

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年度立项的高职业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）

河南省教育厅

2018 年 1 月 16 日

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	黄颖丽
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

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

 中国大学MOOC

课程▼ 学校 下载APP

搜索感兴趣的课程

我的学校云 个人中心

 平顶山工业职业技术学院
Pingdingshan University

传感与检测技术
黄靓、张宏、刘昆基、马超、贾纯纯、潘明心、冯松群、范铭

评价课程



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

……

亲爱的kedyuoo，欢迎回来~
你上一次学习到 项目四 温度与环境量检测（第六周）/4.3集成温度传感器的工作原理

继续学习

公告

第八周学习公告！！！

大家好，欢迎来到《传感与检测技术》。

本课程第八周学习内容即将发布。本单元主讲位置与转速检测，共分为光电效应、光电管和光电倍增管、光敏电阻、光敏二极管和光敏三极管、光耦器件、光电器件测量转速六次课，提供相关教案以及PPT辅助大家学习。请大家认真观看教学视频，完成相关测试，并于1月15日之前提交。

祝大家学习愉快！

最新更新

课件

5.6光电器件测量转速

5.5光耦器件

5.4光敏二极管和光敏...

5.3光敏电阻

5.2光电管和光电倍增管

5.1光电效应

4.10湿敏传感器的应用

4.9常用的湿敏传感器

4.8湿敏传感器的工作原理

4.7气敏传感器的测量原理

课程详情

课程评价(56)

传感器已渗透到生产生活、航空航天、国防科技、能源开发、环境保护、生物医学等各个领域，没有传感器及其技术，将没有现代科学技术的迅速发展，未来的世界一定是被传感器和测试技术覆盖的世界。那么，传感器是怎样实现这些功能，答案尽在《传感与检测技术》，让我们一起来揭开传感器世界的无穷奥秘吧！

—— 课程团队

课程概述

《传感与检测技术》课程是电气自动化技术、智能控制技术、电子信息工程技术、工业机器人技术等专业的专业基础课。

传感器作为获取信息的主要途径和手段，是自动检测系统的核心部件，是自动测控系统的重要环节，一切科学实验和生产过程要获取的信息，都是通过传感器转换为容易传输与处理的信号。

通过本课程的学习，要求学生掌握传感器的工作原理、基本结构、测量电路及各种应用，熟悉非电量测量的基本知识及误差处理方法，熟悉工业过程主要参数的检测方法，了解传感器的发展趋势及在工业生产和科学技术方面的广泛应用，使学生具有正确应用传感器的能力。

平顶山工业职业技术学院

8位授课老师

黄靛

副教授

张宏

讲师

刘昆磊

讲师

相关课程

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](#)

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	曹翹
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

• 首页 • 中国大学MOOC • 网络公开课 • 资源库管理 • 学习社区

登录 | 注册 | 收藏本站

单片机原理及应用

当前位置：资源库管理 > 单片机原理及应用 > 教学团队



韩莉

个人简介

职称：教授
性别：女
学校：平顶山工业职业技术学院
学院：自动化与信息工程系
个人简介：韩莉，女，教授、讲师，中国矿业大学矿山机电专业毕业，华中科技大学软件工程硕士。曾任平顶山工业职业技术学院自动化与信息工程系主任、中心。荣获河南省高等学校教学名师、河南省学术技术带头人。曾任国家首批示范性高职院校重点建设专业电气自动化技术专业的主讲教师和专业带头人，国家级精品课程负责人、教育部高等职业院校高等自动化技术专业教学指导委员会专业建设工作组专家、全国煤炭高等职业院校矿山电气（自动化）专业规划教材编审专家委员会副主任。主持并获省部级、市级教研科研成果10余项，在国内外公开发行刊物上... [更多](#)

教师团队



主讲教师

姓名：刘继磊
性别：男
职称：讲师
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



主讲教师

姓名：高同辉
性别：男
职称：副教授
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：高梓钰
性别：女
职称：讲师
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：戚兰
性别：女
职称：讲师
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：郑博
性别：男
职称：助教
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：王广
性别：男
职称：副教授/高级工程师
学院：企业

个人简介 >



主讲教师

姓名：段新峰
性别：男
职称：高级技师
学院：企业

个人简介 >



团队成员

姓名：田玉丽
性别：女
职称：副教授
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



主讲教师

姓名：王健
性别：男
职称：讲师
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：李俊豪
性别：男
职称：讲师
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：谭明心
性别：女
职称：讲师
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



团队成员

姓名：郭书娜
性别：女
职称：助教
学院：自动化与信息工程系

个人简介 >



主讲教师

姓名：李宗朝
性别：男
职称：助理工程师
学院：企业

个人简介 >



团队成员

姓名：杨海清
性别：男
职称：技师
学院：企业

个人简介 >

友情链接： [中华人民共和国教育部](#) [高等教育出版社](#) [中国大学生在线](#)

联系我们 | 关于网站 | 知识产权声明

主办单位：高等教育出版社有限公司 京ICP备12020869号-2 京公网安备110102000459-2
中国大学精品开放课程适用于《中华人民共和国著作权法》
高等教育出版社享有中国大学精品开放课程信息网络传播的专有使用权，未经书面授权，请勿传播