6.1 教材获奖证明

6.1.1 省级规划教材

安徽省教育厅

皖教秘职成[2024]7号

安徽省教育厅关于公布首批"十四五" 中等职业教育规划教材建设名单的通知

各市、省直管县(市)教育局,省属中专学校:

为贯彻党中央、国务院关于职业院校教材建设的决策部署,落实教育部《"十四五"职业教育规划教材建设实施方案》和《安徽省教育厅关于开展"十四五"职业教育规划教材立项建设的通知》要求,经学校申报、地市推荐、省级专家评审,共确定79种教材进入安徽省首批"十四五"中等职业教育规划教材建设名单,现予以公布(具体见附件),并就有关事项通知如下。

一、加强教材审核

各地各校要严格规划教材编写、选用、退出机制,规范资质 管理,坚持"凡编必审";严格试教试用制度,新编教材和根据 课程标准修订的教材,须进行试教试用;严格教材选用管理,坚 持"凡选必审";健全教材评价督查机制,将教材工作作为教育 督导和学校评估的重要内容。

二、及时修订更新

各地各校要健全教材更新和调整机制,严格落实每3年修订 1次、每年动态更新内容的要求,并定期报送修订更新情况。要 遵循教材建设规律和职业教育教学规律,技术技能人才成长规律, 紧扣产业升级和数字化改造,满足技术技能人才需求新变化,对 首批安徽省"十四五"中等职业教育规划教材进行动态更新完善。

三、巩固建设成效

各地各校要高度重视教材质量提升,充分发挥教材铸魂育人 作用,将教材工作作为教育督导和学校评估的重要内容,加强教 材监管,优化教材跟踪调查、抽查制度。各地职业教育教研机构 要发挥专业优势,深入开展教材建设重大理论和实践问题研究, 定期组织开展教材研究成果交流,推动研究成果及时转化。

附件:安徽省首批"十四五"中等职业教育规划教材建设立项名单



(此件主动公开)

安徽省中等职业教育"十四五"规划教材建设立项名单

序号	地市	申报学校	教材名称	专业类别	第一主编姓名	参编人员名单	合编单位	拟合作出版 社	修订/新编	"十四 五"国 规教材
5	芜湖	芜湖医药卫生 学校	中医护理技术	医药卫生大类	黄树林	奚玉珍、林颖曌、陈林、 刘玉敏、潘玉玲、陶顺 兰、刘金磊、蒋子涵、 武时义	安徽中医药高等专科学校附 属芜湖市中医医院	中国中医药出版社	新编	否
6	芜湖	芜湖医药卫生 学校	护理基本技术	医药卫 生大类	熊蕊	徐娣娣、汪昌玉、张瑜、 张惠莉、王淑琪、罗楠、 张雨梦	华师附院(芜湖市第二人民医院)	中国中医药出版社	新编	否

电子信息大类

序号	地市	申报学校	教材名称	专业类别	第一主编	参编人员名单	合编单位	拟合作出版社	修订/新编	"十四 五"国 规教材
1	合肥	安徽建设学校	网络安全技术	电子与 信息大 类	汪双 顶	肖颖、曹建春、陈辰、 袁海清	无锡职业技术学院	高等教育出 版社	新编	否
2	合肥	安徽省特殊教 育中专学校	信息技术(手语 版)	电子与 信息大 类	庞春 梗	杜黎丽、李怀彬、赵军 云、刘凤姣、汤俊峰		华夏出版社	新编	否
3	合肥	安徽省教育科学研究院	程序设计基础 ——Python	电子与 信息大 类	段红	张继辉、朱丹等	安徽理工学校、乌鞍山理工学校、安徽 省特殊教育中专学校、合肥工业学校、 杭州市临平职业高级中学、广德市实验 由安	高等教育出 版社	新编	否
4	亳州	安徽亳州新能源学校	数字影音编辑 与合成 (PremierePro2 022)	电子与 信息大 类	孙怀 志	赵娟、吴莹莹、李娜、 吴艳平、张林、徐叶青		电子工业出版社	新编	否
5	阜阳	阜阳科学技术学校	电工电子技术	电子与 信息大 类	肖光	陈守林、汪志、李小龙、 曾海、王晓顺、王晓彬、 李康宇	阜阳科学技术学校、阜阳工 业经济学校、普宸机械科技 有限公司、阜阳現代职业学 校	语文出版社	新编	否

6.1.2 推荐申报第二批"十四五"职业教育国家规划教材



安徽省第二批"十四五"职业教育规划教材 拟推荐汇总表

序号	推荐单位	教材名称	第一主编	教育层次	报送
כ	***		上州	压从	沙江
75	安徽省教育科学研究院	程序设计基础——Python	段红	中职	省厅
76	芜湖机械工程学校	3D 建模与打印实战项目教 程	陈冲锋	中职	省厅
77	滁州市机电工程学校	PLC 基础与实训	欧娟娟	中职	省厅
78	芜湖高级职业技术学校	电子技术实训项目教程(含工作活页)	杨伟	中职	省厅
79	颖上县职业技术学校	电子商务数据分析	魏海	中职	省厅
80	安徽科技贸易学校	移动商务基础	张成武	中职	省厅
81	合肥工业学校	移动商务基础与实务(慕课版)	方英	中职	省厅
82	合肥工业学校	用微课学·影视动画特效制作(After Effects2023)	倪彤	中职	省厅
83	淮北工业和艺术学校	幼儿歌曲弹唱与教学	翟双红	中职	省厅
84	定远化工学校	幼儿教育精彩故事讲演	吴杰	中职	省厅
85	安徽电子工程学校	师德修养与教育法规	张银星	中职	省厅
86	安徽师范大学	中华优秀传统文化概论(中 职版)	路宝利	中职	省厅
07	人 即 市	后田守田佐其山片京训	亚雷	中田	少厅

6.1.3 配套在线课程入选国家级精品课程



关于公布2023年职业教育国家在线 精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2023年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》(教职成厅函〔2023〕26号)要求,在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学(教育)指导委员会推荐的基础上,经专家遴选和公示等程序,决定认定北京工业职业技术学院"智能机器人组装与调试"等914门课程为2023年职业教育国家在线精品课程(名单见附件)。

入选课程申报单位要主动与国家职业教育智慧教育平台联系,按要求将课程统一接入国家职业教育智慧教育平台,每学年动态更新教学资源,提供入选后不少于5年的教学服务。国家职业教育智慧教育平台将对接入的国家在线精品课程运行情况进行持续监测

X 关于公布2023年职业教育国家在线... www.moe.gov.cn www.moe.gov.cn 机构 新闻 公开 服务 互动 文献

入选课程申报单位要主动与国家职业教育智慧教育平台联系,按要求将课程统一接入国家职业教育智慧教育平台,每学年动态更新教学资源,提供入选后不少于5年的教学服务。国家职业教育智慧教育平台将对接入的国家在线精品课程运行情况进行持续监测。

国家职业教育智慧教育平台联系电话: 010-5 8581929、010-58581287

附件: 2023年职业教育国家在线精品课程名

单

教育部职业教育与成人教育司

2024年12月9日

来源:教育部 ☆收藏 (责任编辑:谢沂楠)



	327	构音障碍康复技术	宁波卫生职业技术学院	周静
	328	汽车电气设备检修	浙江交通职业技术学院	刘美灵
	329	酒吧服务与管理	浙江国际海运职业技术学院	张蕊
	330	建筑工程计量与计价	浙江同济科技职业学院	马知瑶
	331	建筑力学	浙江建设职业技术学院	刘明晖
	332	数控机床操作	安徽机电职业技术学院	李 庆
	333	新能源汽车技术	安徽机电职业技术学院	王爱国
	334	音乐鉴赏与实践	亳州幼儿师范学校	赵青华
	335	美术基础	亳州幼儿师范学校	周蓓蓓
	336	初级会计实务	安徽理工学校	阮 媛
	337	旗袍定制工艺	安徽省特殊教育中专学校	刘桂芬
l	338	Python 程序设计基础	安徽理工学校	朱 丹
	339	BIM 建模技术	合肥铁路工程学校	吴 迪
	340	数据库技术	安徽国防科技职业学院	朱小娟
	341	数据库技术与应用	安徽电子信息职业技术学院	江国粹
	342	汽车电控技术	安徽机电职业技术学院	丁 芳
İ	343	纳税实务	安徽商贸职业技术学院	鲁学生
	344	经济学基础	安徽商贸职业技术学院	姜涛
	345	新媒体营销	安徽商贸职业技术学院	胡计虎
	346	人力资源管理基础	安徽职业技术学院	朱凤丽
	347	跨境电商英语	安徽工商职业学院	刘莉雯
	348	外贸英文函电	滁州职业技术学院	齐巧云
	349	C 语言程序设计	安徽财贸职业学院	张成叔
	350	单片机应用技术	安徽水利水电职业技术学院	钱 锋
	351	计算机图形图像设计 (Photo-shop)	安庆职业技术学院	程 园