

## 附件2

## 教材拟立项名单（职业教育）

序号	申报单位	教材名称	申请人
1	重庆工业职业技术学院	传感器与智能检测技术	沈燕卿
2	南京信息职业技术学院	工业机器人技术及应用	赵海峰、黄丽娟
3	浙江机电职业技术学院	工业机器人集成系统数字化设计与仿真	张伟
4	湖南铁道职业技术学院	数字电子技术（微课版）（配套活页学习任务书）	谢永超
5	河北工业职业技术大学	工业机器人编程	张金红
6	重庆工业职业技术学院	变频及伺服应用技术	郭艳萍
7	芜湖职业技术学院	自动控制技术及应用（第2版）	陈慧蓉
8	金华职业技术学院	智能电子产品设计与制作（工作手册式）	马汝星
9	浙江机电职业技术学院	工业机器人焊接技术与技能	邱葭菲
10	九江职业技术学院	电力电子技术（第4版）	龚素文
11	南京信息职业技术学院	机器人工作站故障诊断与维护	段向军、崔吉
12	温州职业技术学院	物联网组网技术及应用	张佐理
13	南京工业职业技术大学	数字化设计与仿真	洪晴
14	哈尔滨工程 大学	无人系统智能控制技术与应用	刘志林
15	湖南铁道职业技术学院	组态控制技术及应用	刘小春
16	湖南铁道职业技术学院	模拟电子技术（微课+活页式工单版）	余娟
17	南京信息职业技术学院	传感与视觉检测技术	贺道坤、张伟建

序号	申报单位	教材名称	申请人
18	南宁职业技术学院	西门子 S7-1200/1500 PLC高级编程-基于SCL语言	周文军
19	金华职业技术学院	电子产品原理分析与故障检修（新形态）	王成福
20	武汉船舶职业技术学院	工业机器人集成应用	周宇
21	西安航空职业技术学院	PBL项目化教程-CAD/CAM应用	王凯
22	九江职业技术学院	PLC控制技术（三菱FX3U机型）	吕家将
23	武汉船舶职业技术学院	西门子S7-1200 PLC编程技术及应用工作手册式教程	陈贵银
24	金华职业技术学院	深度学习应用框架开发	陈晓龙
25	无锡职业技术学院	工业数据采集与监控系统	张楠
26	北京航空航天大学	机器人工程应用	王伟
27	南京航空航天大学	现代工业机器人技术及其应用	杨文安
28	重庆电子工程职业学院	区块链应用技术	武春岭
29	湖南铁道职业技术学院	边做边学信息安全：基础知识 基本技能与职业导引（第2版）	吴献文
30	重庆电子工程职业学院	PLC控制与工业组态技术	陈良
31	重庆电子工程职业学院	计算机病毒与恶意代码	武春岭
32	深圳职业技术学院	路由交换技术	梁广民
33	常州信息职业技术学院	Node.js应用开发	唐小燕
34	常州机电职业技术学院	工业MES实施与应用	朱轩
35	常州机电职业技术学院	互动媒体设计与制作	王继水
36	湖南铁道职业技术学院	Python程序设计任务驱动式教程	陈承欢

序号	申报单位	教材名称	申请人
37	常州信息职业技术学院	Spring Boot项目开发教程	闫枫
38	南京信息职业技术学院	Android移动应用开发	李维勇
39	重庆电子工程职业学院	Web 安全与防护	武春岭
40	湖南铁道职业技术学院	MySQL数据库应用与设计任务驱动教程	陈承欢
41	重庆电子工程职业学院	工业互联网预测性维护	杜雪飞
42	温州职业技术学院	关系数据库设计与应用（工作手册式）	田启明
43	河北石油职业技术大学	《数据结构（JAVA语言版）第二版》	王学军
44	重庆电子工程职业学院	工业数据采集技术	杜雪飞
45	深圳信息职业技术学院	信息技术	王寅峰
46	河北工业职业技术大学	Android项目开发实践	刘少坤
47	深圳信息职业技术学院	MySQL数据库基础实例教程（第2版）	周德伟
48	常州信息职业技术学院	数据科学与大数据导论	贺宁
49	南宁职业技术学院	Android移动开发案例教程（慕课版）	段仕浩
50	重庆电子工程职业学院	信息技术基础	李 腾
51	温州职业技术学院	Python语言程序设计（工作手册式）	翁正秋
52	常州信息职业技术学院	大数据分析处理	郭永洪
53	无锡职业技术学院	HTML+CSS3+jQuery前端设计案例教程	刘培林
54	南京工业职业技术大学	程序设计基础（C99）（第2版）	姜沐
55	长春汽车工业高等专科学校	智能网联汽车先进驾驶辅助系统技术应用	王春波

序号	申报单位	教材名称	申请人
56	南宁职业技术学院	网络互联技术任务驱动式教程（微课版）	邓启润
57	金华职业技术学院	Web前端开发项目化教程（第3版）	胡平
58	北京航空航天大学	数据标注工程与实践	孙海龙
59	南京工业职业技术大学	Python程序设计—任务式教程	孙海洋
60	河北工业职业技术大学	HTML5+CSS3 Web前端开发技术	于丽娜
61	深圳职业技术学院	华为云计算HCIA实验指南（第二版）	王隆杰
62	重庆工业职业技术学院	人工智能技术服务	唐谦
63	西安航空职业技术学院	Web前端开发案例教程	王艳
64	湖南铁道职业技术学院	数控编程与仿真实训（第6版）	周虹
65	四川工程职业技术学院	金属表面处理技术（第2版）	苗景国
66	浙江机电职业技术学院	塑料成型工艺与模具设计（第5版）（附数字化教学资源）	刘彦国
67	浙江机电职业技术学院	多轴数控加工编程与仿真（第2版）	陈小红
68	九江职业技术学院	数控机床与操作	郭文星
69	浙江机电职业技术学院	冲压成形工艺与模具数字化设计	孙佳楠
70	九江职业技术学院	船舶文化概论	魏寒柏
71	河北工业职业技术大学	液压传动与气动	王丽芬
72	无锡职业技术学院	机械制造技术	马苏常
73	河北工业职业技术大学	传感器与检测技术	胡孟谦
74	常州机电职业技术学院	多轴数控加工技术	王秋红

序号	申报单位	教材名称	申请人
75	武汉船舶职业技术学院	“1+X”特殊焊接技术职业技能培训	孙淑侠
76	九江职业技术学院	船体识图与制图	高靖
77	四川工程职业技术学院	钣金成形与模具设计	曹素兵
78	武汉船舶职业技术学院	船舶主机	罗红英
79	淄博职业学院	机械制造工艺（微课版）（配套活页实训工单）	于爱武
80	四川工程职业技术学院	数控机床伺服系统安装与调试	张斌
81	西安航空职业技术学院	航空液压与气动技术学习手册	马文倩
82	南京工业职业技术大学	无人机仿真技术（第2版）	张琪
83	无锡职业技术学院	精密检测技术及应用	苗盈
84	西安航空职业技术学院	互换性与测量技术	周养萍
85	河北石油职业技术大学	汽车电器与电路检修	高亚男
86	长春汽车工业高等专科学校	商用车保养PDI	田丰福
87	宁波职业技术学院	HyperMill多轴数控编程基础与实例（新形态）	金涨军
88	西安航空职业技术学院	UG NX12.0 航空零件编程与加工教程	任小萍
89	哈尔滨工程大学	船舶智能航行技术与应用	苏丽
90	西安航空职业技术学院	传感器技术与应用	王瑜瑜
91	南京信息职业技术学院	5G无线网络规划与优化	杜庆波
92	南京信息职业技术学院	5G承载网建设与维护	阴法明
93	重庆工业职业技术学院	汽车车载网络系统检修（第3版）	李雷

序号	申报单位	教材名称	申请人
94	常州机电职业技术学院	工业传感网应用技术	王茗倩
95	芜湖职业技术学院	数字电子技术及应用（第3版）	王莘
96	重庆电子工程职业学院	5G室内分布系统勘察设计	郭渝
97	南京工业职业技术大学	现代通信接入网技术	张庆海
98	南京信息职业技术学院	智能终端装联技能训练	张志友、金明
99	南京信息职业技术学院	5G应用技术与实践教程	王文轩
100	重庆电子工程职业学院	无线局域网组建与优化	蔺玉珂
101	西安航空职业技术学院	FPGA开发及应用	张伟
102	淄博职业学院	集成电路封装与测试	韩振花
103	常州信息职业技术学院	Kubernetes集群部署与运维	朱川
104	深圳信息职业技术学院	移动应用设计与开发	陈煜
105	重庆电子工程职业学院	5G基站运行与维护	江敏
106	常州信息职业技术学院	网页制作基础任务教程（HTML5+CSS3）	殷兆燕
107	深圳职业技术学院	5G通信大数据应用与开发	王苏南
108	深圳信息职业技术学院	基于Linux的物联网应用开发基础及项目实战	罗德安
109	常州信息职业技术学院	JavaScript程序设计	刘斌