

河南省教育厅处室函件

教职成函〔2019〕460号

河南省教育厅办公室 关于开展2018年度高等职业教育立体化 教材验收工作的通知

各高等职业学校：

按照河南省教育厅《关于公布2017年度立项高职院校立体化教材验收结果的通知》（教高〔2018〕1086号）、《关于公布2018年度高职院校立体化教材立项名单的通知》（教高〔2018〕869号）和《河南省“十三五”高等职业教育立体化教材项目建设指南》要求，我厅决定对2017年暂缓通过、延期验收的立体化教材项目（见附件1）以及2018年度立项建设的高等职业教育立体化教材项目进行验收。现将验收工作有关事项通知如下：

一、验收标准

参考《高等职业教育立体化教材项目验收方案》（详见附件2）。验收结果分为通过、暂缓通过、不予通过。

二、验收程序

1. 网上审阅

67 种立项教材分成医学类、文科类、理工 1 类、理工 2 类 4 个组，网评专家登陆河南省职业教育数字资源公共服务云平台——职教云学院（<http://www.zjyunxueyuan.com/> 或 <http://www.zhijiaoyxy.com/>）审阅。

2. 专家会审

专家参考网评结果和网上资源，集体分析讨论，确定验收结果，提出整改意见。

三、时间安排

10 月 11 日前，各立项单位将完整的电子书稿（包括资源列表、图片）传至邮箱：hnkj-mgb@163.com。

10 月 11 日前，各立项单位将所有的数字资源（包括教案、课件、题库、音频、视频、动画、微课等）上传至职教云学院。

我厅将组织专家于 10 月 30 日前完成验收工作。

四、其他事项

1. 2018 年已立项但不能按期完成的项目，请项目负责人在 10 月 11 日前向我厅提交《延期验收申请表》，延期项目和验收暂缓通过的项目，建设周期最多延长 3 个月。

2. 2017 年度已立项且暂缓通过和延期验收的高等职业教育立体化教材项目单位（见附件 1），于 10 月 11 日前向我厅提交再次验收申请。再次验收仍未通过的，不得使用河南省高职立体化教材相关标识。

3. 有关学校要对教材内容和数字资源内容重点把关，突出课程思政，强化网络安全，严防出现著作权、版权侵权行为。

五、联系方式

省教育厅职成教处：

联系人：王真真，联系电话：0371-69691878

河南科学技术出版社(含技术咨询)：

联系人：马国宝，联系电话：0371-65788639；13949001998

河南省高职教材建设指导委员会秘书处：

联系人：邢广彦，联系电话：0371-23658034

附件：1. 2017 年度立项河南省高等职业教育立体化教材暂缓通过及延期验收教材名单
2. 高等职业教育立体化教材项目验收方案
3. 河南省高等职业教育立体化教材建设项目延期验收申请表

2019 年 9 月 27 日

(主动公开)

附件 1

2017 年度立项河南省高等职业教育立体化教材 暂缓通过及延期验收教材名单

暂缓通过教材名单

序号	学校名称	项目名称	主持人
1	焦作大学	电工电子应用技术	靳孝峰
2	郑州铁路职业技术学院	液压与气动技术	徐钢涛

延期验收教材名单

序号	学校名称	项目名称	主持人
1	河南经贸职业学院	网络营销实务	王丽丽
2	河南司法警官职业学院	Java web 开发教程	王惠斌
3	黄河水利职业技术学院	混凝土无损检测	白宏洁
4	开封大学	市场调查与预测	刘红霞
5	洛阳职业技术学院	内科护理学	孙建勋
6	南阳医学高等专科学校	健康评估	李延玲
7	商丘职业技术学院	经济数学应用基础	闫杰生
8	商丘职业技术学院	果树生产技术	潘自舒
9	商丘职业技术学院	数控车削加工技术	王 振
10	郑州澍青医学高等专科学校	康复治疗技术	王左生
11	周口科技职业学院	电力拖动	师 鹏

附件 2

高等职业教育立体化教材项目验收方案

一、验收指标

包括否决性指标、书稿指标、数字资源内容指标、数字资源技术指标。

1. 否决性指标

- (1) 有危害国家安全、涉密及其他不适合网络传播的内容；
- (2) 存在思想性、导向性或严重科学性问题；
- (3) 课程资源存在严重知识产权争议；
- (4) 无成型书稿；
- (5) 验收材料造假；
- (6) 直观性数字资源（包括视频、微课、动画、三维交互模型等）数量少于 50 个；
- (7) 项目资金使用凭证与申请书不一致。

2. 书稿指标

指标名称	指标内涵	权重
电子书稿	提供完整的电子书稿，内容具有创新性和完整性	40%
资源列表	提供完整的资源名称，与书稿中图号和名称相对应的资源列表	30%
图 片	提供一套完整的、对应教材的 TIFF 格式的图片，并注明对应教材中的图号和名称	30%

3. 数字资源内容指标

指标名称	指标内涵	权重
整体设计	课程体系完善，具有结构化的设计框架	10%
	以知识点、技能点为单位的碎片化资源	5%
课程资源	音频、视频、动画、微课、三维交互模型等直观性数字资源数量不少于 50 个	50%
	静态图形（图像）类资源类型多样、分布合理	10%
	教案、试题库、课件等格式统一、规范	5%
应用情况	直观性数字资源（视频、微课、动画）形式 2 类以上	10%
	媒体表现形象、生动，符合知识或者技能的呈现特点，设计美观大方	10%

4. 数字资源技术指标

一级指标	二级指标	指标内涵	权重
资源有效性		所有资源链接无误，可正常浏览	25%
资源技术标准	动态图	(1) 图片大小不超过 500kb (2) 绘制动态要求设置成永久循环 (3) 图幅尺寸 1280*720 (16:9) (4) 以清晰为原则，保证视觉效果	75%
	二维动画	(1) 文件格式: *.MP4; *.html; *.gif (2) 输出尺寸: 1280*720 (16:9) (3) 时间长度: 小于 10 分钟 (4) 文字醒目，画面简洁清晰	
	三维动画	(1) 输出资源格式: *.mp4 (2) 输出尺寸: 1280*720 (16:9) (3) 时间长度: 小于 10 分钟 (4) 模型动画表达完整	
	视 频	(1) 视频录制与输出尺寸: 1280*720 25P (16:9) (2) 视频输出格式: *.mp4 (3) 时间长度: 小于 10 分钟 (4) 同一专业视频同一片头、字幕 (5) 输出视频采用 AVC 编码 (H.264)	
	微 课	(1) 视频录制与输出尺寸: 1280*720 25P (16:9) (2) 视频输出格式: *.mp4 (3) 时间长度: 小于 10 分钟 (4) 同一专业视频同一片头、字幕 (5) 输出视频采用 AVC 编码 (H.264)	

二、验收方法

定量评价与定性评价相结合。

验收对象出现否决性指标中任何一项情况，即判定为不合格。

项目总分=数字资源内容得分×40%+数字资源技术得分×40%+书稿得分×20%。

三、验收结果

书稿、资源验收后，根据综合赋分得出相应结果：

A	B	C
81~100分	51~80分	0~50分
通过	暂缓通过	不予通过

附件 3

河南省高等职业教育立体化教材建设项目 延期验收申请表

课程名称		立项时间	
课程性质		项目负责人	
所在院（系）		联系电话	
课程组成员			
项目延期验收原因			
项目负责人意见	签字： _____ 年 月 日		
学院审核意见	盖章 _____ 年 月 日		

