关于2020年度自编教材初步立项结果公示的

通 知

各教学单位：

本着公平、公正、公开原则，教务处组织校内专家对2020年度申报的自编教材进行评选, 经评委专家网评、教务处汇总结果、评委确认结果等环节，拟确定《无机及分析化学实验简明教程》等16部自编教材初步立项(详见附件)。

现将评审结果进行公示，公示期为2021年1月23日至1月29日，若有异议，请以书面形式在公示期内向教务处反映情况。

附件： 平顶山学院2020年度自编教材初步立项结果汇总表

联系电话：2657610

联 系 人：张 丽

联系邮箱：[lizhangpds@163.com](mailto:lizhangpds@163.com)

教 务 处

2021年1月22日

附件

平顶山学院2020年度自编教材初步立项结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教材名称 | 主 编 | 序号 | 教材名称 | 主 编 |
| 1 | 无机及分析化学实验简明教程 | 李伟利 | 9 | 智媒时代传播学案例评析 | 常民强 |
| 2 | 化学工程与工艺专业实验 | 曹云丽 王莉 | 10 | 形体与健美 | 郭利利 |
| 3 | 传感器与检测技术实验指导书 | 杜豪杰 | 11 | 雅乐乐队训练 | 程志奎 |
| 4 | 城乡规划专业导论 | 相广芳 | 12 | 行业营销及案例分析 | 李文同 |
| 5 | 基础护理学 | 王继红 张祎 | 13 | 保险核保与理赔案例分析 | 郑国强 |
| 6 | 妇产科疾病临床诊疗思维（案例版） | 何佩娜 | 14 | 陶瓷窑炉结构与釉色呈色 | 刘晓明 |
| 7 | 学前儿童音乐活动设计与经典案例分析 | 孔冬晓 | 15 | 文创陶瓷设计 | 马莎 |
| 8 | 小学教育弹唱教程 | 李亚菊 | 16 | 建筑陶瓷空间展示设计 | 王振亮 |