附件2

**2020年平顶山市高考备考研讨会观摩课及专题讲座**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **主会场地点** | **学科** | **工 作 单 位** | **姓 名** | **课 题** | **课 型** |
| 5月30日1：30-4：00 | 平顶山市一中 | 政治 | 鲁山一高 | 禹巧征 | 高考政治主观题基本题型分类和解题方法 | 观摩课 |
| 平顶山市二高 | 李晓玲 | 文化的继承性与文化发展 | 观摩课 |
| 平顶山市教育局教研室 | 张秀菊 | 落实核心素养 提高备考实效 | 专题讲座 |
| 平顶山市一高 | 物理 | 平顶山市一中 | 张鸣雁 | 等效电源法在二轮复习备考中的应用 | 观摩课 |
| 平顶山市实验高中 | 张 驰 | 物理图像专题 | 观摩课 |
| 平顶山市教育局教研室 | 刘英明 | 2020年高考物理备考策略 | 专题讲座 |
| 平顶山市实验高中 | 地理 | 叶县高中 | 程科明 | 我国的水资源现状 | 观摩课 |
| 平顶山市一中 | 卜科凯 | 基于核心素养的微专题复习策略 | 专题讲座 |
| 平顶山市教育局教研室 | 岳 平 | 析试题内容 备高考策略 | 专题讲座 |
| 5月31日1：30-4：00 | 平顶山市一中 | 数学 | 平顶山市一高 | 刘富忠 | 极坐标系与参数方程 | 观摩课 |
| 平顶山市一中 | 张延龙 | 2020年高考备考全市三模数学试卷评析 | 观摩课 |
| 平顶山市一中 | 张金领 | 高考七图问题 | 专题讲座 |
| 平顶山市一高 | 化学 | 平顶山市一中 | 王金印 | 突破图像类溶液中离子浓度关系的解题方法 | 观摩课 |
| 平顶山市实验高中 | 王春果 | 水溶液中离子平衡的曲线问题解析 | 观摩课 |
| 平顶山市教育局教研室 | 王蓝蓝 | 2020年高考化学考点例析及复习备考建议 | 专题讲座 |
| 平顶山市实验高中 | 历史 | 平顶山市三高 | 徐晓刚 | 近代中国的思想解放潮流 | 观摩课 |
| 平顶山市一高 | 李文琼 | 2020年高考思考及对策 | 观摩课 |
| 平顶山市教育局教研室 | 王宏涛 | “疫情”下的历史高考热点 | 专题讲座 |
| 6月6日1：30-4：00 | 平顶山市一中 | 语文 | 鲁山一高 | 李小平 | 从文体特征解析论述类文本阅读 | 专题讲座 |
| 平顶山市二中 | 苏水彩 | 基于核心素养的2020高考文言文备考策略 | 专题讲座 |
| 平顶山市一中 | 李迎春 | 基于核心素养的古诗文阅读备考策略 | 专题讲座 |
| 平顶山市一高 | 英语 | 平顶山市一中 | 周 妍 | Corpus-based English Writing Strategies | 观摩课 |
| 平顶山市二高 | 罗 果 | 高考英语阅读七选五解题指导 | 专题讲座 |
| 平顶山市一中 | 赵春丽 | Corpus-based English Writing | 专题讲座 |
| 平顶山市实验高中 | 生物 | 平顶山市一高 | 苏培培 | 生物的可遗传变异与细胞增殖的联系 | 观摩课 |
| 平顶山市一中 | 董红敏 | 假说-演绎法在遗传和变异研究中的应用 | 观摩课 |
| 平顶山市实验高中 | 王照阳 | 基于核心素养的遗传实验设计与分析 | 观摩课 |

|  |
| --- |
| 平顶山市教育体育局办公室 2020年5月25日印发 |