关于2020年河南省省级一流课程推荐结果的通知

根据《关于开展2020年省级一流本科课程认定工作的通知》（教办高〔2020〕306号）文件要求，学校认真组织了省级一流本科课程申报、推荐评审工作。经所在单位推荐、校内外专家评审，拟推荐《电磁场与电磁波》等24门课程参加省线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程认定评选；拟推荐《国际贸易》等4门2016-2019年立项建设的省级精品在线开放课程参加省线上一流本科课程认定评选；拟推荐2018-2019年立项建设的省级虚拟仿真实验教学项目《玉石雕刻工艺虚拟仿真实验教学项目》参加省虚拟仿真实验教学一流课程认定评选。

附件1：2020年河南省一流课程推荐课程汇总表

2020年河南省一流课程推荐课程汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 申报类别 |
| 1 | 电磁场与电磁波 | 线下一流课程 |
| 2 | 普通心理学 | 线下一流课程 |
| 3 | BIM技术原理及应用 | 线下一流课程 |
| 4 | 钢琴伴奏 | 线下一流课程 |
| 5 | 运输管理 | 线上线下混合式课程 |
| 6 | 细胞生物学 | 线上线下混合式课程 |
| 7 | 化工原理 | 线上线下混合式课程 |
| 8 | 化工原理实验 | 线上线下混合式课程 |
| 9 | 仪器分析 | 线上线下混合式课程 |
| 10 | 化学制药工艺学 | 线上线下混合式课程 |
| 11 | 会计学原理 | 线上线下混合式课程 |
| 12 | 社会心理学 | 线上线下混合式课程 |
| 13 | 数字测图原理与方法 | 线上线下混合式课程 |
| 14 | 力学 | 线上线下混合式课程 |
| 15 | 大学物理学 | 线上线下混合式课程 |
| 16 | 计算机网络原理与实验 | 线上线下混合式课程 |
| 17 | 中学教育基础 | 线上线下混合式课程 |
| 18 | 大学英语读写1 | 线上线下混合式课程 |
| 19 | 广告设计 | 线上线下混合式课程 |
| 20 | 理论力学 | 线上线下混合式课程 |
| 21 | 播音创作基础 | 线上线下混合式课程 |
| 22 | 英美文学选读 | 线上线下混合式课程 |
| 23 | 国际贸易 | 线上一流课程 |
| 24 | 分析化学 | 线上一流课程 |
| 25 | 刑事诉讼法学 | 线上一流课程 |
| 26 | 现代汉语 | 线上一流课程 |
| 27 | 玉石雕刻工艺虚拟仿真实验教学项目 | 虚拟仿真一流课程 |
| 28 | 模拟法庭 | 社会实践一流课程 |
| 29 | 学前儿童社会教育 | 社会实践一流课程 |