1.《单片机原理及应用》高职院校立体化教材通过验收

河南省教育厅

教高[2018]40号

河 南 省 教 育 厅 关于公布 2016 年度立项高职院校立体化教 材第二批验收结果的通知

各高等职业院校:

按照河南省教育厅《关于公布 2016 年度高职院校立体化教材立项名单的通知》(教高 [2016] 682 号)、《关于开展 2017 年度高职院校立体化教材建设工作的通知》(教高 [2017] 378 号)要求,我厅组织专家对河南机电职业学院《电气与 PLC 控制技术》等 10 种 2016年度立项的高职院校立体化教材项目进行了第二批验收,验收结果全部为通过。

有关教材所在学校要进一步加大投入,教材建设团队要根据反馈意见,进一步充实完善线上资源。验收通过教材,要尽快完成教材出版并推广使用;2016年度立项未通过验收的高职立体化教材,要加快工作进度,尽快完成建设任务,并向我厅高教处提交验收申请,由我厅组织专家进行最后验收。

附件: 2016年度立项高职院校立体化教材验收通过名单(第二批)

附件

2016年度立项高职院校立体化教材验收通过名单 (第二批)

序 号	学校名称	项目名称	主持人
1	河南机电职业学院	电气与 PLC 控制技术	张艳
2	河南经贸职业学院	会计综合模拟实训	王金台
3	河南建筑职业技术学院	建筑 CAD	吴承霞
4	河南医学高等专科学校	生理学	樊红亮
5	河南职业技术学院	汽车传动系统检测与修复	胡勇
6	黄河水利职业技术学院	水工建筑物	陈诚
7	黄河水利职业技术学院	道路勘测设计与放样	王娟玲
8	平顶山工业职业技术学院	单片机原理及应用	高同辉
9	郑州铁路职业技术学院	铁路轨道工程施工	王为林
10	郑州铁路职业技术学院	机械设计基础	徐钢涛

2.《传感与检测技术》获得 2019 年河南省高等职业学校精品在线开放课程立项

关于对2019年河南省高等职业学校精品在线开放课程评审结果进行公示的通知

2019-10-12 18:04:02 【浏览字号: 大中小】来源: 教育厅办公室

各高等职业学校:

根据《河南省教育厅办公室关于做好2019年河南省高等学校精品在线开放课程建设工作的通知》(教办高〔2019〕377号)安排,经学校申报、资格 审查、专家评审,评选出64门课程,拟为2019年河南省高等职业学校精品在线开放课程。现将评审结果予以公示(见附件)。

自公布之日起5日内,任何单位和个人对评审结果持有异议,可以书面形式向我厅提出。单位提出异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系 人工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议,不予受 理。

联系人: 刘东洋 电话: 0371-69691876

地 址:郑州市郑东新区正光路11号D822房间

邮编:450018

附件:2019年河南省高等职业学校精品在线开放课程评审结果名单

河南省教育厅

2019年10月12日

附件

2019年河南省高等职业学校精品在线开放课程评审结果名单

序号	申报单位	课程名称	课程负责人
1	安阳幼儿师范高等专科学校	幼儿园环境创设与利用	赵光伟
2	安阳职业技术学院	常用护理技术	李宁
3	河南工业贸易职业学院	企业财务管理	李锐
4	河南工业职业技术学院	网络营销	卢秋萍
5	河南工业职业技术学院	汽车故障诊断与排除实务	张宏阁
6	河南工业职业技术学院	现代供配电技术	张季萌
7	河南护理职业学院	基础护理学	骆焕丽
8	河南化工职业学院	室内设计制图	王宏
9	河南检察职业学院	经济法	黄颍丽
10	河南建筑职业技术学院	建筑工程质量验收与资料管理	王辉
11	河南交通职业技术学院	液压传动技术	乔丽霞
12	河南交通职业技术学院	汽车行驶、转向和制动系统 检查诊断与修复	冯顺利

- 1	and the second s		4
33	焦作大学	计算机组装与维护	刘云朋
34	焦作师范高等专科学校	网络设备配置与管理	王素芳
35	开封大学	审计实务	张庆丰
36	开封文化艺术职业学院	模拟导游	吴翔
37	洛阳科技职业学院	Web前端设计	徐好芹
38	漯河医学高等专科学校	人体解剖学	田志逢
39	南阳农业职业学院	新能源汽车概论	王传凯
40	南阳医学高等专科学校	医学计算机与信息素养	钮靖
41	平顶山工业职业技术学院	实用英语写作	李宏娟
42	平顶山工业职业技术学院	汽车电器设备构造与维修	刘东晓
43	平顶山工业职业技术学院	传感与检测技术	黄靓
44	濮阳职业技术学院	大学生创新与创业	梁红波
45	商丘医学高等专科学校	急救护理技术	望永鼎
46	信阳职业技术学院	免疫学检验	宋兴丽
47	信阳职业技术学院	医学化学	李培启
48	许昌职业技术学院	电子商务基础与实战	宋沛军
-			***

《传感与检测技术》精品在线开放课程网站页面





3.《单片机原理及应用》国家级精品资源共享课程

信息名称:教育部办公厅关于公布第一批"国家级精品资源共享课"名单的通知

信息索引: 360A08-07-2016-0016-1 **生成日期:** 2016-07-01 **发文机构:** 教育部办公厅

发文字号: 教高厅函〔2016〕54 号 **信息类别:** 高等教育

内容概述:教育部办公厅公布第一批"国家级精品资源共享课"名单的通知。

教高厅函〔2016〕54号

教育部办公厅关于公布第一批"国家级精品资源共享课"名单的通知

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),中央军委训练管理部院校局,部属各高等学校,高等教育出版社有限公司:

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)、《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》(教高〔2011〕8号)、《精品资源共享课建设工作实

施办法》(教高厅〔2012〕2号)等文件精神,自2013年以来,我部共分四批 批准了2911门"国家级精品资源共享课"(包括教师教育、本科教育、高职教育、网络教育课程)立项建设,建设课程陆续在"爱课程"网免费向社会开放。 参与课程建设高校和课程团队为推进高等教育开放,促进优质教育资源共享,服务学习型社会建设做出了重要贡献。

经我部组织各省级教育行政部门、全国高校现代远程教育协作组、高等教育出版社有限公司等对精品开放课程建设与共享项目建设工作进行总结,并对已经上网使用的本科教育、高职教育以及网络教育国家级精品资源共享课立项建设课程进行审核,现确定北京大学"理论语言学"等2686门课程为第一批"国家级精品资源共享课"并对名单予以公布。"国家级精品资源共享课"称号有效期5年。教师教育国家级精品资源共享课立项建设课程相关工作另行安排。

确定为"国家级精品资源共享课"的课程建设高校和建设团队,作为课程内容和教学活动的责任主体,要继续保证课程内容质量,按照有关规定及时维护、更新和完善课程基本资源,积极建设拓展资源,安排专人管理上网课程及其学习社区,提供丰富、安全、稳定的课程学习服务,更好地满足广大高校师生和社会学习者的学习需求。"爱课程"网要继续为课程维护更新提供技术支持和相关服务。

各省级教育行政部门和各高等学校,要因地制宜、因校制宜,采取多种方式 充分利用"国家级精品资源共享课"等优质课程资源,扎实推进信息化教学改革 工作,将线上优质课程资源作为课堂教学的重要补充,提升教育教学和人才培养 质量。

附件:第一批"国家级精品资源共享课"名单

教育部办公厅

2016年6月28日

460	平顶山工业职业技术学院	矿山机械设备电气控制系统运行维护 与检修	周斐
461	平顶山工业职业技术学院	煤矿供电	曹翾
462	平顶山工业职业技术学院	煤矿开采方法	王永祥
463	平顶山工业职业技术学院	采掘机械使用与维护	栗成杰
464	平顶山工业职业技术学院	矿井瓦斯防治技术	郑光相
465	平顶山工业职业技术学院	矿用电气设备	孙慧峰
466	平顶山工业职业技术学院	单片机原理及应用	韩莉
467	平顶山工业职业技术学院	微机维修技术	孙培民
468	河南工业职业技术学院	建筑工程计量与计价	冯桂云
469	河南工业职业技术学院	建筑装饰材料与实务	朱吉顶
470	河南工业职业技术学院	建筑装饰设计	朱吉顶
471	河南工业职业技术学院	单片机技术应用	王伟

