4.课程教材类成果

4.1 国家级一流课程 6 门

序号	课程名称	负责人	课程类别	认定日期
1	单片机原理与接口技术	范剑	线上线下混合	2020.11
2	无机及分析化学	陈素清	线上线下混合	2023.5
3	君子的风范《论语》的人生理想	王正	线上一流课程	2023.5
4	中国古代文学	李建军	线下一流课程	2023.5
5	计算机网络	陈盈	线上线下混合	2023.5
6	电工与机床电器及实验	李军	线上线下混合	2023.5













4.2 教育部社区教育"能者为师"特色课程等9门

关于公布社区教育"能者为师"首批推介系列特色课程的公告

根据《关于开展社区教育"能者为师"特色课程推介共享行动的通知》(教职成司函(2021)43号)要求,在全国各省级教育行政部门推荐基础上,经技术审查、内容审核、专家综合评议、教育部指定网站公示等环节,现确定了首批推介的社区教育"能者为师"系列特色课程,共913门系列课程。其中"科学素质与互联网学习"主题系列课程88门、"老年人智能技术运用"主题系列课程67门、"家庭教育与阅读表达"主题系列课程106门、"乡村振兴"主题系列课程42门、"非遗传承"主题系列课程111门、"道德与法治"主题系列课程38门、"生活技艺"主题系列课程103门、"社区治理与应急管理"主题系列课程41门。现予公布(见附件)。相关材料将在中国社区教育网(www.shequ.edu.cn)、"网上社区教育大讲堂"微信公众号、日新学习网(drce.com.cn)等平台展示。

附件: 社区教育"能者为师"首批推介系列特色课程名单 教育部职业教育与成人教育司 2022年12月26日

序号	系列课程名称	推荐单位	
39	老年人智能手机日常应用	金华市婺城区社区学院	
40	智能手机的应用	浙江省杭州市富阳社区学院	
41	玩转手机 智慧生活	浙江省杭州市上城区社区学院	
42	数字图像处理	江山市教育局	
43	手机摄影	浙江省温州市龙港社区学院	
44	E伴乐龄	衢州广播电视大学(衢州老年开放大学)	
45	智能手机基础操作	浙江省宁波市北仑区社区教育学院、北仑区小港成人学校	
46	智能技术一点通	台州学院	
47	智能金融我先知	浙江金融职业学院	
48	银龄智慧	舟山蓉浦学院	
49	微信使用技巧系列微课	湖州市长兴社区学院	
50	玩转智能技术 乐享银铃生活	杭州市钱塘区社区学院	
51	老年人安卓智能手机使用方法	厦门市思明区社区教育服务中心	
52	冷门好用的手机 APP (趣味科普)	漳州开放大学 (漳州市社区大学)	

序号	系列课程名称	推荐单位	
15	灌溉排水工程技术	杨凌职业技术学院	
16	二十四节气话种菜	北京市昌平区成人教育中心	
17	发展特色旅游,建设最北乡村	漠河市社区教育学院	
18	艺术草编	苏州市教育局	
19	《春色如许 大美昆曲》	苏州市教育局	
20	乡村会计信息化能力提升	苏州经贸职业技术学院	
21	特色野生花卉资源及开发利用	浙江开放大学	
22	大棚葡萄栽培技术	浙江省慈溪市新浦镇成人中等文化技术学校、浙江省慈溪市社 区学院	
23	传统黄草编织技艺	浙江省杭州市西湖区社区学院、浙江省杭州尚钰文化艺术策划 有限公司	
24	《羊山拾璞》	绍兴市柯桥区社区学院	
25	西点烘焙	义乌工商职业技术学院	
26	舞龙	台州学院	
27	园林植物栽培与养护	福建林业职业技术学院	
28	园艺植物生产技术	福建林业职业技术学院	

序号	系列课程名称	推荐单位
14	寸金之美 缂丝织造技艺	苏州经贸职业技术学院
15	有趣的团花剪纸	江苏省丰县教育局
16	《跟着葛老师学剪纸》	江苏省南京市栖霞区街道社区教育中心
17	基础剪纸教程	连云港市教育局
18	苏派旗袍技艺	苏州经贸职业技术学院
19	《西乡刻纸》系列微课	宜兴市教育局
20	生活艺术草编秀	台州学院
21	宋韵今声——古琴入门	杭州师范大学
22	花鸟剪纸	浙江丽水市莲都区社区学院
23	陶艺制作	浙江特殊教育职业学院
24	纸上生花	浙江台州市椒江社区学院、浙江台州市椒江区前所街道社区学校
25	国学经典读写诵	宁波职业技术学院
26	永康的锡雕工艺和艺术鉴赏	浙江广播电视大学永康学院
27	梅山水浒名拳三十六式精简套路	宁波市北仑区社区教育学院、宁波北仑区梅山成人中等文化技术学校

序号	系列课程名称	推荐单位	
24	谨防诈骗,法护生活	华东师范大学	
25	线上纠纷的道德法律解析与应对	台州学院	
26	和谐家庭必修课	滨州职业学院	
27	政治与法律知识	日照市社区教育服务指导中心	
28	生活中的法律常识	潍坊科技学院	
29	普法小讲堂	山东科技职业学院	
30	思政微课堂 忧乐廉万家	岳阳市岳阳楼区教育局	
31	思想道德与法治专题讲座	四川大学锦江学院	
32	思想道德与法治之老年权益保护(音频部分)	四川邮电职业技术学院	
33	思想道德与法治系列讲座	成都文理学院	
34	德法相融 和谐 你我	杨凌职业技术学院	
35	德润人心 法安天下	兰州职业技术学院	

序号	系列课程名称	推荐单位	
13	让"小众"艺术走进大众生活	镇江市教育局	
14	红色经典正音诵读	常州开放大学	
15	古琴畅谈	镇江市润州区社区培训学院	
16	女红绣艺之美	苏州经贸职业技术学院	
17	探索湿地的奥秘	南京市建邺区社区培训学院	
18	跟着音乐去旅行	浙江旅游职业学院	
19	"传承国学经典,弘扬传统文化"——颜真卿勤 礼碑楷书入门到进阶系列教学	浙江工业职业技术学院	
20	上虞地域文化	组兴市上虞区社区学院	
21	走近京剧	浙江台州椒江社区学院、浙江台州市椒江区前所街道社区学校	
22	(论语) 与人生	台州学院	
23	速写技法	浙江工贸职业技术学院	
24	红楼梦人物艺术鉴赏	温州理工学院	

序号	系列课程名称	推荐单位	
81	健康照护	长春医学高等专科学校	
82	藏族健身舞"次真拉姆"	榆树市职业技术教育中心	
83	中国十大名茶	农安县职业教育中心	
84	初级轮滑入门教学	榆树市职业技术教育中心	
85	《日常生活活动能力(ADL)训练	长春医学高等专科学校	
86	经络养生与保健	长春中医药大学	
87	健身气功•八段锦	长春高新技术产业开发区审计局	
88	基础护理	哈尔滨职业技术学院	
89	肩颈瑜伽微课	黑龙江呼玛县社区教育学院	
90	跟着尚老师学做养生操	上海市青浦区重固成校	
91	中老年瑜伽	浙江工贸职业技术学院	
92	《奉献一份爱》健康养生舞	宁波市慈城镇成人中等文化技术学校	
93	中华传统武术养身	台州学院	
94	药品与健康	浙江科技学院	

序号	系列课程名称	推荐单位	
13	社区康复	四川卫生康复职业学院	
14	心肺复苏施救术、创伤救护施救术	西安市灞桥区社区教育学院	
15	社区活动策划与组织	云南开放大学	
16	多彩消保智慧课堂	建行研修中心	
17	老年社会工作实务	天津城市职业学院	
18	防灾减灾知识小课堂	漠河市社区教育学院	
19	老年人居家安全	浙江省青田县教育局、青田县成人文化技术学校	
20	急危重症护理学	台州学院	
21	航空急救	浙江旅游职业学院	
22	杭州话快板宣讲	浙江省杭州市上城区社区学院	
23	安全生产教育	浙江省杭州富阳社区学院	
24	留守老人应急逃生技术	湄洲湾职业技术学院	
25	老年人活动策划与组织	泉州华光职业学院	
26	你不得不知道的劳动与社保常识	河南工业贸易职业学院	

4.3 国家级规划教材 3 部

教材名称	作 者	作者单位	出版社
微机组装与维护技术(第2版)	赵小明	台州学院	科学出版社
多媒体技术及应用(第2版)	李希文、赵小明	台州学院	高等教育出版社
数学建模	陈光亭、裘哲勇	杭州电子科技大学	高等教育出版社

教育部关于印发《第二批"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材书目》的通知

教高函〔2014〕8号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),解放军总参谋部军训部,部属各高等学校,有关出版社:

根据《教育部关于"十二五"普通高等教育本科教材建设的若干意见》(教高(2011)5号),在中央部(委)直属高校、省级教育行政部门推荐以及出版社补充推荐的基础上,经委托中国高等教育学会组织专家评审、网上公示,我部确定 1688 种教材入选第二批"十二五"普通高等教育本科国家级规划教材(以下简称"十二五"规划教材)。现将第二批"十二五"规划教材书目印发给你们,并将有关事项通知如下:

一、有关出版社可从全国普通高等教育教材网(www.tbook.edu.cn)下载 "十二五"规划教材专有统一标志及字样,印刷在"十二五"规划教材相关版面。标 志及字样的使用对象仅限于我部文件公布的"十二五"规划教材书目中的教材。标 志的位置在教材的封面左上角、书脊的上部和内封。标志的大小可根据教材开本 调整,以标志中的字可识别为宜,参考直径 15—20mm。标志的颜色不得改变,以矢量图中的为准,彩色的用于封面和书脊,单色的用于内封。

二、任何单位不得盗用、冒用、仿冒"十二五"规划教材专有统一标志及字样。为避免对高等学校选用"十二五"国家级规划教材产生误导,请其他单位在你单位组织的规划教材字样前注明单位名称。我部拒绝受理盗用、冒用、仿冒国家级规划教材专有统一标志及字样的教材申报国家级规划教材。

三、请高等学校参照第一批和第二批"十二五"规划教材书目,做好教材选用工作,确保优质教材进课堂。

四、已入选的"十二五"规划教材,应根据学科、行业的发展继续修订完善,与时俱进,及时补充反映最新知识、技术和成果的内容。修订后的教材可沿用"十二五"规划教材标志。

五、各省级教育行政部门、高等学校和出版社,要建立以提高高等教育质量为核心的教材建设长效机制,加强政策支持和经费保障,激励高水平教师积极参加教材建设,结合《普通高等学校本科专业目录(2012年)》和人才培养需要,认真做好普通高等教育本科教材的新编和修订工作。

教育部

2014年10月16日

4.4 省级一流课程 138 门

(1) 省级线上一流课程

序号			获批时间
1		李静	2022年
			,
2	中学生认知与学习	张樱樱 	2022年
3	离散数学	范丽红	2022年
4	商务英语翻译	毛静林	2022年
5	道路勘测设计	刘子振	2022年
6	儿科护理学	林君红	2022年
7	大气污染控制工程	蒋茹	2022年
8	新闻理论与实践	宋涵慧	2022年
9	外国音乐史与名作赏析	姚靖	2022年
10	医学史话	莫选荣	2022年
11	影视翻译及字幕制作	叶露	2022年
12	系统解剖学	吴仲敏	2022年
13	工科化学基础与化学分析	陈素清	2022年
14	线性代数	夏志乐	2022年
15	材料力学	徐锋	2022年
16	计算机网络	陈盈	2022年
17	护理学基础实训	胡伟玲	2022年
18	应用写作	郭建利	2022年
19	高分子化学	何冰晶	2022年
20	物理化学及实验	吴俊勇	2021年
21	政治经济学	卢巧玲	2021年

22	分析化学	黄凌	2021年
23	英语语音	李彬彬	2021年
24	仪器分析	唐守万	2021年
25	积极心理学一人格与成长	黄芳	2021年
26	君子的风范——《论语》的人生理想	王正	2021年
27	物理化学实验原理与技术	闫华	2021年
28	经济数学-微积分	黄建平	2021年
29	科技创新史与创新思维能力培养	胡勇坚	2021年
30	自媒体运营与活动策划	黄莉	2021年
31	物理化学	金燕仙	2021年
32	嵌入式系统原理及应用技术	雷必成	2021年
33	地球与空间科学	王晓燕	2021年
34	现代写作	西慧玲	2021年
	1		

(2) 省级国际化一流课程

序号	项目名称	负责人	获批时间
1	计算机导论 (英文)	陈盈	2022年
2	中国传统文化概论	李鉴兵	2022年
3	国际贸易实务(英语)	卢立伟	2021年

(3) 省级线上一流课程

序号	项目名称	负责人	获批时间
----	------	-----	------

1	带你巧练钢琴	李静	2022年	
2	中学生认知与学习	张樱樱	· 楼樱 2022 年	
3	离散数学	范丽红	2022年	
4	商务英语翻译	毛静林	2022年	
5	道路勘测设计	刘子振	2022年	
6	儿科护理学	林君红	2022年	
7	大气污染控制工程	蒋茹	2022年	
8	新闻理论与实践	宋涵慧	2022年	
9	外国音乐史与名作赏析	姚靖	2022年	
10	医学史话	莫选荣	2022年	
11	影视翻译及字幕制作	叶露	2022年	
12	系统解剖学	吴仲敏	2022年	
13	工科化学基础与化学分析	陈素清	2022年	
14	线性代数	夏志乐	2022年	
15	材料力学	徐锋	2022年	
16	计算机网络	陈盈	2022年	
17	护理学基础实训	胡伟玲	2022年	
18	应用写作	郭建利	2022年	

19	高分子化学	何冰晶	2022年
20	物理化学及实验	吴俊勇	2021年
21	政治经济学	卢巧玲	2021年
22	分析化学	黄凌	2021年
23	英语语音	李彬彬	2021年
24	仪器分析	唐守万	2021年
25	积极心理学一人格与成长	黄芳	2021年
26	君子的风范——《论语》的人生理想	王正	2021年
27	物理化学实验原理与技术	闫华	2021年
28	经济数学-微积分	黄建平	2021年
29	科技创新史与创新思维能力培养	胡勇坚	2021年
30	自媒体运营与活动策划	黄莉	2021年
31	物理化学	金燕仙	2021年
32	嵌入式系统原理及应用技术	雷必成	2021年
33	地球与空间科学	王晓燕	2021年
34	现代写作	西慧玲	2021年

(4) 省级线上线下混合一流课程

序号	项目名称	负责人	获批时间
1	带你巧练钢琴 李静		2022年
2	中学生认知与学习	张樱樱	2022年
3	离散数学	范丽红	2022年
4	商务英语翻译	毛静林	2022年
5	道路勘测设计	刘子振	2022年
6	儿科护理学	林君红	2022年
7	大气污染控制工程	蒋茹	2022年
8	新闻理论与实践	宋涵慧	2022年
9	外国音乐史与名作赏析	姚靖	2022年
10	医学史话	莫选荣	2022年
11	影视翻译及字幕制作	叶露	2022年
12	系统解剖学	吴仲敏	2022年
13	工科化学基础与化学分析	陈素清	2022年
14	线性代数	夏志乐	2022年
15	材料力学	徐锋	2022年
16	计算机网络	陈盈	2022年

17	护理学基础实训	胡伟玲	2022年
18	应用写作	郭建利	2022年
19	高分子化学	何冰晶	2022年
20	物理化学及实验	吴俊勇	2021年
21	政治经济学	卢巧玲	2021年
22	分析化学	黄凌	2021年
23	英语语音	李彬彬	2021年
24	仪器分析	唐守万	2021年
25	积极心理学一人格与成长	黄芳	2021年
26	君子的风范——《论语》的人生理想	王正	2021年
27	物理化学实验原理与技术	闫华	2021年
28	经济数学-微积分	黄建平	2021年
29	科技创新史与创新思维能力培养	胡勇坚	2021年
30	自媒体运营与活动策划	黄莉	2021年
31	物理化学	金燕仙	2021年
32	嵌入式系统原理及应用技术	雷必成	2021年
33	地球与空间科学	王晓燕	2021年
34	现代写作	西慧玲	2021年

(5) 省级线上线下混合一流课程

序号	项目名称	负责人	获批时间
1	分子生物学及实验	李钧敏	2022年
2	语文学科教学论	陈隆升	2022年
3	工程项目管理	肖磊	2022年
4	田径Ⅰ	林辉杰	2022年
5	鲁迅小说研读	罗华	2022年
6	混凝土结构原理	张茂雨	2022年
7	操作系统	黎建华	2022年
8	专业实习	朱卫平	2022年
9	和合文化	张燕	2022年
10	水质工程学Ⅱ	刘树元	2022年
11	有效教学	王少非	2021年
12	药物波谱解析	吴劼	2021年
13	《学前教育史》	粟高燕	2021年
14	中国古代文学	李建军	2021年
15	专业综合技能训练	蒋明	2021年
16	国际金融	王芬	2021年

17	材料力学	徐锋	2020
18	写作	西慧玲	2020
19	钢结构基本原理	王小岗	2020
20	动物生物学	齐鑫	2020
21	环境监测	江锦花	2020
22	材料分析测试方法	黄敏	2020
23	护理学基础实训	胡伟玲	2020

(6) 省级社会实践一流课程

序号	项目名称	第一负责人	获批时间
1	社会调查的理论与实践	赵鑫	2022 年
2	大陈岛垦荒精神研学专题	李跃华	2022 年
3	舞龙舞狮	罗锡文	2022 年
4	社会实践(含思政实践)	余彬彬	2022 年
5	专业写生	徐海军	2022 年
6	建筑设计基础Ⅱ	沈晶晶	2022 年
7	地方拳法习练与创编	樊坤	2022 年
8	设计综合实践 2 (校企项目)	陈波	2022 年
9	卓越工程师实践	闫瑞强	2021年
10	少先队学	吴银银	2021年
11	设计管理设计兴农项目管理	花晗佶	2021年
12	影视制作——浙东乡村文化传播	单仁慰	2021年

13	创业实战	王呈斌	2020年

(7) 省级虚拟仿真一流课程

序号	课程名称 负责人		时间
1	自动扶梯桁架结构设计与计算虚拟仿真 实验	张光亮	2019
2	废矿物油再生虚拟仿真实验	李嵘嵘	2019
3	道路桥梁检测与加固虚拟仿真实验	金辉	2019
4	塑料管(棒)材挤出成型工艺仿真实验 建设及网络化教学	何志才	2019
5	危险废物仓库突发事故应急处置虚拟仿 真实验教学项目	余彬彬	2019
6	板式家具制造虚拟仿真实验教学项目	陈峰	2019
7	线粒体遗传病的分子诊断及造模	龚莎莎	2019
8	单克隆抗体制备虚拟仿真实验	彭春龙	2019
9	青霉素发酵与提取精制虚拟仿真实验 张莹莹		2019
10	传动轴应变测试与有限元仿真虚拟实验系 统	徐锋	2019
11	机械加工工艺仿真实验 夏如艇		2020
12	简支空心板桥加固虚拟仿真实验	林法力	2020

13	城市生活污水处理综合虚拟仿真实习 章志成		2020
14	甲苯液相氧化制备苯甲酸仿真实验教学	夏智军	2020
15	在犬病毒感染、诊断和防治的虚拟仿真 实验 胡琼莹 20		2020
16	小型无人机气动可视化虚拟仿真实验	吴宪举	2020
17	大陈岛垦荒精神虚拟仿真实践	虚拟仿真实践 盛跃明 2020	
18	危险物质液氯的输运、存储、使用与安 全事故应急处置仿真实验	张杰	2020
19	钢结构工程施工管理虚拟仿真综合实验	肖磊	2020
20	航空器维修工程虚拟仿真实验	航空器维修工程虚拟仿真实验 李勋 2020	

4.5 省级课程思政示范课程(15门)

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	其他团队主要成员
287	台州学院	物理化学实验	钟爱国	金燕仙、晁乐红、陈 红、章少阳
288	台州学院	建筑设计基础II	沈晶晶	王仕方、林新峰、叶蕾婷、梁建伟
289	台州学院	材料力学	徐锋	陈希良、许晨光、陈思佳
290	台州学院	房屋建筑学	俞静	林宏剑、林麟
291	台州学院	护理伦理学	赵春娟	林别雨、章华萍
292	丽水学院	《诗经》的吟与教	张虹霞	白臣、张太志
293	丽水学院	中国古代艺术设计精品赏析	程刚	李德胜、施群、马闯、洪沛
294	丽水学院	病理学	陈光平	杜 静、郭 虹、郑玉锋、蒋同
295	丽水学院	诊断学	卢舜飞	胡晓霞、蓝雪芬、周赞华、王明杰

序号	课程名称	课程负责人	团队其他主要成员	课程形式	所属学校
333	机械设计	魏玉兰	张清珠、李兵、王娟	线上线下混合式课程	湖州师范学院
334	美国文学	王继贤	魏丽娜、李葆华、沈艳燕	线上课程	湖州师范学院
335	基础钢琴及伴奏	周媛	任彦洁、冷畅、冯雷、张霞	线下课程	湖州师范学院
336	舞蹈	张桂锦	潘晓敏、彭珏非、刘军、卢卓慧	社会实践课程	湖州师范学院
337	分子生物学及实验	李钧敏	杜照奎、张慧娟、蒋明	线下课程	台州学院
338	单片机原理与接口技术	范釗	林树森、王正初、劳立明、赵琪涵	线上线下混合式课程	台州学院
339	有效教学	蒋茵	王少非、葛福强、吴银银、汪贤泽	线下课程	台州学院
340	设计管理	花晗佶	李涛、赵振华、夏兴华、王海亚	社会实践课程	台州学院
341	分析化学	黄凌	闫振忠、唐守万、张思奇、夏慧丽	线上线下混合式课程	台州学院
342	武术	樊坤	覃宇德、章波	线下课程	台州学院
343	钢琴I	李静	陈乾英、罗诚、范同乐、何萍	线上线下混合式课程	台州学院
344	中学英语教师教学基本技能	王欣超	曾夏凤、杨海涛、杨妮茜	线上线下混合式课程	台州学院
345	无机及分析化学	陈素清	梁华定、余彬彬、厉凯彬	线上线下混合式课程	台州学院
346	C语言程序设计	陈月芬	雷必成、洪媛媛、陈爱华	线上线下混合式课程	台州学院

4.6 省级优秀 (重点) 教材 (18种)

浙江省财政厅文件

浙财教 [2010] 229 号

关于下达 2009 年度省高校重点教材建设 项目补助经费的通知

各有关高校,各市及义乌市财政局、教育局:

根据《浙江省教育厅 浙江省财政厅关于实施"十一五"期间全面提升高等教育办学质量和水平行动计划的通知》(浙教计〔2007〕77号)和《浙江省教育厅办公室关于做好 2009 年度省高校重点教材建设工作的通知》(浙教办高教〔2009〕54号)精神,省教育厅组织开展了 2009 年度省高校重点教材建设的立项评审工作。经学校推荐、省本科和高职各专业教学指导委员会评审、省教育厅审核,确定了 748 项 2009 年度省高校重点建设教材项目,其中本科教材 280 项、高职高专教材 468 项。现将名单

予以公布,并将项目补助经费一并下达,相应追加你市、县(市) 及单位 2010 年度 "2050999 教育费附加支出"预算指标。

请各校按不低于1:1 的比例落实配套经费。希望各高校加强管理,保证投入,提高资金使用效益,确保重点教材建设成效。

附件: 1.2009 年度浙江省高等学校重点教材建设项目补助 经费分配表

> 2.2009年度浙江省高等学校重点教材建设项目补助 经费汇总表



序号	教材名称	负责人
1	传感器及其应用技术	张永炬
2	环境化学实验	江锦花
3	防汛管理学	王小岗
4	网络工程	赵小明
5	体育教学技能训练	蔡金明
6	田径运动	周 瑶
7	现代写作教程	王正
8	物理学史与物理文化	厚宇德
9	现代科学技术概论	陈亦人
10	有机化学	蒋华江
11	分子生物学实验	李钧敏
12	大学物理实验	陈卫平
13	台州民主政治概论	杜才平
14	多媒体教学软件设计与制作	李希文、赵小明
15	课堂评价	王少非
16	中外学前教育史	粟高燕
17	计算机辅助设计与制造	杜雷
18	信息科学类学生毕业设计指导	陈盈

4.7 省级"四新"重点建设教材项目(30种)

浙江省高等教育学会文件

浙高教学会 (2023) 1号

关于公布浙江省普通本科高校"十四五" 首批新工科、新文科、新医科、新农科 重点教材建设项目评审结果的通知

各普通本科高校、各本科教学指导委员会:

根据浙江省高等教育学会教材建设分会《关于开展浙江省普通本科高校"十四五"首批新工科、新医科、新农科、新文科重点教材建设项目申报工作的通知》精神,经各高校和有关本科教学指导委员会推荐、教材建设分会初审和组织专家评审,并经学会网站公示无异议,现确定745 部(套)高校推荐教材(附件1)和18 部(套)本科教学指导委员会推荐教材(附件2)为浙江省普通本科高校"十四五"首批新工科、新医科、新农科、新文科重点建设教材立项项目。

希望各项目负责人按照文件要求,按时做好教材编写出版工作, 使用的徽标另发文公布。

湖州师范学院	资本运营概论(第三版)	曹永峰	新文科	修订
湖州师范学院	小学语文文本解读与课例研析	马利云	新文科	新编
台州学院	现代写作教程(第三版)	王正、西慧玲	新文科	修订
台州学院	智能包装设计	柯胜海	新文科	新编
台州学院	碳中和科技发展与应用	余彬彬	新工科	新编
台州学院	单片机原理及应用项目化教程	范剑	新工科	新编
台州学院	医学机能学实验	陈光	新医科	修订
台州学院	积极心理学	黄芳	新医科	新编
台州学院	新工科物理化学实验	钟爱国	新工科	修订
丽水学院	Java 面向对象编程(第二版)	吴育锋	新工科	修订
丽水学院	人工智能与未来教育	潘巧明	新文科	新编

浙江省高等教育学会文件

浙高教学会 (2024) 6号

关于公布浙江省普通本科高校"十四五" 第二批新工科、新医科、新农科、新文科 重点教材建设项目评审结果的通知

各普通本科高校、各本科教学指导委员会、各省级教材研究 中心(基地)和高校通识教育分会:

根据浙江省高等教育学会教材建设分会《关于开展浙江省普通本科高校"十四五"第二批新工科、新医科、新农科、新文科重点教材建设项目申报工作的通知》精神,经过各高校、相关本科教学指导委员会、各省级教材研究中心(基地)和高校通识教育分会推荐申报,教材建设分会经过初审,组织专家评审和学会网站公示,确定692种(套)浙江省普通本科高校"十四五"第二批新工科、新医科、新农科、新文科重点教材立项项目。

希望各项目负责人按照文件要求,按时做好教材编写出版工作,按照《关于规范浙江省普通高校"十四五"重点立项建设教材徽标使用的通知》要求使用徽标。

附件:浙江省普通本科高校"十四五"第二批新工科、新医科、新农科、新文科重点教材立项项目

附件:关于规范浙江省普通高校"十四五"重点立项建设教 材徽标使用的通知



479	湖州师范学院	新医科护理专业英语	陈文婷	新医科	护理学	新编	数字教材	
480	湖 州	劳动教育	张新汀	新文科	教育学	新编	粉字粉材	
481	台州学院	分子生物学实验	李钧敏	新工科	生物学	修订	数字教材	
482	台州学院	环境工程概預算	蒋胜韬、朱建强	新工科	环境工程	修订	数字教材	
483	台州学院	工业人工智能	陈鹏展	新工科	机械、 电气、 计算机	新編	数字教材	
484	台州学院	金工实习	裘钩	新工科	机械工程	新编	新形态教材	
			第11页, 共19页					
序号 485	学校名称 台州学院	数据名称 应用化学综合实验	主编姓名 金燕仙、余彬彬	项目类别 新工科	学科门类 化工	新編/修订	数字教材	系列教材名》
486	台州学院	和合文化	张燕	新文科	历史、哲学	新编	数字教材	
487	台州学院	大中小学思政课一体化课堂教学地方创新实 践	张大平	新文科	马克思主义理论	新编	新形态教材	
488	台州学院	旅游大数据采集、挖掘与应用	胡峰	新文科	旅游管理	新编	新形态教材	
489	台州学院	旅游地理学	董雪旺	新文科	旅游管理	新编	新形态教材	
490	台州学院	分子医学技能实验新形态教程	曹轩	新医科	医学	修订	新形态教材	
						F8C 51		
492	丽水学院	农产品区域公用品牌营销	廖峰	新文科	ムホナ 管理学	修订	数字教材	
		农产品区域公用品牌营销	廖峰	新文科	管理学	修订	数字教材	—
		农产品区域公用品牌营销	廖峰 日立江 陈素清	新文科	管理学 医学 化学	修订 新编	数字教材 新形态教材 数字教材	
		农产品区域公用品牌营销 动法等生 无机及分析化学 分析化学	廖峰 陈素清 黄凌	新文科 新工科 新工科	管理学 医学 化学	修订 新编 新编	数字教材 新形态教材 数字教材 数字教材	1
		次产品区域公用品牌营销 以证证。 无机及分析化学 分析化学来验 高分子化学与物理实验	廖峰	新文科 新工科 新工科	管理学 医学 化学 工学	修订 新编 新编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 数字教材	
492		农产品区域公用品牌营销 动法等生 无机及分析化学 分析化学	廖峰 	新文科 新工科 新工工科 新工工科 新工工科	管理学 医学 化学	修订 新编 新编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材	
	丽水学院	次产品区域公用品牌营销 工机及分析化学 分析化学基验 高分千化学与物理实验 制药化工工程类训	廖峰	新文科 新工科 新工科	管理学 化学 化学 工学 化工与制药	修订 新编 新编 新编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 数字教材	新工科产制
492	丽水学院	次产品区域公用品牌营销 5.	廖峰 	新文科 新五工工科 新工工科 新工工科 新工工科	管理字 化学 化学 工字 化工与制药 制药工程	修订 新編編 新編編 新編編 新編編	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材	新工科产制
492	丽水学院	次产品区域公用品牌营销 及工程及分析化学 分析化学生验加度实验 到新化工工程实训 制商工程(40) 制商及大规理技术及工程实例 有组化学来验 化学化学来验	廖峰 日本清 黄東 黄国波 何光人 鄉贤强 金正常 金正常 金正 總 登 電 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	新文科 新女科 新五工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	管理学 化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工	修 新新新新編編編 新編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 新形态教材	新工科产制
492	丽水学院	次产品区域公用品牌管销 无程及分析化学 分析化学基验 高分子化学与物理实验 制药化工程实则 制药在工程实则 制药及大规则技术及工程实例 有机化学定验 化学化工类创新性项目化实验 材料力学	序峰 陈素清 黄夏国波 何光洪 郑人强盛 金正能 陈章新、金燕仙 徐锋	新文科 新文科 新新工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	管理字 化字 化字 工字制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工工	修 订 新編編編編新新編編編新新編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 数字教材	新工科产制
492	丽水学院	次产品区域公用品牌营销 及工程及分析化学 分析化学生验加度实验 到新化工工程实训 制商工程(40) 制商及大规理技术及工程实例 有组化学来验 化学化学来验	廖峰 日本清 黄東 黄国波 何光人 鄉贤强 金正常 金正常 金正 總 登 電 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	新文科 新女科 新五工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	管理学 化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工	修 新新新新編編編 新編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編	数字數材 数字數材 数字數材 数字數材 新形态數材 新形态數材 數字數材 新形态數材 数字數材 新形态數材 数字數材	新工科产者合系列教
492	丽水学院	次产品区域公用品牌管销 工机及分析化学 分析化学基验 高分千化学与物理实验 制药化工程法则 制药化工程法则 制药化工程法则 性型、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	廖峰 特末清 黄凌 黄田波 河光华 縣近 盛正鄉 陸摩靜、金燕仙 於東 載 東	新文 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	管理学 化学 化学 化学 化工学 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 工学 表示 生产	修 订 新新編編編編新新新新新新新編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編	数字數材 数字數材 数字數材 数字數材 新形态數材 新形态數材 數字數材 新形态數材 数字數材 新形态數材 数字數材	新工科产者 合系列教
492	丽水学院	京产品区域公用品牌营销 以高等。 大组及分析化学 分析化学实验 制药化工工程实验 制药工程公的 制药五度公则 制药五度公则 制药五度公则 制药五度公则 量高度水处则技术及工程实例 有组化学实验 从学化主度创新性项目化实验 材料力字 树学注图更实训	廖峰 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新文科 新女科 新新工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	管理字 化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工工分割方	修 订 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 数字教材	新工科产
492	丽水学院	次产品区域公用品牌管销 工机及分析化学 分析化学基验 高分千化学与物理实验 制药化工程法则 制药化工程法则 制药化工程法则 性型、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	廖峰 特末清 黄凌 黄田波 河光华 縣近 盛正鄉 陸摩靜、金燕仙 於東 載 東	新文 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	管理学 化学 化学 化学 化工学 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 工学 表示 生产	修 订 新新編編編編新新新新新新新編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編	数字數材 数字數材 数字數材 数字數材 新形态數材 新形态數材 數字數材 新形态數材 数字數材 新形态數材 数字數材	新工科产
607	图水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (查閱学階)	次产品区域公用品牌营销 形成企业、 应出资金产品企业等的理定验 创新化工工程实明 创新在工工程实明 创新在发工程。 创新在发工程。 创新在发生整整 位本企业整整 位学化工程。 创新度次次理技术及工程实例 有机化学整整 位学化工厂的新性项目化实验 材料分享 科学注册中实明 验标业化量少支的软件等。 100 年 100 年 10	原体 技术 技术 養殖 養殖 変化 が大年 機足療 全正 機足療 全工 を主 を主 を主 を を を を を を を を を を を を を	新文科 新工科 新工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	管理学 化学 化学 化学 化工学 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 工学 、	修 订 新編編編 新新編編編 新新編編編 新新編編編 新新編編編 新新編編編 新新編編編 新新編編編 新新編編 新新編編 新新編編 新新編編 新新編編 新新編編 新新編編 新新編	数字数材 数字数材 数字数材 数字数材 新形态数材 数字数材 新形态数材 数字数材 数字数材 数字数材	新工科产; 合系列教 孤独症儿;
492	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (管理學院)	次产品区域公用品牌营销 以高度。 大组及分析化学 分析化学生验 高分子化学与物理实验 制药工工程文制 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 增加化学完整 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在	原体 医囊谱 黄连 黄圆波 何光洪 郑久荣 金正卿 金在卿 金在 金本 金本 金本 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	新文科 新医工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工	管理学 《化学 化学 化学 化学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 工学 化工 工学 化工 工学 化工 工学 工 工学 工 工 工 学 工 工 学 工 工 学 工 工 学 工 工 学 工	修订 新編編編 新新編編 新編編編 新編編 新編編 新編編	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 数字教材	新工科产料合系列教 合系列教
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (容相学院)	次产品区域公用品牌营销 大和及分析化学 分析化学主题 高分子化学与物理实验 制药化工程实则 制药度水处理技术及工程实例 有组化学实验 化学工度的新性项目化实验 材料力学 科学注题与实训 国动作用。原理日本帝	原体 经查查 使通效 例所法 等 金正的 或 金正的 或 或 位 位 数 位 位 数 位 数 位 数 位 数 位 数 位 0 0 0 0 0	新文科 一般 一般 一般 一般 一般 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一工工工工工工工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	管理学 《化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 学 工学 大工学 教育子 本学 大学美育与艺术创作	修订 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材	新工科产者 合系列教
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (容相学院)	次产品区域公用品牌营销 以高度。 大组及分析化学 分析化学生验 高分子化学与物理实验 制药工工程文制 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 制药工程(A) 增加化学完整 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在	原体 医囊谱 黄连 黄圆波 何光洪 郑久荣 金正卿 金在卿 金在 金本 金本 金本 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	新文科 新医工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工科 新工工	管理学 《化学 化学 化学 化学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 工学 化工 工学 化工 工学 化工 工学 工 工学 工 工 工 学 工 工 学 工 工 学 工 工 学 工 工 学 工	修订 新編編編 新新編編 新編編編 新編編 新編編 新編編	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 数字教材	新工科产者 合系列教
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (容相学院)	次产品区域公用品牌营销 大和及分析化学 分析化学主题 高分子化学与物理实验 制药化工程实则 制药度水处理技术及工程实例 有组化学实验 化学工度的新性项目化实验 材料力学 科学注题与实训 国动作用。原理日本帝	原体 经查查 使通效 例所法 等 金正的 或 金正的 或 或 位 位 数 位 位 数 位 数 位 数 位 数 位 数 位 0 0 0 0 0	新文科 一般 一般 一般 一般 一般 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一工工工工工工工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	管理学 《化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 学 工学 大工学 教育子 本学 大学美育与艺术创作	修订 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材	新工科产者 合系列教 - 孤独症儿员
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (容相学院)	次产品区域公用品牌营销 大和及分析化学 分析化学主题 高分子化学与物理实验 制药化工程实则 制药度水处理技术及工程实例 有组化学实验 化学工度的新性项目化实验 材料力学 科学注题与实训 国动作用。原理日本帝	原体 经查查 使通效 例所法 等 金正的 或 金正的 或 或 位 位 数 位 位 数 位 数 位 数 位 数 位 数 位 0 0 0 0 0	新文科 一般 一般 一般 一般 一般 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一工工工工工工工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	管理学 《化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 学 工学 大工学 教育子 本学 大学美育与艺术创作	修订 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材	新工科产者 合系列教 - 孤独症儿员
607	而水学院 浙江省新村科专业教村研究基地 (在相字階) 自用字院 自用字院	次产品区域公用品牌营销 大和及分析化学 分析化学主题 高分子化学与物理实验 制药化工程实则 制药度水处理技术及工程实例 有组化学实验 化学工度的新性项目化实验 材料力学 科学注题与实训 国动作用。原理日本帝	原体 经查查 使通效 例所法 等 金正的 或 金正的 或 或 位 位 数 位 位 数 位 数 位 数 位 数 位 数 位 0 0 0 0 0	新文科 一般 一般 一般 一般 一般 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一工工工工工工工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	管理学 《化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 学 工学 大工学 教育子 本学 大学美育与艺术创作	修订 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材	新工科产者 合系列教 - 孤独症儿员
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (容到学院) 台州学院	京产品区域公用品牌普销 近点之析化学 分析化学的中心学等物理实验 制药化工工程实则 制药及水处理技术及工程实例 有机化学基础 化学化工类创新性项目化实验 材料力学 科学注册与采训 一种工程之上是一个工程。 是一个工程, 是一	原峰 居主港 東京 東国波 何元洪 邓介 東京 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	新文科 大文 一位 新工工科科 新工工科科科科科科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工 新工工 新工工 新工工工 新工工	管理学 《化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工工学 支育于 工学 支育于 大学美育与艺术创作 大学美育与艺术创作	修订 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材	新工科产者 合系列教
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (查測学院) 海风地高空际 台州学院	京产品区域公用品牌普销 及品度。 发出及分析化学 分析化学 分析化学 多种化工工程实验 制药工程公的 制药度水处理技术及工程实例 有机化学主张 在学化工程实例 有机化学主教 位学化工程实例 有机化学主教 位学化工程实例 有机化学主教 位学化工程实例 对对分学 科学注题与实现 经验证儿童之类的教育会区 高级企业是一种企业。 是对于教育会区 基础是工程与专业	原体 除囊清 黄皮回皮 何光丛 施足磁 施足磁 体体体 全直磁 原本体。全無位 化体 平 上 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	新文科 新五工工工科 新工工工工和 新工工工工科 新工工工工科 新工工工工科 新工工工工科 新工工工工科 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工和 新工工工工工和 新工工工工工和 新工工工工工和 新工工工工工和 新工工工工工和 新工工工工工工工工和 新工工工工工工工和 新工工工工工工工工工工	管理学 化学 化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工 工学 工学 大学美育与艺术创作 其他	修订 新编辑新编辑新编辑新编辑新编辑新编辑新编辑 新编辑 新斯福斯斯 编辑 斯斯福斯斯 编辑 斯斯福斯斯 编辑 斯斯福斯斯 经加速 阿里斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材 新形态教材	新工科产者 合系列教
607	而水学院 浙江省新材料专业教材研究基地 (容到学院) 台州学院	京产品区域公用品牌普销 近点之析化学 分析化学的中心学等物理实验 制药化工工程实则 制药及水处理技术及工程实例 有机化学基础 化学化工类创新性项目化实验 材料力学 科学注册与采训 一种工程之上是一个工程。 是一个工程, 是一	原峰 居主港 東京 東国波 何元洪 邓介 東京 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	新文科 大文 一位 新工工科科 新工工科科科科科科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工科科 新工工工 新工工 新工工 新工工工 新工工	管理学 《化学 化学 工学 化工与制药 制药工程 化工与制药 制药工程 化工工学 支育于 工学 支育于 大学美育与艺术创作 大学美育与艺术创作	修订 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编 新编编	数字教材 数字教材 数字教材 数字教材 新形态教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材 新形态教材 数字教材	新工科产制合系列教, 合系列教, 孤独症儿童

4.8 省级新形态教材建设项目(26 部)

浙江省高等教育学会

浙高教学会[2019]1号

关于公布浙江省普通高校"十三五"第二批新形态教 材建设项目评选结果的通知

各普通高校教务处:

根据《关于开展浙江省高校"十三五"第二批新形态教材建设项目申报工作的通知》文件精神,本会下设的教材建设项目申报工作的通知》文件精神,本会下设的教材建设专业委员会开展了新形态教材建设项目的申报和评选工作。经组织相关学科专业和教学管理专家进行网络评审和会议评审,并在浙江省高校教材建设网站公示,现公布356部本科教材(见附件1)、238部高职高专教材(见附件2)为浙江省普通高校"十三五"第二批新形态教材建设项目。

希望各项目负责人按照新形态教材建设要求,按时做好 教材的编写工作,并在新形态教材出版时,在封面左上角使 用下图所示的浙江省普通高校"十三五"新形态教材的徽标:

序号	书名	作者
1	分子生物学实验	李钧敏
2	计算机辅助设计与制造	杜雷
3	市政工程施工	李瑞鸽

4	桥梁检测与加固技术	金辉
5	真空获得设备及应用	张莉
6	环境工程实验	朱华跃
7	环境监测实验	江锦花
8	现代写作教程	王正、 西慧玲
9	原汁原味英语阅读教程:环游世界立方书	戴敏
10	当代世界政治经济与热点问题	安贵臣
11	互联网金融与大众生活	李跃华
12	国际贸易实务	卢立伟、王芬
13	分析化学实验	贾文平
14	化学化工类创新性项目化实验	金燕仙
15	临床应用解剖学	李伯友
16	有机化学	朱仙弟
17	基于实用案例的分析检测实验	余彬彬
18	物理化学实验	钟爱国
19	数学实验	王洁
20	创业基础 16 讲	王呈斌
21	防台防汛管理概论	邱战洪、余闯
22	财务管理	尹兰香、廖正华
23	中外学前教育史	粟高燕
24	SStep By Step 做中学单片机从基础到应用	范剑
25	土木工程施工	杨国立
26	新编英汉互译教程	王爱琴

4.9 与行业企业共建并出版教材(97 种)

序号	教材名称	主编	出版社	年份
1	大学物理实验	梁华秋	电子工业出版社	2025
2	大学生劳动教育	金凌虹	浙江大学出版社	2025
3	中学教师师德修养	李跃华	浙江大学出版社	2024
4	积极心理学	黄芳	浙江大学出版社	2024
5	创新创意创业指导与实践	周瑶	北京师范大学出版社	2024
6	现代写作教程	王正	浙江大学出版社	2024
7	新编大学英语跨文化交际教程	杨晓萍	中国人民大学出版社	2023
8	数学实验	王洁	机械工业出版社	2023
9	市政工程施工	李瑞鸽	化学工业出版社	2023
10	无机化学实验	张杰	浙大出版社	2023
11	材料力学	徐锋	浙江大学出版社	2023
12	桥梁检测与加固技术	邵国涛	武汉理工大学出版社	2023
13	大中小学思政课一体化新形态课堂 教学创新实践	张天华	辽宁师范大学出版社	2023
14	商业银行会计实务	耿慧敏	上海交通大学出版社	2023
15	制药工程专业技能拓展训练	沈健芬	浙江大学出版社	2023
16	工程项目管理实训	肖磊	哈尔滨工业大学出版社	2023
17	幼儿园课程与教学论纲	王声平	中国社会科学出版社	2023
18	建筑工程施工图实例和构造详图	林宏剑	中国教育出版传媒集团	2023
19	创业基础精益创业方法概论	王呈斌	中国教育出版传媒集团	2023
20	市政工程施工	李瑞鸽	化学工业出版社	2022
21	《国际贸易学 理论与政策》	李汉君	清华大学出版社	2022
22	动画设计与制作从入门到精通	杜敬卿	化学工业出版社	2022

防汛管理概论	陈雰	浙江大学出版社	2022
工程测量	何春木	东北大学出版社	2022
外贸英语函电	王黎明	机械工业出版社	2022
全新英语阅读・阅读理解・六年级	王欣超	华东师范大学出版社	2022
真空获得设备及应用	张莉	机械工业出版社	2022
原汁原味英语阅读教程	戴敏	浙江大学出版社	2022
分析化学实验	黄凌	浙江大学出版社	2022
分析检测实验	余彬彬	浙江大学出版社	2022
化学化工类创新性项目化实验	金燕仙	浙江大学出版社	2022
无机及分析化学 (第二版)	陈素清	浙江大学出版社	2022
无机及分析化学学习指导(第二版)	陈素清	浙江大学出版社	2022
经典投融资案例分析	彭明旭	中国社会科学出版社	2021
工业产品材料与构造	陈峰	化学工业出版社	2021
跨境电商理论与实务	陈盈	电子工业出版社	2021
数学教育研究的过程与方法	马文杰	江苏凤凰教育出版社	2021
UI 设计实战精讲	李庆德	化学工业出版社	2021
相关熵与循环相关熵信号处理教程	邱天爽	电子工业出版社	2021
学校教育发展	蒋茵、葛 福强	湘潭大学出版社	2021
分子生物学实验 (第二版)	李钧敏	浙江大学出版社	2021
国际贸易实务(英语版)(第2版)	卢立伟	清华大学出版社	2021
互联网金融与大众生活	李跃华	浙江大学出版社	2021
土木工程施工	杨国立	中国电力出版社	2021
音乐鉴赏	陈辉	航空工业出版社	2021
《商务英语写作》(第三版)	杨晓斌	对外经济贸易大学出版 社	2021
计算机辅助设计与制造	杜雷	浙江大学出版社	2021
人类文明最璀璨的之后科研方法与 科研思维	胡勇坚	航空工业出版社	2021
	工程测量 外贸英语函电 全新英语阅读•阅读理解•六年级 真空获得设备及应用 原汁原味英语阅读教程 分析化学实验 分析检测实验 化学化工类创新性项目化实验 无机及分析化学学习指导(第二版) 经典投融资案例分析 工业产品材料与构造 跨境电商理论与实务 数学教育研究的过程与方法 UI 设计实战精讲 相关熵与循环相关熵信号处理教程 学校教育发展 分子生物学实验(第二版) 国际贸易实务(英语版)(第2版) 互联网金融与大众生活 土木工程施工 音乐鉴赏 《商务英语写作》(第三版) 计算机辅助设计与制造 人类文明最璀璨的之后科研方法与	工程测量	工程测量

49	图解木工操作入门	陈峰	化学工业出版社	2020
50	设计心理学精彩案例解析	李庆德	 化学工业出版社	2020
51	电工电子技术基础	申昕	 航空工业出版社	2020
52	单片机原理及应用 Step By Step 项目化实战	范剑	浙江大学出版社	2020
53	多声部视唱与听觉构建	张艺峰	河南大学出版社	2020
54	环境监测实验	江锦花	浙江大学出版社	2020
55	现代写作教程	王正	浙江大学出版社	2020
56	英语写作教程	严明贵	中国纺织出版社	2020
57	电路与电工学实验教材	杨金伟	中国林业出版社	2020
58	Step By Step 做中学单片机 从基础到应用	范剑	浙江大学出版社	2020
59	环境工程微生物学实验	边才苗	浙江大学出版社	2019
60	计算机网络实验	陈盈	电子工业出版社	2019
61	新能源及发电技术	钱爱玲	江苏大学出版社	2019
62	手绘 POP 速成	马凯	化学工业出版社	2019
63	机能实验学	王红梅	北京科学技术出版社	2019
64	人体形态学实验教程	吴仲敏	北京科学技术出版社	2019
65	临床基本技能实训教程	梁勇	北京科学技术出版社	2019
66	病原生物学与分子医学技能实验教 程	包兆胜	北京科学技术出版社	2019
67	护理学实训教程	黄芳	北京科学技术出版社	2019
68	临床专业学习指南	王红梅	北京科学技术出版社	2019
69	幼儿园班级管理	汤霞敏	湖南师范大学出版社	2019
70	创业基础	王呈斌	高等教育出版社	2019
71	当代世界政治经济与热点问题	安贵臣	辽宁教育出版社	2019
72	化学教学研究方法论初探	钱海锋	化学工业出版社	2019
73	计算机辅助设计与制造	杜雷	高等教育出版社	2019
74	君子的风范——《论语》的人生理想	王正	浙江工商大学出版社	2019

75	物理化学实验	钟爱国	浙江大学出版社	2019
76	新编英汉互译教程	王爱琴	浙江大学出版社	2019
77	有机化学	朱仙弟	浙江大学出版社	2019
78	中外学前教育史	粟高燕	湖南师范大学出版社	2019
79	市场营销学:场景设计与角色模拟	王益萍	吉林大学出版社	2018
80	无损检测实用教程	付亚波	化学工业出版社	2018
81	高层建筑施工	杨国立	化学工业出版社	2018
82	电路与模拟电子技术基础教程	吴高标	清华大学出版社	2018
83	数学教学技能学习教程	马文杰	科学出版社	2018
84	3ds Max/V-Ray 家具建模与室内空间效果图表现技法	陈明明	安徽美术出版社	2018
85	护理学专业课程学习指南	黄芳	高等教育出版社	2018
86	多媒体教学软件设计与制作实验教程(第2版)	李希文	中国铁道出版社	2018
87	多媒体教学软件设计与制作(第2版)	李希文	中国铁道出版社	2018
88	英汉互译理论与实务(第2版)	王爱琴	南京大学出版社	2018
89	高等体育俱乐部选项教程	朱先敢	北京体育工业出版社	2017
90	制药工艺学	赵广荣	人民卫生出版社	2017
91	田径运动	周瑶	高等教育出版社	2016
92	网络工程	赵小明	科学出版社	2015
93	台州民间美术	王裴玲	西南师范大学出版社	2014
94	数学建模	陈光亭	高等教育出版社	2014
95	课堂评价	王少非	华东师范大学出版社	2013
96	台州民主政治概论	杜才平	知识产权出版社	2012
97	多媒体技术及应用	李希文	高等教育出版社	2010
		•		•

4.10 省级教材建设研究基地 1 个

浙江省教育厅

浙教办函 [2022] 343号

浙江省教育厅办公室关于公布首批浙江省 教材建设研究中心(基地)的通知

各设区市教育局,各高等学校,有关单位:

根据《浙江省教育厅办公室关于组织申报省级教材建设研究中心(基地)的通知》(浙教办函〔2021〕105号,以下简称《通知》),经自主申报、材料审核、项目论证、实地考察以及公示确认等程序,决定认定浙江师范大学等16个单位为浙江省教材建设研究中心(基地)。现予公布名单(见附件),并将有关事项通知如下

一、明确建设任务。各中心(基地)要准确把握新时代教材建设工作的方向和重点,遵循教材建设规律、研制中心(基地) 五年工作规划,明确总体目标、重点任务、研究队伍、措施办法等。要充分依托高校或有关机构较强的学术优势、研究成果和专家力量,围绕课程教材建设的基础理论、实践应用、发展战略等开展系统研究、参与省级教材编写、审核、培训、评估等工作、提供咨询指导服务,发挥智库作用。要注重人才队伍建设、强化

- 1 -

平台聚集效应,吸引、培养、用好一批教材建设的一流人才,为 高质量教材体系建设提供人才支撑。要建立健全日常运行管理制 度、探索建立评估、激励机制,扎实推进各项工作。

二、建立考核评价。省教育厅对各中心(基地)实行年度考核,以年度工作报告和成果报告作为考核的主要依据;并结合开展五年一周期的全面考核,组织专家进行深入评估。年度考核结果分为合格、不合格。一年不合格的,给予提醒警告;连续两年不合格的,撤销中心(基地)资格。

三、加强组织保障。省级教材建设研究中心(基地)是服务 浙江教育发展和教材建设、为教材建设、管理和政策制定提供理 论支持、智力支撑的重要平台抓手。各中心(基地)所在单位要 高度重视、按照《通知》相关要求,落实主体责任,强化组织领 导,明确管理机制,加大专项建设经费投入,选优配强专业力量, 提供独立的办公场所及必要的办公设备,落实人财物等各项保 障,推动工作有序开展。

请各中心(基地)于2023年1月15日前,将经所在单位审核并加盖公章的《教材建设研究中心(基地)五年工作规划》(包括基本情况、总体目标、建设基础、研究方向和内容、人才队伍建设、主要举措、组织保障及预期成效等内容,字数控制在3000字左右)及2023年工作要点通过电子邮件报送省教育厅教材处。联系人: 毛寒冰, 电话: 0571-88008783, 电子邮箱:511152658@qq.com。

- 2 -

附件: 1.首批浙江省教村建设研究中心(基地)名单 2.教村建设研究中心(基地)五年工作规划(模板)

浙江省教育厅办公室 2022年11月7日

(此件公开发布)

^{附件 1} 首批省级教材建设研究中心(基地)名单

(排名不分先后) 类 别 高等教育教材建设研究中心 浙江师范大学 浙江省教育科学研究院 职业教育教材建设研究中心 浙江省教育厅教研室 基础教育教材建设研究中心 杭州师范大学 中小学教材评估研究基地 宁波大学 浙江理工大学 新材料专业教材研究基地 台州学院 智能制造专业教材研究基地 杭州电子科技大学 大数据专业教材研究基地 浙江工商大学 中医药教材研究基地 浙江中医药大学 德育教材研究基地 嘉兴学院 汽修专业教材研究基地 浙江交通职业技术学院 浙江商业职业技术学院 电子商务专业教材研究基地 浙江经贸职业技术学院 机电专业教材研究基地 浙江机电职业技术学院 创新创业教育教材研究基地 浙江工贸职业技术学院

- 3 -