专业和课程建设孵化更多成果

1.	国家级专业群2个	1
2.	国家级重点专业11个	2
3.	排名全国前 10 的电子信息大类专业 17 个	5
4.	主持建设国家级专业教学资源库3个	5
5.	参与国家级专业教学资源库子项目12个	7
6.	建成国家级课程13门、省级课程54门	7
	(1) 国家级课程 13 门	8
	(2) 建成省级课程 50 门	11
7.	国家级规划教材和全国优秀教材(52+2 本)	12
8.	2021年高职院校获国家级教改项目(成果)数量位列全国第1	17

1. 国家级专业群2个

信息名称: 教育部 财政部关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

信息索引: 360A07-06-2019-0038-1 生成日期: 2019-12-13 发文机构: 教育部 财政部

发文字号: 教职成图 (2019) 14号 信息类别: 职业教育与成人教育

内容概述: 教育部、财政部公布《中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单》。

教育部 财政部关于公布中国特色高水平 高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

教职成函 [2019] 14号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅,各计划单列市教育局、财政局,新疆生产建设兵团教育局、财政局:

根据《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》(教职成〔2019〕5号)和《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法(试行)》(教职成〔2019〕8号),经高职学校自愿申报,省级教育行政部门、财政部门审核推荐,中国特色高水平高职学校和专业建设计划(简称"双高计划")项目建设咨询专家委员会评审,教育部、财政部审定并公示,现对"双高计划"第一轮建设单位名单予以公布。

高水平学校建设单位(B档)		
学校名称 专业群名称		
深圳信息职业技术学院	软件技术、移动通信技术	
顺德职业技术学院	家具设计与制造、制冷与空调技术	
重庆电子工程职业学院	物联网应用技术、信息安全与管理	
重庆工业职业技术学院	模具设计与制造、汽车检测与维修技术	
杨凌职业技术学院	农业生物技术、水利工程	

2. 国家级重点专业11个

近10年,学校共有国家级重点专业11个(含骨干专业),见表。

等级	专业名称	重点专业	批准单位	批准文号
ы	微电子技术 信息安全与管理 通信技术	国家示范高职院校项 目中央财政资金支持 的重点建设专业	教育部财政部	教高函[2008]17 号 (立项) 教职成[2011]10 号 (验收)
国 家 级	物联网应用技术	提升专业服务产业发 展能力专业	教育部 财政部	教职成厅函[2011]71 号 (立项) 教职成厅函[2013]26 号 (验收)
<i>4</i> ×	光电显示技术 通信工程设计与监理 软件技术	教育部第一批现代学 徒制试点专业	教育部	教职成厅函[2015]29 号 (立项) 教职成司函[2018]187 号 (验收)
国家级	移动应用开发 移动通信技术 电子信息工程技术 物联网应用技术(重复) 通信系统运行管理 信息安全与管理(重复)	高等职业教育创新发展 行 动 计 划 (2015-2018)	教育部	教职成函〔2019〕10 号

教育部 财政部关于公布 "国家示范性高等职业院校建设计划" 2008年度立项建设学校部分项目验收结果的通知

教职成〔2011〕10号

有关省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局),新疆生产建设兵团教育局、财务局:

根据《教育部 财政部关于实施国家示范性高等职业院校建设计划 加快高等职业教育改革和发展的意见》(教高〔2006〕14号)和《教育部办公厅 财政部办公厅关于做好"国家示范性高等职业院校建设计划"2008年度30所立项建设院校验收工作的通知》(教高厅函〔2011〕10号)要求,教育部和财政部组织专家对2008年度立项建设的国家示范性高等职业学校(以下简称项目学校)进行了项目建设验收评审。

专家组根据各地上报的验收申请材料,对照项目学校的建设任务书,对项目学校建设工作进行了评审,重点审议了各项目学校在教产结合体制机制创新、校企合作人才培养模式改革、专业教学方案修订、课程开发、实训条件和师资队伍建设等方面的建设情况,地方政府和院校举办方落实承诺的各项政策措施,学校预算执行情况,示范建设成果辐射效果与社会认可度。在综合考虑各地先期验收情况和专家意见的基础上,经研究,教育部和财政部同意

"国家示范性高等职业院校建设计划" 2008 年度立项建设学校部分项目验收结论一览表

学校编号	学校名称	地区	验收结论
08-01	北京农业职业学院	北京	
08-02	北京财贸职业学院		
08-03	天津医学高等专科学校	天 津	
08-04	天津电子信息职业技术学院	八件	
08-05	河北工业职业技术学院	河北	
08-07	辽宁农业职业技术学院	辽宁	
08-08	吉林工业职业技术学院	吉林	
08-09	大庆职业学院	黒龙江	
08-10	黑龙江农业经济职业学院		公
08-11	上海旅游高等专科学校	上海	通
08-12	南通纺织职业技术学院	江苏	<u>;+</u>
08-13	江苏建筑职业技术学院		过
08-14	浙江警官职业学院	浙江	TH
08-15	日照职业技术学院	山东	项
08-16	山东科技职业学院		目
08-17	河南职业技术学院	河 南	日
08-18	湖北职业技术学院	湖 北	验
08-19	武汉铁路职业技术学院	799 16	<u> </u>
08-20	湖南工业职业技术学院	湖南	收
08-21	广东轻工职业技术学院	广东	
08-22	海南职业技术学院	海南	
08-23	重庆电子工程职业学院	重 庆	
08-25	四川电力职业技术学院	四川	
08-26	昆明冶金高等专科学校	云南	
08-27	西藏职业技术学院	西藏	
08-28	陕西工业职业技术学院	陕 西	
08-29	宁夏财经职业技术学院	宁夏	
08-30	新疆石河子职业技术学院	兵 团	

数据来源: 教育部 财政部关于公布"国家示范性高等职业院校建设计划"2008 年度立项建设学校部分项目 验收结果的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站 (moe. gov. cn)



信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教职成函 (2019) 10号 信息类别: 职业教育与成人教育

內容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

教职成函 [2019] 10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:

根据《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)〉项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8号),经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示,现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、"双师型"教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件:《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定名单(排序不分先后)

教育部

2019年7月1日

序号	院校名称	骨干专业名称
2386	重庆城市管理职业学院	物流管理
2387	重庆城市职业学院	文秘
2388	重庆电力高等专科学校	发电厂及电力系统
2389	重庆电力高等专科学校	供用电技术
2390	重庆电子工程职业学院	移动应用开发
2391	重庆电子工程职业学院	移动通信技术
2392	重庆电子工程职业学院	电子信息工程技术
2393	重庆电子工程职业学院	物联网应用技术
2394	重庆电子工程职业学院	通信系统运行管理
2395	重庆电子工程职业学院	建筑智能化工程技术
2396	重庆电子工程职业学院	信息安全与管理
2397	重庆房地产职业学院	建筑工程技术

数据来源:教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站(moe.gov.cn)

3. 排名全国前 10 的电子信息大类专业 17 个

金平果 2021 高职专业竞争力排行榜 (电子信息类专业前 9)

专业代码	专业名称	第1名	第2名	第3名	第4-9名
610104	智能产品开发	广州番禺职业技术学院	深圳信息职业技术学院	重庆电子工程职业学院	
610119	物联网应用技术	无锡职业技术学院	重庆电子工程职业学院	深圳职业技术学院	
610208	嵌入式技术与应用	深圳信息职业技术学院	重庆电子工程职业学院	湖南科技职业学院	
610211	信息安全与管理	常州信息职业技术学院	重庆电子工程职业学院	北京信息职业技术学院	
610212	移动应用开发	重庆电子工程职业学院	南京工业职业技术大学	陕西工业职业技术学院	
610303	通信系统运行管理	重庆电子工程职业学院	广东邮电职业技术学院	重庆电讯职业学院	
610304	通信工程设计与监理	石家庄邮电职业技术学院	重庆电子工程职业学院	山东电子职业技术学院	
610307	物联网工程技术	上海电子信息职业技术学院	重庆电子工程职业学院	重庆工程职业技术学院	
610213	云计算技术与应用	山东商业职业技术学院	深圳职业技术学院	江苏安全技术职业学院	全国排名第4
610101	电子信息工程技术	深圳信息职业技术学院	福建信息职业技术学院	常州信息职业技术学院	全国排名第4
610103	微电子技术	江苏信息职业技术学院	苏州工业园区职业技术学院	北京信息职业技术学院	全国排名第5
610302	移动通信技术	深圳信息职业技术学院	重庆工程职业技术学院	湖南邮电职业技术学院	全国排名第6
610217	人工智能技术服务	广东科学技术职业学院	郑州铁路职业技术学院	湖北职业技术学院	全国排名第6
610115	移动互联应用技术	深圳职业技术学院	深圳信息职业技术学院	湖南邮电职业技术学院	全国排名第7
560305	工业网络技术	深圳信息职业技术学院	湖南工业职业技术学院	武汉城市职业学院	全国排名第8
610301	通信技术	深圳职业技术学院	南京信息职业技术学院	四川邮电职业技术学院	全国排名第8
610215	大数据技术与应用	深圳职业技术学院	贵州轻工职业技术学院	北京信息职业技术学院	全国排名第9

数据来源于中国科教评价网: <u>"金平果"2021 高职专业群及专业排行榜发布(6) 排行新闻 中国科教评价网</u> (nseac.com)

4. 主持建设国家级专业教学资源库3个

表 学校主持在建国家级职业教育专业教学资源库

序号	项目类别	项目名称	备注
1	主持建设教育部职业教育"虚拟现实应用技术"专业教学资源库	虚拟现实应用技术专业教学资源库(教职成司函[2019]100号)	在建
2	主持建设教育部职业教育"大数据技术与应 用"专业教学资源库	大数据技术与应用专业教学资源库(教职成司函[2019]26号)	在建
3	主持建设教育部职业教育"建筑智能化工程 技术"专业教学资源库	建筑智能化工程技术专业教学资源库(教职成司函[2018]26号)	在建

关于公布2019年职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知

教职成司函〔2019〕26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:

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号,简称"职教20条")提出的"健全专业教学资源库,建立共建共享平台的资源认证标准和交易机制,进一步扩大优质资源覆盖面"有关要求,根据《教育部办公厅关于做好职业教育专业教学资源库2018年度相关工作的通知》(教职成厅函〔2018〕14号),结合项目评审情况,经商同意将专家认为基本具备立项条件的2018年度职业教育专业教学资源库(简称资源库)项目备选库中排序前15个项目和排序靠前的3个升级改进项目(名单详见附件)予以立项,先使用项目筹措资金启动建设,待部本专项资金到位后的次年进行项目验收。现将相关事宜通知如下:

编号	名称	主持单位	
2018-04	飞机机电设备维修	广州民航职业技术学院 成都航空职业技术学院 全国民航职业教育教学指导委员会	
2018-05	建筑钢结构工程技术	黄冈职业技术学院 江苏建筑职业技术学院	
2018-06	大数据技术与应用	福建信息职业技术学院 重庆电子工程职业学院 珠海城市职业技术学院	
2018-07	会展策划与管理	长沙商贸旅游职业技术学院 广东交通职业技术学院 福州职业技术学院	

数据来源: 关于公布 2019 年职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知 - 中华人民 共和国教育部政府门户网站 (moe. gov. cn)

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

教职成司函〔2019〕100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:

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》,根据《教育部办公厅关于做好职业教育专业教学资源库 2019年度相关工作的通知》(教职成厅函〔2019〕11号,简称《通知》),通过职业院校自愿申报,省级教育行政部门审核推荐,教育部专家评审,经研究,同意将专家认为基本具备立项条件的76个新申报项目和8个升级改进项目予以立项(名单详见附件)。现将相关事宜通知如下:

1.完善任务书。各省级教育行政部门要指导资源库第一主持单位须会同参建单位,根据《通知》要求,结合专家提出的改进意见,编制项目任务书。依据国家职业教育专业教学标准、课程标准、顶岗实习标准、实训条件建设标准和职业技能等级标准等,共同制定并实施适应"互联网+职业教育"发展需求的专业人才培养方案。持续优化专业课程体系,不断更新优质专业教学和职业培训资源,对接国家1+X证书制度试点工作和国家学分银行建设,建

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

编号	名称	主持单位
2019-41	民族文化与传承创新 子库古建保护技艺 传承与创新	浙江建设职业技术学院 上海城建职业学院 山东城市建设职业学院
2019-42	房地产经营与管理	南京工业职业技术学院 浙江建设职业技术学院 内蒙古建筑职业技术学院
2019-43	冷链物流技术与管理	山东商业职业技术学院 广西职业技术学院 黑龙江农业工程职业学院
2019-44	建筑智能化工程技术	黑龙江建筑职业技术学院 江苏城乡建设职业学院 重庆电子工程职业学院
2019-45	广告设计与制作	厂东轻工职业技术学院 福州职业技术学院 重庆工业职业技术学院

数据来源: 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 - 中华人民共和国教育部政府门户网站 (moe.gov.cn)

5. 参与国家级专业教学资源库子项目 12 个

表 学校参与在建国家级职业教育专业教学资源库子项目

序号	项目类别	项目名称	备注
1	教育部职业教育"物联网应用技术专业教学资源库"子项目 (无锡职业技术学院)	物联网工程导论课程	在建
2	教育部职业教育"计算机网络专业教学资源库"建设子项目 (深圳信息职业技术学院)	网络数据存储课程	在建
3	教育部职业教育"计算机应用技术专业教学资源库项目"建设子项目(北京信息职业技术学院)	数据备份与恢复技术课程	在建
4	教育部职业教育"应用电子技术专业"国家资源库子项目(湖南铁道职业技术学院)	传感器应用课程	在建
5	教育部职业教育"半导体照明技术与应用专业教学资源库"建设子项目(宁波职业技术学院)	电气控制与 PLC 应用课程	在建
6	教育部职业教育"半导体照明技术与应用专业教学资源库"建设子项目(宁波职业技术学院)	光电显示技术课程	在建
7	教育部职业教育"半导体照明技术与应用专业教学资源库"建设子项目(宁波职业技术学院)	检测与传感器应用技术课程	在建
8	教育部职业教育"软件技术专业教学资源库"建设子项目(常州信息职院)	C#程序设计课程	在建
9	教育部职业教育"软件技术专业教学资源库"建设子项目(常州信息职院)	移动互联 APP 开发案例课程	在建
10	教育部职业教育"软件技术专业教学资源库"建设子项目(常州信息职院)	软件实施服务课程	在建
11	教育部职业教育"电子信息工程技术专业教学资源库"建设子项目(深圳职业技术学院)	机器人技术应用	在建
12	教育部职业教育"云计算技术与应用专业教学资源库"建设子项目(山东商业职业技术学院)	名师大师信息库	在建

6. 建成国家级课程13门、省级课程54门

(1) 国家级课程 13 门

2010年至今,学校建成国家级课程4门,国家级精品资源共享课程4门,国家级精品在线开放课程(即线上一流课程)3门,国家级课程思政示范课2门。

级别	课程名称	批准文号	备注	
	网络安全运行与维护	教高函〔2010〕14号	2013年转型升级	
国家级精品课程	GSM基站系统运行与维护	教高函〔2010〕14号	2013年转型升级	
国	TD-SCDMA基站系统开局与维护	教高函〔2010〕14号	2013年转型升级	
	数据备份与恢复	教高函〔2010〕14号	2013年转型升级	
	网络安全运行与维护	教高司函〔2013〕115		
国家级精品	GSM基站系统运行与维护	教高司函〔2013〕132	2016年通过验收	
资源共享课程	TD-SCDMA基站系统开局与维护	教高司函〔2013〕132	教师厅函[2017]3号	
	数据备份与恢复	教高司函〔2013〕132		
国家级精品	探秘移动通信	教高函〔2019〕1号	持续应用中	
在线开放课程	物联网工程概论	教职成厅函〔2020〕18号	持续应用中	
(线上一流课程)	移动通信基站系统运行与维护	教职成厅函〔2020〕18号	持续应用中	
国字码进和用功二共进	传感器技术与应	教高函〔2021〕7号	持续应用中	
国家级课程思政示范课	移动通信技术	教高函〔2021〕7号	持续应用中	



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部 财政部关于批准2010年度国家精品课程建设项目的通知

信息索引: 360A08-07-2010-0255-1 生成日期: 2010-07-26 **发文机构:** 教育部 财政部

发文字号: 教高函〔2010〕14号 **信息类别**: 高等教育

内容概述: 为贯彻落实《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》和《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》精神,按照2010年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作

要求,经过网络评审、专家会评以及上网公示,决定批准2010年度国家精品课程763门。现予公布。

教育部 财政部关于批准2010年度 国家精品课程建设项目的通知

教高函〔2010〕14号

Q

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,部属各高等学校:

二、高职高专国家精品课程(以专业大类为序,共229门)

序号	专业大类	专业二级类	课程名称	学校名称	负责人
92	电子信息大类	计算机类	网络安全运行与维护	重庆电子工程职业学院	龚小勇
86	电子信息大类	计算机类	数据备份与恢复	重庆电子工程职业学院	段利文
97	电子信息大类	通信类	TD-SCDMA基站系统开局与维护	重庆电子工程职业学院	刘良华
98	电子信息大类	通信类	GSM基站系统运行与维护	重庆电子工程职业学院	李转年

数据来源: 教育部 财政部关于批准 2010 年度国家精品课程建设项目的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站 (moe.gov.cn)



当前位置: 首页 > 教育部司局机构

关于公布第二批国家级精品资源共享课 立项项目名单及有关事项的通知

教高司函 [2013] 115号

Q

Q

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:

根据《教育部 财政部关于"十二五"期间实施"高等学校本科教学质量与教学改革工程"的意见》(教高〔2011〕6号)、《教育部办公厅关于印发<精品资源共享课建设工作实施办法>的通知》(教高厅〔2012〕2号)以及2012年国家级精品资源共享课申报遴选要求,在前期公布教师教育国家级精品资源共享课建设课程名单后,经省级教育行政部门推荐、我司组织专家评审,相关学校、课程建设团队针对专家意见进一步修改完善,最终确定1091门课程入选第二批国家级精品资源共享课立项项目名单(见附件1),其中本科课程675门、高职课程336门、网络教育课程80门。现将立项项目名单予以公布,并给予每门课程10万元经费补贴(军队院校项目除

数据来源: <u>关于公布第二批国家级精品资源共享课立项项目名单及有关事项的通知 - 中华人民共和国教</u>育部政府门户网站 (moe.gov.cn)



当前位置: 首页 > 教育部司局机构

关于公布第三批国家级精品资源共享课 立项项目名单及有关事项的通知

教高司函 [2013] 132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:

根据《教育部 财政部关于"十二五"期间实施"高等学校本科教学质量与教学改革工程"的意见》(教高 [2011] 6号)、《教育部办公厅关于印发 < 精品资源共享课建设工作实施办法 > 的通知》(教高厅 [2012] 2 号)以及2013年国家级精品资源共享课申报遴选要求,经省级教育行政部门推荐、我司组织专家审核认定,1540 门课程入选第三批国家级精品资源共享课立项项目名单(见附件1),其中本科教育课程1100门、高职教育课程440门。现将立项项目名单予以公布,并给予每门课程10万元经费补贴(军队院校项目除外)。

数据来源: 关于公布第三批国家级精品资源共享课立项项目名单及有关事项的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站 (moe.gov.cn)



信息名称: 教育部关于公布2018年国家精品在线开放课程认定结果的通知

信息索引: 360A08-07-2019-0005-1 **生成日期**: 2019-01-11 **发文机构**: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教高函(2019)1号 **信息类别:** 高等教育 **内容概述:** 教育部公布2018年国家精品在线开放课程认定结果。

教育部关于公布2018年国家精品在线开放 课程认定结果的通知

教高函 [2019] 1号

Q

Q

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),部属各高等学校,有关课程平台单位:

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(教高〔2015〕3号)精神和《教育部

数据来源: 教育部关于公布 2018 年国家精品在线开放课程认定结果的通知 - 中华人民共和国教育部政府 门户网站 (moe.gov.cn)

中华人民共和国教育部

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线开放课程(高职)认定结果的通知

信息索引: 360A07-06-2020-0021-1 **生成日期:** 2020-11-26 **发文机构:** 教育部办公厅

发文字号: 教职成厅函(2020)18号 信息类别: 职业教育与成人教育 内容概述: 教育部办公厅公布2020年国家精品在线开放课程(高职)认定结果。

教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线 开放课程(高职)认定结果的通知

教职成厅函〔2020〕18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,有关单位:

根据《国家职业教育改革实施方案》要求,经各省级教育行政部门申报推荐和专家遴选等程序,决定认定北京电子科技职业学院"工业机器人实操与应用技巧"等99门课程为2020年国家精品在线开放课程(高职),现予以公布(名单见附件)。

数据来源: 教育部办公厅关于公布 2020 年国家精品在线开放课程(高职)认定结果的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站 (moe.gov.cn)

信息名称: 教育部关于公布课程思政示范项目名单的通知

信息索引: 360A08-07-2021-0013-1 **生成日期:** 2021-06-01 **发文机构:** 中华人民共和国教育部

发文字号: 教高函〔2021〕7号 信息类别: 高等教育

内容概述: 教育部公布课程思政示范项目名单。

教育部关于公布课程思政示范项目 名单的通知

教高函 [2021] 7号

Q

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),部属各高等学校、部省合建各高等学校,国家开放大学、教育部考试中心:

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》,深入实施《高等学校课程思政建设指导纲

数据来源: 教育部关于公布课程思政示范项目名单的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站 (moe.gov.cn)

序号	学校名称	课程思政示范课程	课程思政教学名师和团队
22	常州机电职业技术学院	冷冲模设计	崔柏伟、赵威、钱子龙、郎荣兴、邓卫国、裴智民
23	成都航空职业技术学院	航空发动机原理与结构	何龙、马超、海雯娟、高庆、张波、郑舒桐
24	成都航空职业技术学院	无人机飞行原理	王洵、何先定、冯成龙、高庆、刘艳磊、严向峰、李宜康、刘明鑫
25	成都农业科技职业学院	动物解剖生理	黄兴、王振华、胡凯、唐丽江、罗丹丹、刘海燕、郭蓉、赵静
26	成都职业技术学院	急救护理	缪礼红、周立蓉、李望、李丹、刘素蓉、张蒙、左莉、周琦
27	重庆城市管理职业学院	国际商务谈判	金莹、莫堃、胡可娜、王爽、刘柳、柏文涌、武晓平、严红
28	重庆电子工程职业学院	传感器技术与应用	彭华、王宝英、陈志勇、刘浩、罗巧玲、高亮、武新、毛弋
29	重庆电子工程职业学院	移动通信技术	赵阔、陶亚雄、刘良华、贺利娜、陈文婷、邵艳清、江敏、谢宗霖
30	重庆工程职业技术学院	早片机技术及应用	游青山、黄荣富、刘铭、葛鑫、朱琛玲、熊飞、梁燕、蒋海义
31	重庆航天职业技术学院	无人机设计与制作	刘昭琴、吴道明、赵晓峰、刘霞、杨雄、李梦寅、陈小丽、杨锐

(2) 建成省级课程 50 门

2012年至今,电子信息大类专业建有省级精品资源共享课程7门,省级精品视频共享课程3门,省级精品在线开放课程33门,线下一流课程3门,线上线下混合一流课程7门,社会实践一流课程1门。

级别	课程名称	批准文号	备注
	程序设计基础	渝教办高函〔2013〕255	通过验收
省级	SDH 光传输设备开局与维护	渝教办高函〔2013〕255	通过验收
精品资源	表面贴装技术与工艺实施	渝教办高函〔2013〕255	通过验收
共享课程	交换设备运行与维护	渝教高〔2012〕65号	通过验收
6门	信息安全产品配置与应用	渝教高〔2012〕65号	通过验收
	Java 程序设计	渝教高〔2012〕65号	通过验收
省级	品读中国漫画(选题)	渝教高〔2012〕13号	通过验收
精品视频	唐诗中的美	渝教高〔2013〕24号	通过验收

公开课程	视听语言	渝教高 (2014) 19号	通过验收
2777.1	移动通信基站系统运行与维护(3G 版)	渝教高发 [2018] 7 号	持续应用中
	探秘移动通信(专业版)	渝教高发 [2018]7号	持续应用中
2017 年省级	程序设计基础	渝教高发 [2018]7号	持续应用中
精品在线	数字电子技术	渝教高发 [2018] 7 号	持续应用中
开放课程	物联网工程导论	渝教高发 [2018]7号	持续应用中
7门	高等数学	渝教高发 [2018]7号	持续应用中
	可编程控制器原理与应用	渝教高发 [2018] 7 号	持续应用中
	单片机技术与应用	渝教高发 [2019] 5 号	持续应用中
2018 年省级	LTE(4G)组网与维护	渝教高发 [2019] 5 号	持续应用中
精品在线	数据网组建与维护	渝教高发 [2019] 5 号	持续应用中
开放课程	电气控制与 PLC 应用	渝教高发 [2019] 5 号	持续应用中
6门	安装识图与工艺	渝教高发 [2019] 5 号	持续应用中
	数据备份与恢复	渝教高发 [2019] 5 号	持续应用中
0040 F 1817	工程数学	渝教高发〔2020〕6号	持续应用中
2019 年省级	移动通信网络优化	渝教高发〔2020〕6号	持续应用中
精品在线	广告创意与设计	渝教高发〔2020〕6号	持续应用中
开放课程	自动识别技术及应用	渝教高发〔2020〕6号	持续应用中
(线上一流) 6 门	思想道德修养与法律基础	渝教高发〔2020〕6号	持续应用中
011	通信工程设计制图	渝教高发〔2020〕6号	持续应用中
2020 年省线线下	LTE 组网与维护	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
一流课程	楼宇自控技术	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
3门	电工与电路基础	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
	传感器技术与应用	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
2000 年少级处上	高等数学	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
2020年省级线上线下混合一流课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
线 下	思想道德修养与法律基础	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
7门	汽车电子控制基础	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
111	三维模型基础	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
	人工智能应用技术	渝教高发〔2020〕25号	持续应用中
2020 社会实践一流课程	思想政治理论实践课	渝教高发 (2020) 25 号	持续应用中
2020 年省级精品	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	渝教高涵 (2021) 14号	持续应用中
在线	探秘传感器世界	渝教高涵 (2021) 14号	持续应用中
开放课程	网球运动学与练	渝教高涵〔2021〕14号	持续应用中
(线上一流)	PTN 光传输设备运行与维护	渝教高涵〔2021〕14号	持续应用中
5门	信息技术与人工智能基础	渝教高涵 (2021) 14号	持续应用中
0004 左心切址口	ASP.NET 应用程序开发	渝教职成函〔2022〕16号	持续应用中
2021 年省级精品	典型无线通信技术应用	渝教职成函〔2022〕16号	持续应用中
在线	形势与政策	渝教职成函〔2022〕16号	持续应用中
开放课程 (线上一流)	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	渝教职成函〔2022〕16号	持续应用中
(线上"加) 6门	视听语言	渝教职成函〔2022〕16号	持续应用中
011	大学生创新创业(高职)	渝教职成函〔2022〕16号	持续应用中

7. 国家级规划教材和全国优秀教材(52+2 本)

截止目前,我校共获得国家级规划教材 65 本,其中,"十一五"国家级规划 教材 3 本、"十二五"国家级规划教材 37 本、"十三五"国家级规划教材 12 本; 获得教育部首届全国教材建设奖一等奖和二等奖各 1 本。

◆ "十一五"国家级规划教材(3本)

序号	书名	第一主编	出版单位	批准文号
1	局域网组建与管理(第2版)	尹敬齐	机械工业出版社	教高函〔2008〕3号
2	关系数据库与 SQL Server 2005	龚小勇	机械工业出版社	教高函〔2008〕3号
3	现代通信原理	陶亚雄	电子工业出版社	教高函〔2008〕3号



◆ "十二五"国家级规划教材(37本)

序号	书名	第一主编	出版单位	批准文号		
1	C语言程序设计	武春岭	高等教育出版社	教职成函〔2014〕12号		
2	C语言程序设计习题集	武春岭	高等教育出版社	教职成函〔2014〕12号		
3	Protel DXP 实用教程(第2版)	王正勇	高等教育出版社	教职成函〔2014〕12号		
4	自动识别技术与应用	曾晓宏	高等教育出版社	教职成函〔2014〕12号		
5	物联网技术导论	唐玉林	高等教育出版社	教职成函〔2014〕12号		

•	0.44年 户 次 江	木井	古然业云山此山	料 町 出 丞 (2014)	12号
6	C#程序设计	李林	高等教育出版社			•
7	数据存储与容灾	武春岭	高等教育出版社		2014)	
8	传感器应用	陈卫	高等教育出版社	*	2014)	·
9	典型无线传输技术应用	陈良	高等教育出版社	*	2014)	
10	传感器技术与应用	许磊	高等教育出版社		2014)	
11	EDA 技术与应用教程(第2版)	王正勇	高等教育出版社	*	2014)	
12	计算机病毒与防护	武春岭	高等教育出版社	V = V V V V	2014)	·
13	数据恢复技术	武春岭	高等教育出版社	V = V V V V	2014)	·
14	网络安全运行与维护(第2版)	龚小勇	高等教育出版社	*	2014)	
15	信息安全产品配置与应用	武春岭	高等教育出版社	V = V V V V	2014)	·
16	信息安全技术基础	鲁先志	高等教育出版社	教职成函〔	2014)	12号
17	GSM 基站系统运行与维护	刘良华	科学出版社	教职成函〔	2014)	12号
18	SDH 光传输设备开局与维护	李方健	科学出版社	教职成函〔	2014)	12号
19	TD-SCDMA 基站系统开局与维护	刘良华	科学出版社	教职成函〔	2014)	12号
20	移动通信技术	刘良华	科学出版社	教职成函(2014)	12号
21	计算机网络技术与实训	彭海深	科学出版社	教职成函〔	2014)	12号
22	数据通信网络组建与维护	林勇	科学出版社	教职成函(2014)	12号
23	数字影视后期合成项目教程第2 版	尹敬齐	机械工业出版社	教职成函〔	2014)	12号
24	FPGA 应用技术及实践(第2版)	刘睿强	北京理工大学出版 社	教职成函〔	2014)	12号
25	网络安全管控与运维	武春岭	电子工业出版社	教职成函〔	2014)	12号
26	网络系统集成	唐继勇	电子工业出版社	教职成函〔	2014)	12号
27	现代通信原理(第4版)	陶亚雄	电子工业出版社	教职成函〔	2014)	12号
28	印制电路板设计与制作	陈学平	电子工业出版社	教职成函〔	2014)	12号
29	信息安全技术与实施(第2版)	武春岭	电子工业出版社	教职成函〔	2014)	12号
30	C语言程序设计实例教程	周静	中国人民大学出版 社	教职成函〔	2014)	12号
31	无线网络组建项目教程(第二版)	唐继勇	中国水利水电出版 社	教职成函〔	2014)	12号
32	计算机取证与司法鉴定	张湛	中国水利水电出版 社	教职成函〔	2014)	12号
33	数字身份认证技术	梁雪梅	中国水利水电出版 社	教职成函〔	2014)	12号
34	网络安全产品调试与部署	路亚	中国水利水电出版 社	教职成函〔	2014)	12号
35	Web 开发与安全防范	武春岭	中国水利水电出版 社	教职成函〔	2014)	12号
			中国水利水电出版	新 即 出 函 (2014)	12 号
36	网络安全系统集成	鲁先志	社	我们风 (, 201 7)	12 🗸



信息名称: 关于拟入选第二批"十二五"职业教育国家规划教材书目教材名单的公示

信息索引: 360A07-06-2015-0061-1 **生成日期:** 2015-04-30 **发文机构:** 教育部职业教育与成人教育司

发文字号: 信息类别: 职业教育与成人教育

内容概述: 教育部拟入选第二批"十二五"职业教育国家规划教材书目教材名单。

关于拟入选第二批"十二五"职业教育 国家规划教材书目教材名单的公示

根据《教育部关于"十二五"职业教育教材建设的若干意见》(教职成 [2012] 9号)、《关于开展中等职业教育专业技能课教材选题立项工作的通知》(教职成司函 [2012] 35号)和《关于开展"十二五"职业教育国家规划教材选题立项工作的通知》(教职成司函 [2012] 237号)要求,经出版单位申报,专家会议评审立项,组织编写(修订)和专家会议审定,2609种教材拟入选第二批"十二五"职业教育国家规划教材书目。现将教材名单向社会公示(见附件),公示期为2015年4月30日至5月9日。公示期内,如对拟入选的教材有异议,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2015年5月9日之前通过邮递、传真或电子邮件(扫描件)送达教育部职业教育与成人教育司。

通讯地址:北京市西城区西单大木仓胡同37号(教育部职业教育与成人教育司);邮政编码:100816;联系电话:010-66096722;传真:010-66020434;电子信箱:jxjc@moe.edu.cn。

附件: 劉拟入选第二批 "十二五" 职业教育国家规划教材书目教材名单.xls

教育部职业教育与成人教育司

2015年4月29日

Q

◆ "十三五"国家级规划教材(12本)

序号	书名	第一主编	出版单位	批准文号
1	Altium Designer 10 实用教程	王正勇	高等教育出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号
2	物联网工程导论	许磊	高等教育出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号
3	数据存储与容灾(第2版)	鲁先志	高等教育出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号
4	C#程序设计(第2版)	郑卉	高等教育出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号
5	C语言程序设计(第2版)	武春岭	高等教育出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号
6	信息安全产品配置与应用	武春岭	高等教育出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号
7	程序设计基础 (C语言) 数字课程	武春岭	高等教育电子音像出版社有 限公司	教职成厅函〔2020〕20号
8	FPGA 应用技术及实践(第3版)	刘睿强	北京理工大学出版社有限责 任公司	教职成厅函〔2020〕20号
9	电子信息专业英语(第2版)	刘睿强	北京理工大学出版社有限责 任公司	教职成厅函〔2020〕20号
10	网站建设与管理	陈学平	电子工业出版社有限公司	教职成厅函〔2020〕20号

 11 云操作系统 (OpenStack)
 李腾
 电子工业出版社有限公司
 教职成厅函 (2020) 20 号

 12 Altium Designer 电路设计与制作 (第 - 版)
 陈学平
 中国铁道出版社有限公司
 教职成厅函 (2020) 20 号

◆ 教育部首届全国教材建设奖(补王处的证书)





8. 2021 年高职院校获国家级教改项目(成果)数量位列全国第1

在高职发展智库盘点的 2021 年高职院校获得的国家级教育教育改革项目情况中, 我校共获国家级教改项目(成果)11 项, 位居全国第一, 也是全国唯一一所在 2021 年认定的 7 大国家级教改项目(成果)均有斩获的高职院校。

	2021年高职院校获国家级教改项目(成果)数量统计									
序号	学校名称	第二批 教师教 学创新 团队	第二批 黄大年 式教师 团队	第二批 示范性 职业教 育集团 (联盟)	示范性 虚拟仿 真实训 基地	全国教 材建设 奖	高校毕 业生就 业创业 工作典 型案例	思政项目	总计	
1	重庆电子工程职业学院	1	1	1	1	3	1	3	11	
2	金华职业技术学院	1	1		1	2		5	10	
3	广州番禺职业技术学院	1	1		1	4		2	9	
3	黄河水利职业技术学院	1	1		1	2	1 高职发	展 智 库	9	

数据来源: 高职院校 2021"成绩单"② | 国家级教改项目数量统计-高职发展智库 (zggzzk.com)