



一、获批精品课程

序号	获奖时间	获奖课程名称	课程负责人	课程级别
1	2018	针灸学	张永臣	省级继续教育精品课程
2	2018	中医妇科学	张丽娟	省级继续教育精品课程
3	2018	中医骨伤科学	李念虎	省级继续教育精品课程
4	2018	西医外科学	王玉芝	省级继续教育精品课程
5	2017	语言治疗学	汤继芹	省级继续教育精品课程
6	2017	内经选读	王小平	省级继续教育精品课程
7	2017	中医内科学	王诗源	省级继续教育精品课程
8	2016	温病学	张思超	省级继续教育精品课程
9	2016	金匱要略	吕翠霞	省级继续教育精品课程
10	2016	中医诊断学	任健	省级继续教育精品课程
11	2015	方剂学	王均宁	省级继续教育精品课程
12	2015	伤寒论选读	曲夷	省级继续教育精品课程
13	2015	中医古汉语基础	刘娟	省级继续教育精品课程
14	2019	妇产科学	丁小秋	省级继续教育精品课程
15	2019	中医儿科学	崔明明	省级继续教育优质课程
16	2017	急危重症护理学	宋洁	省级继续教育优质课程
17	2016	康复治疗学	马丽虹	省级继续教育优质课程



二、数字化课程建设

在线平台共计完成138门数字化课程建设工作，详见以下附表。

序号	课程名称	课程负责人
1	病理生理学	李笑
2	病理学	夏雷
3	传统康复方法学	于少泓
4	刺法灸法学	王晓燕
5	低视力学	林潇
6	儿科学	孔春妍
7	方剂学	刘西建
8	方剂学(专)	于华芸
9	分析化学(化学分析)	李静
10	分析化学(仪器分析)	张慧
11	分子生物学	王厚伟
12	妇产科护理学	杜静
13	妇产科学	丁小秋
14	高等数学基础	傅爽
15	护理管理学	王博
16	护理健康促进	卢晓霞
17	护理教育学	李明霞
18	护理美学	尹永田
19	护理人际沟通	卢晓霞
20	护理心理学	阴元铮
21	护理研究	阴元铮
22	肌肉骨骼康复学	柴萌光
23	基础护理学	吕利明



基于“五维驱动立体式”中医药高等学历继续教育人才培养模式的研究与实践

24	急危重症护理学	宋洁
25	计算机程序设计	李延军
26	计算机辅助药物设计	马艳
27	计算机文化基础	马金刚
28	健康评估	张英杰
29	角膜接触镜学	任丛
30	金匱要略	刘芳
31	经络腧穴学	王晓燕
32	精神科护理学	沈玮
33	康复功能评定学	徐宁
34	康复护理学	汤继芹
35	康复医学概论	陈宇
36	老年护理学	宋洁
37	老年康复学	黄海量
38	老年心理学	阴元铮
39	临床疾病概要	郭雪峰
40	临床康复学	申彤
41	临床中药学	王加锋
42	马克思主义基本原理	田丽霞
43	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	马晓亮
44	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(专)	杨广杰
45	免疫学基础与病原生物学	张颖颖
46	内经选读	王小平
47	内科护理学	刘艳丽
48	内科学	王媛媛
49	内外科疾病康复学	郝世杰
50	屈光手术学	刘佩佩
51	人体发育学	陈宇



基于“五维驱动立体式”中医药高等学历继续教育人才培养模式的研究与实践

52	伤寒论选读	王洪海
53	社区护理学	杜静
54	生理学	张发艳
55	生物化学	王晶
56	生药学	李宝国
57	视觉神经生理学	宋继科
58	双眼视觉学	林潇
59	思想道德修养与法律基础	田丽霞
60	推拿手法学	井夫杰
61	推拿学(二)	陈军
62	推拿治疗学	姜丽梅
63	外科护理学	李娜
64	外科学	王玉芝
65	围产期保健	李燕
66	温病学	宋素花
67	无机化学	李伟
68	物理化学	冯玉
69	物理学	司兴勇
70	斜弱视学	卢秀珍
71	新药研究思路与方法	林桂涛
72	形势与政策	刘志梅
73	眼病学	李忠恩
74	眼镜学	吕太亮
75	眼科学基础	李洋
76	眼视光公共卫生学	李洋
77	眼视光学理论和方法	吴建峰
78	眼视光应用光学	危芹
79	药剂学	盛华刚
80	药理学(二)	王芙蓉
81	药事管理学	徐文



82	药物分析	李静
83	药物合成反应	董文亮
84	药物化学	刘玉红
85	药物结构解析	张玲
86	药用高分子材料	李伟
87	药用植物学	包华音
88	医学统计学	傅爽
89	医学心理学	阴元铮
90	医学影像学	曹桂茂
91	医药数理统计学	陈素玲
92	英语(本科)	陈战
93	英语(专科)	阴元铮
94	有机化学	毛近隆
95	语言治疗学	汤继芹
96	预防医学	史周华
97	运动疗法技术学	李晓旭
98	运动医学	范鹏
99	针灸学(二)	张永臣
100	针灸医籍选读	王健
101	针灸治疗学	杨佃会
102	诊断学基础(一)	曹桂茂
103	正常人体解剖学(一)	杨光
104	制药工程制图	马山
105	中国近代史纲要	吴宪
106	中国医学史	张蕾
107	中西医结合妇产科学	丁小秋
108	中西医结合骨伤科学	王卫国
109	中药材加工养护学	潘少斌
110	中药分析(二)	崔清华
111	中药鉴定学	李峰



112	中药拉丁语	李峰
113	中药炮制学	张超
114	中药企业管理	张迪
115	中药生物技术	蒲高斌
116	中药药剂学	高鹏
117	中药药理学(一)	王杰琼
118	中药资源学	包华音
119	中医儿科学	崔明明
120	中医耳鼻喉科学	孟伟
121	中医妇科学	张丽娟
122	中医各家学说	刘巨海
123	中医古汉语基础	刘娟
124	中医骨伤科学	李念虎
125	中医护理学基础	李亚萍
126	中医基础理论(一)	高冬梅
127	中医康复学	刘思远
128	中医临床护理学	刘伟
129	中医内科学	王诗源
130	中医外科学	韩辉
131	中医学基础	高冬梅
132	中医眼科学	陈美荣
133	中医诊断学	任健
134	作业治疗学	李江玉
135	物理治疗学	庄贺
136	制剂设备与车间工艺	周长征
137	组织与胚胎学	刘黎青
138	中药学(一)	朱姝



三、虚拟仿真课程及虚拟学习软件

序号	课程性质	课程名称
1	虚拟仿真实验课程	大鼠手术基本操作虚拟实验
2	虚拟仿真实验课程	家兔手术基本操作虚拟实验
3	虚拟仿真实验课程	蟾蜍手术基本操作虚拟实验
4	虚拟仿真实验课程	比格犬手术基本操作虚拟实验
5	虚拟仿真实验课程	利多卡因抗心律失常的作用虚拟仿真教学
6	虚拟仿真实验课程	细菌的形态学综合实验（3）负染色
7	虚拟仿真实验课程	医学寄生虫学综合实验（4）厚涂片透
8	虚拟仿真实验课程	巨噬细胞功能测定
9	虚拟仿真实验课程	NK细胞活性测定
10	虚拟仿真学习软件	细菌的接种虚拟仿真教学软件
11	虚拟仿真学习软件	病理学数字化教学软件
12	虚拟仿真学习软件	组织与胚胎学数字化教学软件
13	虚拟仿真学习软件	寄生虫学数字化教学软件
14	虚拟仿真实验课程	视觉传导通路虚拟仿真实验
15	虚拟仿真学习软件	移液枪基本操作虚拟仿真教学软件
16	虚拟仿真实验课程	细胞增殖分化凋亡异常与疾病（白血病）



17	虚拟仿真实验课程	急性肾衰竭
18	虚拟仿真实验课程	心衰类疾病与水肿
19	虚拟仿真学习软件	COPD患者护理虚拟仿真教学软件
20	虚拟仿真实验课程	无菌操作虚拟实验
21	虚拟仿真实验课程	脑卒中的康复护理技术
22	虚拟仿真实验课程	偏瘫病人的康复
23	虚拟仿真实验课程	中药炮制
24	虚拟仿真学习软件	药用植物虚拟学习软件
25	虚拟仿真教学软件	中药饮片识别虚拟学习软件
26	虚拟仿真学习软件	中药材鉴别虚拟学习软件
27	虚拟仿真实验课程	本草阁智能学堂
28	虚拟仿真实验课程	虚拟病人临床案例实训软件---高血压
29	虚拟仿真实验课程	基于系统辨证脉学的特色脉诊技术教学系
30	虚拟仿真学习软件	中医四诊技能训练软件
31	虚拟仿真实验课程	推拿学重点手法学习
32	虚拟仿真实验课程	电针操作及电针镇痛效应机制虚拟仿真实



一、获批精品课程

山东省教育厅

山东省教育厅 关于公布2018年成人高等教育（继续教育） 数字化课程遴选结果的通知

有关高等学校：

根据《山东省教育厅关于遴选成人高等教育（继续教育）数字化课程的通知》（鲁教函〔2018〕11号），44所驻鲁高校共报送141门数字化课程。我厅组织专家，依据《山东省成人高等教育数字化精品课程建设技术要求》，经综合评审、公示等程序，遴选出精品课程12门，优质课程58门，现将名单予以公布。

随着互联网技术的发展，开发、建设、使用数字化课程是高等学校开展成人高等教育的必然要求，是加快教育培训业转型升级，构建终身教育体系，建设学习型社会的重要举措，也是检验各高校服务社会能力和水平的重要标尺之一。各高校要结合自身发展规划、行业背景、专业优势等，采取有效措施，加快成人高等教育（继续教育）数字化课程建设，不断提高质量和数量，确

保“互联网+继续教育”的稳步发展。

附件：山东省成人高等教育（继续教育）数字化课程名单
(2018年)

山东省教育厅
2019年1月16日

附件

山东省成人高等教育（继续教育） 数字化课程名单

(2018年)

序号	学校名称	课程名称	教师姓名	类别
1	山东大学	概率论与数理统计	焦继文	精品
2	山东大学	微媒体创意写作	唐锡光	精品
3	中国海洋大学	管理概论	姜忠辉	精品
4	中国海洋大学	海洋概览	王秀芹	精品
5	中国石油大学（华东）	法律基础	穆丽霞	精品
6	中国石油大学（华东）	推销理论与技巧	王爱玲	精品
7	山东中医药大学	针灸学	张永臣	精品
8	山东中医药大学	中医妇科学	张丽娟	精品
9	山东中医药大学	中医骨伤科学	李念虎	精品
10	山东中医药大学	西医外科学	王玉芝	精品
11	鲁东大学	招投标与合同管理	苑宏亮	精品
12	潍坊学院	植物生理学	曹 慧	精品
13	山东大学	工业药物分析	王海钠	优质
14	中国石油大学（华东）	钻井工程	刘瑞文	优质
15	中国石油大学（华东）	电工电子学	刘润华	优质
16	齐鲁工业大学	信号与系统	郭俊美	优质
17	齐鲁工业大学	计算机系统结构	唐素梅	优质
18	齐鲁工业大学	商法学	闫 静	优质



山东省教育厅

鲁教民字〔2018〕1号

山东省教育厅 关于公布 2017 年成人高等教育（继续教育） 数字化课程遴选结果的通知

有关高等学校：

根据《山东省教育厅关于遴选成人高等教育（继续教育）数字化课程的通知》，驻鲁高校共报送 130 门数字化课程。我厅组织专家，依据《山东省成人高等教育精品资源共享课建设技术要求》，经综合评审、公示等程序，遴选出精品课程 26 门，优质课程 37 门，现将名单予以公布。

- 1 -

随着互联网技术的发展，开发、建设、使用数字化课程是高等学校开展成人高等教育的必然要求，是加快教育培训业转型升级，构建终身教育体系，建设学习型社会的重要举措，也是检验各高校服务社会能力和水平的重要标尺之一。各高校要结合自身发展规划、行业背景、专业优势等，采取有效措施，加快成人高等教育（继续教育）数字化课程建设，不断提高质量和数量，确保“互联网+继续教育”的稳步发展。

附件：山东省成人高等教育（继续教育）数字化课程名单
（2017 年）



- 2 -

附件

山东省成人高等教育（继续教育） 数字化课程名单

（2017 年）

序号	学校名称	课程名称	教师姓名	类别
1	山东大学	工程力学	冯维明	精品
2	山东大学	中国法制史	马建红	精品
3	山东大学	泵与风机	高明	精品
4	山东大学	细菌形态与结构	张建	精品
5	中国石油大学（华东）	统计学	刘素荣	精品
6	中国石油大学（华东）	创业基础	陈晨	精品
7	中国石油大学（华东）	英语综合能力提升	杨少杰	精品
8	中国石油大学（华东）	概率论与数理统计	常秦	精品
9	山东中医药大学	内经选读	王小平	精品
10	山东中医药大学	语言治疗学	汤维芹	精品
11	山东中医药大学	中医内科学	王诗源	精品
12	山东交通学院	汽车电器	曹凤萍	精品
13	山东交通学院	中国近现代史纲要	范书林	精品
14	山东交通学院	社交礼仪	王坤	精品
15	山东交通学院	金融学	马小南	精品
16	烟台大学	财务管理	高明玲	精品
17	烟台大学	电工与电子技术	姜凤国	精品
18	鲁东大学	普通话教师口语艺术	姜岚	精品
19	鲁东大学	青少年犯罪心理学	郭学文	精品
20	鲁东大学	学前儿童发展心理学	单爱慧	精品
21	鲁东大学	晚清名臣曾国藩	苗月宁	精品
22	滨州医学院	局部解剖学	于振海	精品
23	聊城大学	高级生物化学	冀芦莎	精品
24	聊城大学	多媒体课件设计与开发	冯天敏	精品

- 3 -



山东省教育厅

鲁教民函〔2020〕1号

山东省教育厅 关于公布2019年成人高等教育（继续教育） 数字化课程遴选结果的通知

有关高等学校：

根据《山东省教育厅关于遴选成人高等教育（继续教育）数字化课程的通知》（鲁教民函〔2019〕7号），59所高校共报送158门数字化课程。我厅组织专家依据《山东省成人高等教育数字化精品课程建设技术要求》对报送课程进行评选，经综合评审、网上公示等程序，遴选出精品课程20门，优质课程60门，现将名单予以公布。

随着互联网技术的发展，开发、建设、使用数字化课程是高等学校开展成人高等教育的必然要求，是加快教育培训转型升级，构建终身教育体系，建设学习型社会的重要举措，也是检验

各高校服务社会能力和水平的重要标尺之一。各高校要结合自身发展规划、行业背景、专业优势等，采取有效措施，加快成人高等教育（继续教育）数字化课程建设，不断提高质量和数量，确保“互联网+继续教育”的稳步发展。

附件：山东省成人高等教育（继续教育）数字化课程名单
（2019年）

山东省教育厅
2020年1月19日

序号	学校名称	课程名称	教师姓名	类别
22	山东大学	制药企业案例分析	方 浩	优质
23	中国海洋大学	微机原理	葛玉荣	优质
24	山东科技大学	宪法学	王新娟	优质
25	山东科技大学	数控机床与编程	郭凡灿	优质
26	山东科技大学	国际贸易实务	李画画	优质
27	中国石油大学（华东）	机械设备电气控制	蔡宝平	优质
28	中国石油大学（华东）	采油工程	齐 宁 周 重	优质
29	济南大学	物权法	孙 雷	优质
30	济南大学	合同法	韩克玉	优质
31	济南大学	外国法制史	黄 涛	优质
32	青岛理工大学	工程经济学	张贵华	优质
33	山东建筑大学	测量学	孙英君	优质
34	齐鲁工业大学	组织与工作设计	齐 艳	优质
35	齐鲁工业大学	数控加工	刘兴国	优质
36	山东理工大学	MRP II、ERP 专题	刘婷婷	优质
37	山东理工大学	市场调查与预测	梁美丽	优质
38	山东农业大学	理财规划	姜春兰	优质
39	山东农业大学	投资银行理论与实务	毕红霞	优质
40	山东第一医科大学	X线影像设备学	齐现英	优质
41	滨州医学院	系统解剖学	赵冬梅	优质
42	山东中医药大学	妇产科学	丁小秋	优质
43	山东中医药大学	中医儿科学	崔明明	优质
44	山东医学高等专科学校	护理学基础	董云青	优质
45	菏泽医学专科学校	传染病学	石晓峰	优质
46	山东师范大学	行政法与行政诉讼法	王丽晖	优质
47	山东师范大学	大学英语（本科）	韩 冰	优质



二、数字化课程建设

山东省成人高等教育（继续教育）
数字化学习资源共享平台

课程搜索

课程分类: **全部** 学历教育课程 培训课程

学科门类:

工学	理学	文学	历史学	经济学	管理学
法学	教育学	艺术学	农学	医学	职业素养类
专业技术类	经济管理类	职业素质类	专业技术类	经济管理类	

中医儿科学
山东中医药大学 崔明明

妇产科学
山东中医药大学 丁小秋

中医妇科学
山东中医药大学 张珊珊

针灸学
山东中医药大学 张永臣

中医骨伤科学
山东中医药大学 李念虎

西医学科学
山东中医药大学 王玉芝

温病学
山东中医药大学 张思超

金匮要略
山东中医药大学 吕翠霞

中医诊断学
山东中医药大学 任健

中医基础理论
山东中医药大学 魏凤琴

方剂学
山东中医药大学 王均宁

康复治疗学
山东中医药大学 马丽虹

伤寒论选读
山东中医药大学

中医古汉语基础
山东中医药大学 刘娟

中药学
山东中医药大学 张少华



三、虚拟仿真课程及虚拟学习软件

学科类别	当前位置: 首页>课程列表
机能学 17	中药学()
病原生物学 27	
免疫学 5	
微生物学 1	
形态学 3	
基础医学综合实验 1	
生化与分子生物学 9	
临床医学 3	
护理学 4	
康复医学 2	
药学 2	

病原生物学 27			
免疫学 5			
微生物学 1			
形态学 3			
基础医学综合实验 1			
生化与分子生物学 9			
临床医学 3			
护理学 4			
康复医学 2			
药学 2			
中药学 5			
中医学 3			

学科类别	当前位置: 首页>课程列表		
机能学 17	动物基本手术操作() 呼吸系统(1) 心血管系统(5) 消化系统(1) 药物作用及其机制(5) 泌尿系统(1)		
病原生物学 27			
免疫学 5			
微生物学 1			
形态学 3			
基础医学综合实验 1			
生化与分子生物学 9			
临床医学 3			
护理学 4			
康复医学 2			
药学 2			