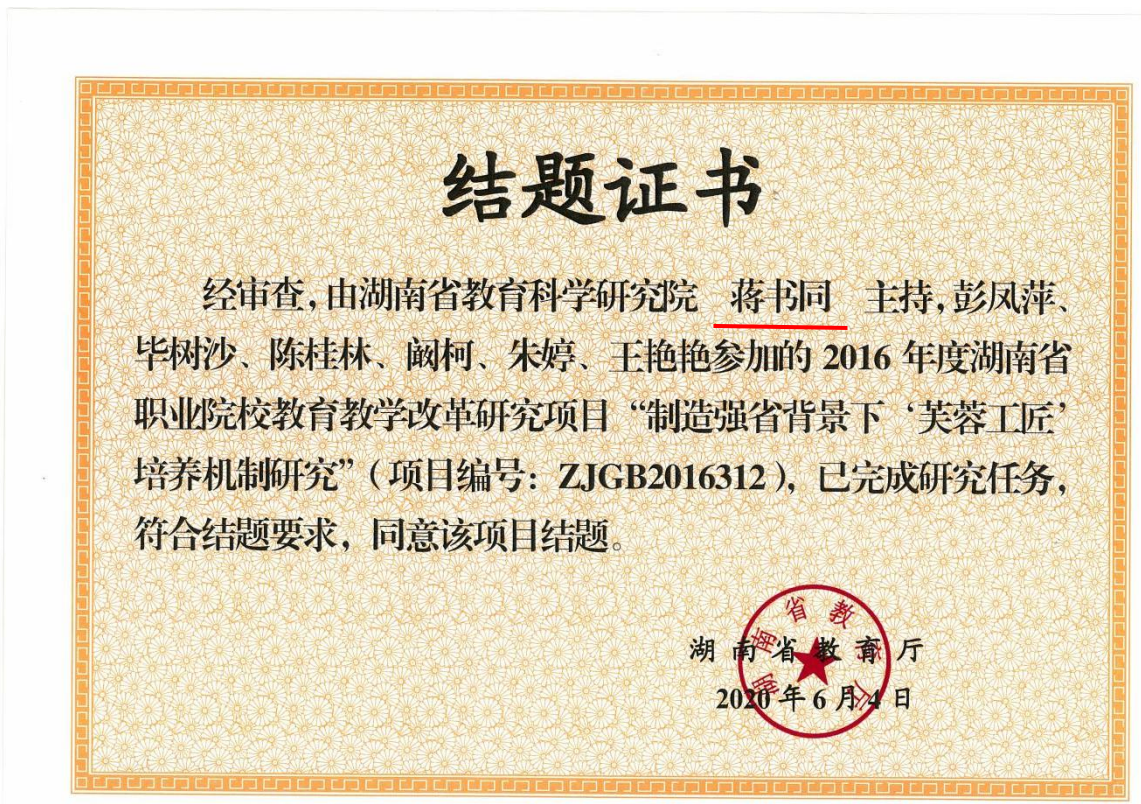
## (3) 湖南省社会科学成果鉴定证书



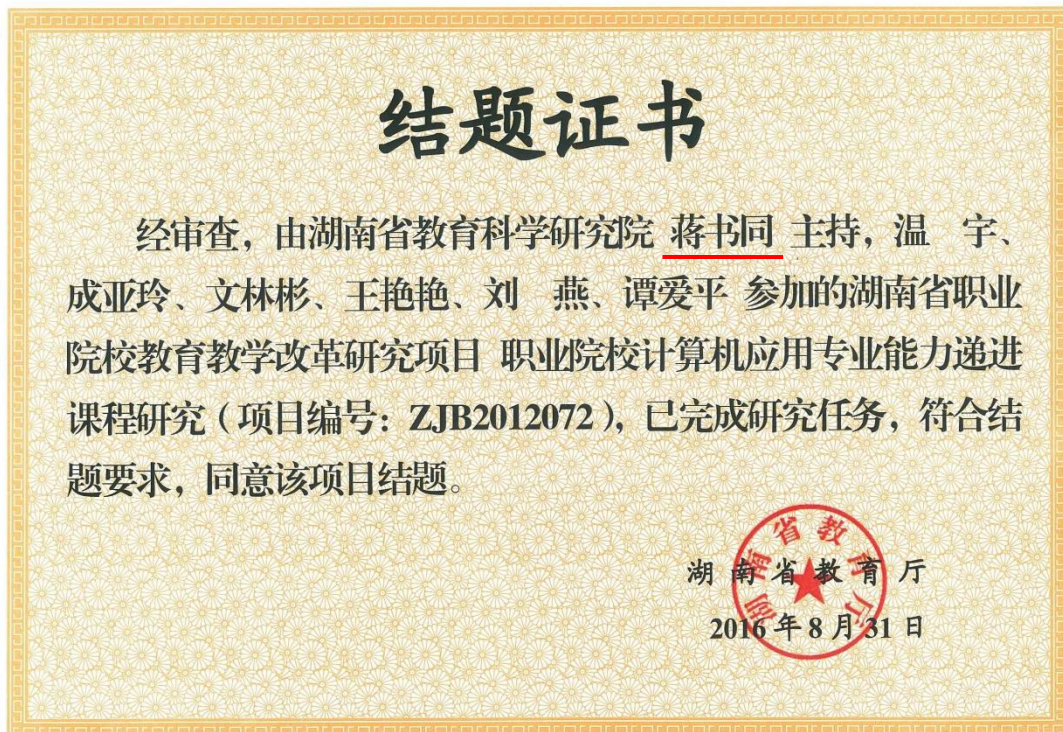
#### (4) 湖南省教育科学规划重大委托课题结题证书



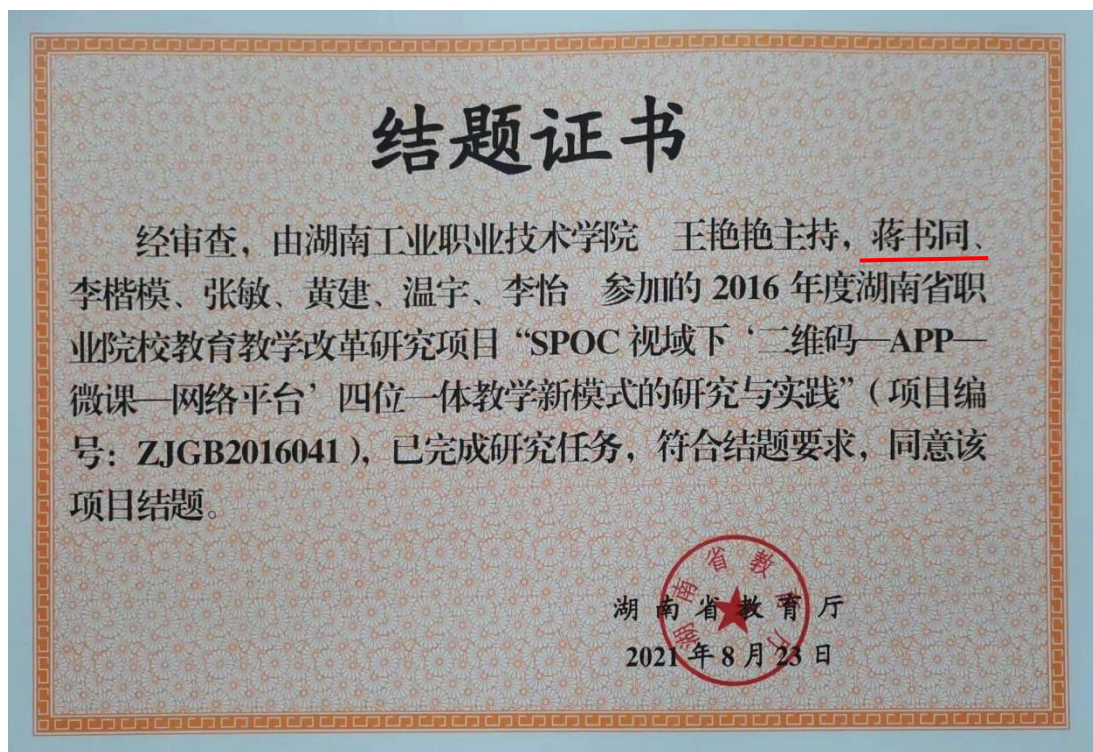
#### (5) 湖南省职业教育教改课题结题证书



## (6) 湖南省职业教育教改课题结题证书



## (7) 湖南省职业教育教改课题结题证书



### 3. 出版著作（部分）

#### （1）教师实践能力培训教程《焊接技术应用》



“**芙蓉工匠**”

培养系列丛书

职业院校教师实践能力培训教程

## 焊接技术应用

Hanjie Jishu Yingyong

湖南省教育科学研究院 组编

总主编 王江清 蒋书同  
本书主编 蒋书同 彭彬  
本书副主编 毕树沙 谢安  
参编 刘劲松 杨坤玉  
阎爱群 陶东波

高等教育出版社·北京

## 内容简介

本书为“芙蓉工匠”培养系列丛书中的职业院校教师实践能力培训教程,是在深入调研专业教学现状和行业企业需求的基础上,面向上岗层级和提高层级培训,以焊接技术应用过程为导向,以焊接工作任务为驱动,由职业教育研究人员、教学人员和行业企业人员共同编写而成。

本书分专业基本技能、岗位核心技能和新技术应用三个部分,介绍了焊接结构装配图识读和焊条电弧焊、CO<sub>2</sub>气体保护焊、钨极氩弧焊、埋弧自动焊、气焊、火焰钎焊、电阻点焊和机器人焊接等有代表性的焊接方法。

为了达到骨干教师的专业技术能力要求,本书将焊接技术与项目教学法相结合,可作为培训教师提高自身焊接技术应用水平的参考教材。

## 图书在版编目(CIP)数据

焊接技术应用 / 湖南省教育科学研究院组编. -- 北京: 高等教育出版社, 2017. 9

(“芙蓉工匠”培养系列丛书)

ISBN 978 - 7 - 04 - 048429 - 8

I. ①焊… II. ①湖… III. ①焊接 - 中等专业学校 - 教材 IV. ①TG4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 202230 号

策划编辑 贾瑞武

责任编辑 梁建超

封面设计 王 鹏

版式设计 徐艳妮

插图绘制 杜晓丹

责任校对 刁丽丽

责任印制 毛斯璐

出版发行 高等教育出版社

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

社 址 北京市西城区德外大街 4 号

<http://www.hep.com.cn>

邮政编码 100120

网上订购 <http://www.hepmall.com.cn>

印 刷 三河市华骏印务包装有限公司

<http://www.hepmall.com>

开 本 787mm×1092mm 1/16

<http://www.hepmall.cn>

印 张 12

版 次 2017 年 9 月第 1 版

字 数 290 千字

印 次 2017 年 9 月第 1 次印刷

购书热线 010-58581118

定 价 22.10 元

咨询电话 400-810-0598

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 48429-00

## (2) 教师实践能力培训教程《数控技术应用》



“**芙蓉工匠**”

培养系列丛书

职业院校教师实践能力培训教程

# 数控技术应用

## Shukongjishu Yingyong

湖南省教育科学研究院 组编

总主编 王江清 蒋书同  
本书主编 蒋书同 杨 丰  
本书副主编 毕树沙 黄登红  
参编 许爱军 宋福林  
张加锋 胡建波

高等教育出版社·北京

#### 内容提要

本书为职业院校教师素质提高计划中重点专业师资培养培训方案、课程和教材开发项目“数控技术应用”专业项目的专业核心课程教材，面向上岗层级和提高层级培训，是以数控加工技术工作过程为导向、以数控加工工作任务为驱动、适合于项目教学法的项目式教材。

本书分“专业基本技能”“岗位核心技能”“新技术应用”三部分，共14个项目，以技能培训为主，以教学建议为辅，涵盖数控车削编程与加工、数控铣削（加工中心）编程与加工、多轴编程与加工、车铣复合加工等主要内容。

为了适合于骨干教师的专业技术能力要求，本书选择了高速加工、多轴加工和复杂结构件等有代表性的加工项目，将先进数控加工技术与项目教学法相结合，可作为教师提高自身数控专业技术水平的参考教材。

#### 图书在版编目（CIP）数据

数控技术应用 / 湖南省教育科学研究院组编. -- 北京：高等教育出版社，2017. 10

（“芙蓉工匠”培养系列丛书）

ISBN 978-7-04-048437-3

I. ①数… II. ①湖… III. ①数控技术 - 中等专业学校 - 教材 IV. ①TP273

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 203598 号

策划编辑 贾瑞武  
插图绘制 杜晓丹

责任编辑 张春英  
责任校对 胡美萍

封面设计 王 鹏  
责任印制 赵义民

版式设计 王艳红

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 中国农业出版社印刷厂  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 15  
字 数 360 千字  
购书热线 010-58581118  
咨询电话 400-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.hepmall.com.cn>  
<http://www.hepmall.com>  
<http://www.hepmall.cn>  
版 次 2017 年 10 月第 1 版  
印 次 2017 年 10 月第 1 次印刷  
定 价 28.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 48437-00

(3) 湖南省中等职业学校专业教学标准《计算机网络技术》

# 湖南省中等职业学校 计算机网络技术专业教学标准（试行）

主 审 彭文科  
总主编 刘显泽  
副总主编 王江清 吴甚其  
本书主编 蒋书同 陈 敏

高等教育出版社

## 内容简介

本书遵循全面素质的人才观、系统培养的现代职业教育观、能力递进的课程观、学以致用的教学观和全面质量监测的评价观等发展理念，系统解决专业定位、教学设计、课程设计、教学管理、教学保障等专业建设方面的诸多关键问题，为中等职业学校专业教学提供系统解决方案。按照能力递进的课程开发思路，重构课程体系。本书包括人才培养指导方案、课程标准、专业技能综合考核基本要求三部分，可供教育行政部门、中等职业学校和相关行业企业使用。

## 图书在版编目(CIP)数据

湖南省中等职业学校计算机网络技术专业教学标准：  
试行 / 刘显泽主编；蒋书同，陈敏分册主编。--北京：  
高等教育出版社，2017.4

ISBN 978-7-04-044644-9

I. ①湖… II. ①刘… ②蒋… ③陈… III. ①计算机  
网络—课程标准—中等专业学校—教学参考资料 IV.  
①TP393-41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 014103 号

---

湖南省中等职业学校计算机网络技术专业教学标准(试行)

Hunan Sheng Zhongdeng Zhiye Xuexiao Jisuanji Wangluo Jishu

Zhuanye Jiaoxue Biaozhun(Shixing)

主 审：彭文科

策 划 编 辑：贾瑞武

总 主 编：刘显泽

责 任 编 辑：郭福生

副 总 主 编：王江清 吴甚其

封 面 设 计：李小璐

本 书 主 编：蒋书同 陈 敏

版 式 设 计：范晓红

本 书 副 主 编：王建平

插 图 绘 制：邓 超

责 任 校 对：杨凤玲

责 任 印 制：赵义民

出 版 发 行 咨 询 电 话 400-810-0598

社 址 北京市西城区德外大街 4 号 网 址 <http://www.hep.edu.cn>

邮 政 编 码 100120 <http://www.hep.com.cn>

印 刷 北京盛通印刷股份有限公司 网 上 订 购 <http://www.landraco.com>

开 本 787mm×1092mm 1/16 <http://www.landraco.com.cn>

印 张 8.75 版 次 2017 年 4 月第 1 版

字 数 190 千字 印 次 2017 年 4 月第 1 次印刷

购 书 热 线 010-58581118 定 价 20.90 元

(4) 湖南省中等职业学校专业教学标准《计算机应用》

# 湖南省中等职业学校 计算机应用专业教学标准（试行）

主 审 郭荣学  
总主编 刘显泽  
副总主编 王江清 吴甚其  
本书主编 蒋书同 吴振峰

高等教育出版社

#### 内容简介

本标准遵循全面素质的人才观、系统培养的现代职业教育观、能力递进的课程观、学以致用的教学观和全面质量监测的评价观等发展理念，系统解决专业定位、教学设计、课程设计、教学管理、教学保障等专业建设方面的诸多问题，为中等职业学校专业教学提供系统解决方案。按照能力递进的课程开发思路，重构课程体系。本标准包括人才培养指导方案、课程标准、专业技能综合考核基本要求三个部分，可供教育行政部门、中等职业学校和相关行业企业使用。

#### 图书在版编目(CIP)数据

湖南省中等职业学校计算机应用专业教学标准(试行)/刘显泽主编;蒋书同,吴振峰分册主编. --北京:高等教育出版社,2017.4

ISBN 978-7-04-043351-7

I. ①湖… II. ①刘… ②蒋… ③吴… III. ①电子计算机—课程标准—中等专业学校—教学参考资料 IV.  
①TP3-41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 155134 号

---

#### 湖南省中等职业学校计算机应用专业教学标准(试行)

Hunan Sheng Zhongdeng Zhiye Xuexiao Jisuanji Yingyong Zhuye Jiaoxue Biaozhun(Shixing)

主 审: 郭荣学	策 划 编 辑: 贾瑞武
总 主 编: 刘显泽	责 任 编 辑: 郭福生
副 总 主 编: 王江清 吴甚其	封 面 设 计: 李小璐
本 书 主 编: 蒋书同 吴振峰	版 式 设 计: 范晓红
本 书 副 主 编: 文林彬	插 图 绘 制: 杜晓丹
	责 任 校 对: 李大鹏
	责 任 印 制: 赵义民

---

出版发行	高等教育出版社	咨询电话	400-810-0598
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>
邮 政 编 码	100120		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
印 刷	北京盛通印刷股份有限公司	网 上 订 购	<a href="http://www.landraco.com">http://www.landraco.com</a>
开 本	787mm×1092mm 1/16		<a href="http://www.landraco.com.cn">http://www.landraco.com.cn</a>
印 张	10.5	版 次	2017 年 4 月第 1 版
字 数	230 千字	印 次	2017 年 4 月第 1 次印刷
购 书 热 线	010-58581118	定 价	24.80 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 43351-00

(5) 湖南省中等职业学校专业教学标准《建筑工程施工》



# 湖南省中等职业学校 建筑工程施工专业教学标准（试行）

主 审 周芳友  
总 主 编 刘显泽  
副总主编 王江清 吴甚其  
本书主编 蒋书同 王运政

高等教育出版社

#### 内容简介

本书遵循全面素质的人才观、系统培养的现代职业教育观、能力递进的课程观、学以致用的教学观和全面质量监测的评价观等开发理念，系统解决专业定位、教学设计、课程设计、教学管理、教学保障等专业建设诸多关键问题，为中等职业学校专业教学提供系统解决方案。按照能力递进的课程开发思路，重构课程体系。本书包括人才培养指导方案、课程标准、专业技能综合考核基本要求三部分，可供教育行政部门、中等职业学校和相关行业企业使用。

#### 图书在版编目(CIP)数据

湖南省中等职业学校建筑工程施工专业教学标准；  
试行 / 刘显泽主编；蒋书同，王运政分册主编。--北京：高等教育出版社，2017.4  
ISBN 978-7-04-044539-8

I. ①湖… II. ①刘… ②蒋… ③王… III. ①建筑工程-工程施工-课程标准-中等专业学校-教学参考资料  
IV. ①TU7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 306549 号

---

湖南省中等职业学校建筑工程施工专业教学标准(试行)

Hunan Sheng Zhongdeng Zhiye Xuexiao Jianzhu Gongcheng Shigong Zhuanye Jiaoxue Biaozhun( Shixing )

主 审：周芳友	策 划 编 辑：贾瑞武
总 主 编：刘显泽	责 任 编 辑：项 杨
副 总 主 编：王江清 吴甚其	封 面 设 计：李小璐
本 书 主 编：蒋书同 王运政	版 式 设 计：范晓红
本 书 副 主 编：曹孝柏	插 图 绘 制：杜晓丹
	责 任 校 对：高 歌
	责 任 印 制：赵义民

---

出 版 发 行	高 等 教 育 出 版 社	网 址	<a href="http://www.hep.edu.cn">http://www.hep.edu.cn</a>
社 址	北京市西城区德外大街 4 号		<a href="http://www.hep.com.cn">http://www.hep.com.cn</a>
邮 政 编 码	100120	网 上 订 购	<a href="http://www.hepmall.com.cn">http://www.hepmall.com.cn</a>
印 刷	北京盛通印刷股份有限公司		<a href="http://www.hepmall.com">http://www.hepmall.com</a>
开 本	787mm×1092mm 1/16		<a href="http://www.hepmall.cn">http://www.hepmall.cn</a>
印 张	8.5	版 次	2017 年 4 月第 1 版
字 数	200 千字	印 次	2017 年 4 月第 1 次印刷
购 书 热 线	010-58581118	定 价	20.30 元
咨 询 电 话	400-810-0598		

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换  
版权所有 侵权必究  
物 料 号 44539-00

## 4. 发表论文（部分）

	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
■ 1	新时代尊师重教存在的主要问题及治理策略	蒋书同;潘国文	衡阳师范学院学报	2020-10-15	期刊	64			
■ 2	成就、经验与启示：湖南教育70年发展审视	蒋书同	当代教育论坛	2020-04-22 09:23	期刊	2	340		
■ 3	高职创新创业教育的主要模式与存在的问题	蒋书同;刘燕	河北职业教育	2020-02-15	期刊	53			
■ 4	面向中国教育现代化2035的省域终身学习体系现代化相关问题研究	蒋书同	中国职业技术教育	2019-10-01	期刊	2	493		
■ 5	湖南终身学习体系现代化现状研究	蒋书同	现代职业教育	2019-09-08	期刊	1	4		
■ 6	职业院校学生职业素养“融入式”培养路径探析	蒋书同	当代教育论坛	2019-06-06	期刊	7	389		
■ 7	“芙蓉工匠”新生代的成长机制研究	朱婷;蒋书同	新课程研究	2019-04-21	期刊	31			
■ 8	社科类专业本科生毕业论文指导探析	蒋书同	长沙航空职业技术学院学报	2019-03-15	期刊	1	174		
■ 9	乡村振兴,农村职业教育举足轻重责无旁贷	蒋书同	智库时代	2018-11-26	期刊	7	152		
■ 10	构建能力递进的计算机应用专业课程体系	成亚玲;蒋书同;谭爱平;胡汉辉	计算机教育	2015-09-10	期刊	2	66		
■ 11	中高职衔接的专业人才培养方案编制研究——以计算机应用专业为例	成亚玲;谭爱平;蒋书同;温宇	高等职业教育(天津职业大学学报)	2015-08-20	期刊	8	176		
■ 12	对教育科研效益相关问题的思考	李云中;彭波;蒋书同;肖辉	当代教育论坛	2015-04-08	期刊	7	101		
■ 13	湖湘文化与湖南教育的交互关系探微	蒋书同;古夫	纪念《教育史研究》创刊二十周年论文集(3)——中国教育制度史研究	2009-09-01	中国会议	1	90		
■ 14	高等教育实践与政府对高等教育属性的选择——品评付八军博士的《高等教育属性论》	蒋书同	当代教育论坛(上半月刊)	2009-07-08	期刊	2	114		
■ 15	湖南大学生精神文明建设调查报告	蒋书同;	当代教育论坛(宏观教育研究)	2008-03-08	期刊	1	256		
■ 16	“五四”时期湖南报刊勃兴的原因	蒋书同	湖南商学院学报	2008-02-28	期刊	9	96		
■ 17	五四时期湖南报刊对湖南社会变迁的影响	蒋书同	湖南社会科学	2008-01-28	期刊	8	190		
■ 18	全国教育科学“十五”规划教育部规划课题“湖湘文化与湖南教育”成果公报	蒋书同;	当代教育论坛(宏观教育研究)	2008-01-08	期刊	1	116		
■ 19	毛泽东农民教育思想浅析	蒋书同;刘军	当代教育论坛(宏观教育研究)	2007-12-08	期刊	4	179		
■ 20	五四时期湖南报刊发展概略	蒋书同	四川文理学院学报	2007-11-10	期刊	6	116		

## (二) 主编米志强有关情况

### 1. 教授资格证书

	姓 名: 米志强
	性 别: 男
	身份证号: 433023197208053419
	任职资格: 教授
	专业类别: 计算机
	批准日期: 2016年12月25日
	工作单位: 湖南现代物流职业技术学院
持证人签名:	系统编码: A01161000000000805

### 2. 系统分析师证书

	姓名: 米志强 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1972年08月 Date of Birth
	资格名称: 系统分析师 Qualification
	资格级别: 高级 Qualification Level
	批准日期: 2007年05月 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
07102430002	2007年07月20日
管理号: File No.:	签发日期: Issued on

### 3. 全国首届物流行业教育教学名师奖



## 4. 国家级职业教育教师教学创新团队核心成员

当前位置：首页 > 公开 > 通知通告

**教育部教师工作司关于首批国家级职业教育教师教学创新团队遴选结果的公示**

根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》（教师函〔2019〕4号）、《教育部教师工作司关于遴选首批国家级职业教育教师教学创新团队的通知》（教师司函〔2019〕35号）部署要求，经各高职院校自主申报、省级教育行政部门与全国行业职业院校教学（教育）指导委员会审核推荐、专家会议遴选，确定首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位120个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将名单予以公示（见附件）。公示期为2019年7月26日至8月1日。

公示期内，如对项目遴选名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2019年8月1日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部教师工作司。

联系人：徐光伟，陈麟；

联系电话：010-66096310，66097080；

传真：010-66020522；电子邮箱：fzc@moe.edu.cn。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部教师工作司教师发展处（邮编100816）。

附件：  
1. [首批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位名单](#)  
2. [首批国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位名单](#)

教育部教师工作司  
2019年7月24日

88	电子商务	江苏经贸职业技术学院	江苏	电子商务
89	电子商务	杭州职业技术学院	浙江	电子商务
90	电子商务	浙江经贸职业技术学院	浙江	电子商务
91	电子商务	浙江金融职业学院	浙江	电子商务
92	电子商务	河南经贸职业学院	河南	电子商务
93	电子商务	广西经贸职业技术学院	广西	电子商务
94	电子商务	昆明冶金高等专科学校	云南	电子商务
95	现代物流管理	北京财贸职业学院	北京	物流管理
96	现代物流管理	天津交通职业学院	天津	物流管理
97	现代物流管理	河北交通职业技术学院	河北	物流管理
98	现代物流管理	辽宁经济职业技术学院	辽宁	物流管理
99	现代物流管理	浙江经济职业技术学院	浙江	物流管理
100	现代物流管理	江西旅游商贸职业学院	江西	物流管理
101	现代物流管理	山东交通职业学院	山东	物流管理
102	现代物流管理	武汉交通职业学院	湖北	物流管理
103	现代物流管理	湖南现代物流职业技术学院	湖南	物流管理
104	现代物流管理	广西职业技术学院	广西	物流管理
105	养老服务	北京劳动保障职业学院	北京	老年服务与管理
106	养老服务	北京社会管理职业学院	北京	老年服务与管理
107	养老服务	天津医学高等专科学校	天津	护理
108	养老服务	长春医学高等专科学校	吉林	护理
109	养老服务	苏州卫生职业技术学院	江苏	护理

#### 项目团队骨干成员

姓名	职务 / 职称	专业 / 学科	专职教师或企业导师	工作部门（单位）	教学领域	团队分工（课程模块）
邓德艾	校长 / 研究员	职业教育、法律		湖南现代物流职业技术学院	人文素养	团队设计与学生素质提升工程（教材开发与教学实施）及1+X项目总策划
陈建华	副校长 / 教授	管理学		湖南现代物流职业技术学院	物流与供应链管理	物流职业技能等级标准开发 1+X项目负责人
						物流方案策划与设计
潘果	教务处处长/教授	计算机	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	电子商务与物流	专业基础课：电子商务
曾明	质量诊改与督导办主任 / 副教授	计算机	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	计算机	专业核心课：物流成本管理

翦象慧	副处 / 副教授	物流信息技术	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流信息技术	专业基础课：物流地理、GIS技术与应用
杜丽茶	副教授	物流管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业核心课：运输实务、国际货运代理实务
段圣贤	副院 长 / 教授	物流管理 / 管理学	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业基础课：现代物流概论 专业核心课：供应链管理
肖和山	副教授	物流管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业核心课：供应链管理, 1+X项目培训
钟静	教授	物流管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业核心课：物流设施与设备
袁世军	副教授	物流管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业核心课：物流项目管理、仓储配送实务
胡元庆	副教授	物流管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业核心课：生产物流管理、库存管理
刘淑一	副教授	中国语言文学	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	人文素养	公共基础课：演讲与口才、应用文写作
米志强	教授	物流信息技术	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流信息技术	专业核心课：综合实训课程
邢伟	教务处处长/教授	工商管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	项目管理	专业核心课：物流项目管理
谢金龙	副教授	计算机	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物联网应用技术	专业基础课：Excel 在物流中的应用
谭新明	副教授	物流管理	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流管理	专业核心课：采购管理实务
旷健玲	二级院副院长	市场营销 / 物流市场营销	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流市场营销	专业核心课：物流市场营销
王频	副教授	法学	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流法规	专业核心课：物流法规、物流金融法规、
李芳	教研室主任/讲师	思想政治教育	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	思政课	公共基础课：思想道德修养与法律基础, 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
周宇	副教授	经济学	专职教师	湖南现代物流职业技术学院	物流统计	专业基础课：物流统计实务
王建宇	董事长	计算机	企业导师	深圳市中诺思科技股份有限公司	智慧物流方案设计与实施	智慧物流方案设计与实施
朱华军	总经理	管理学	企业导师	长沙苏宁物流有限公司	苏宁物流运输管理	苏宁物流运输管理

## 5. 展示网页链接及展示材料目录（自选）

(1) 展示网页链接:

[http://kyc.hmlc.edu.cn/smp/site/news/view.do?NEWS\\_ID=284200f4f42c44b2ab13d40850f48f56](http://kyc.hmlc.edu.cn/smp/site/news/view.do?NEWS_ID=284200f4f42c44b2ab13d40850f48f56)

(2) 展示材料目录:

- ①教材电子版
- ②申报表
- ③政治审查表
- ④教材应用证明
- ⑤其他支撑材料