**附件7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **厦门市2020届高三数字学校课程安排表（3月9-13日）** | | | | | | | |
| **序号** | **日期** |  | **学科** | **课 程 名 称** | **授课答疑老师** | **单 位** | **备注** |
| 1 | 3月9日 | 星期一 | 语文 | 论述类文本阅读经典例题分析 | 林博 | 厦门二中 |  |
| 数学 | 明确规则，重视转化（突破概率小题策略） | 李玉树 | 同安一中 |  |
| 英语 | 非谓语动词作补语 | 李锋 | 厦门六中 |  |
| 物理 | 连接体问题与运动分解（二） | 尹嵩山 | 集美中学 |  |
| 化学 | 专题6 化学方程式的计算——实验题中的计算 | 候静 | 厦门一中集美分校 |  |
| 生物 | 细胞代谢专题1 | 林志钦 | 厦门第二外国语学校 |  |
| 政治 | 以法治力量夯实抗疫之基——从依法治国角度看 | 郑丽珍 | 厦门第二外国语学校 |  |
| 历史 | 唯物史下高考历史试题探研 | 柴贺景 | 厦门一中 |  |
| 地理 | 蝙蝠的“对与错”——生物多样性 | 林惠兰 | 福建省厦门第六中学 |  |
|  | | | | | | | |
| 2 | 3月10日 | 星期二 | 语文 | 实用类文本阅读经典例题分析（二） | 赵缘 | 双十中学 |  |
| 数学 | 追根溯源看本质，洞悉意图重应用（突破概率大题策略） | 李玉树 | 同安一中 |  |
| 英语 | 阅读中的长难句分析 | 王玉琳 | 厦门一中 |  |
| 物理 | 带电粒子在匀强磁场中“磁聚焦”问题 | 杨传绿 | 厦门市教科院 |  |
| 化学 | 专题6 化学方程式的计算——工业流程题中的计算 | 候静 | 厦门一中集美分校 |  |
| 生物 | 细胞代谢专题2 | 林志钦 | 厦门第二外国语学校 |  |
| 政治 | 向滥食野生动物陋习亮剑——发挥民主集中制优势维护广大人民群众根本利益 | 田雪荆 | 厦门第六中学 |  |
| 历史 | 从现实驱动看中国古代地方行政区划变动 | 黄诤 | 厦门一中 |  |
| 地理 | 蝙蝠与人类的关系——人地和谐发展 | 林惠兰 | 福建省厦门第六中学 |  |
|  | | | | | | | |
| 3 | 3月11日 | 星期三 | 语文 | 小说阅读经典例题分析（二） | 丁升华 | 厦门外国语学校 |  |
| 数学 | 极坐标参数方程解题策略 | 高艳敏 | 厦门二中 |  |
| 英语 | 听力中的“体”育话题 | 黄姗姗 | 同安一中 |  |
| 物理 | 带电粒子在匀强磁场中运动的“弹性边界”问题 | 杨传绿 | 厦门市教科院 |  |
| 化学 | 专题7 离子反应 | 刘茜茜 | 厦门二中 |  |
| 生物 | 细胞代谢专题3 | 林志钦 | 厦门第二外国语学校 |  |
| 政治 | 看政府助推企业复工复产 实现经济预期发展目标 | 王宇 | 厦门双十中学 |  |
| 历史 | 清末新政 | 吴祖祈 | 双十中学 |  |
| 地理 | 人口流动对疫情的影响 | 林惠兰 | 福建省厦门第六中学 |  |
|  | | | | | | | |
| 4 | 3月12日 | 星期四 | 语文 | 语段修改经典例题分析 | 苏远勤 | 同安一中 |  |
| 数学 | 外接球专题 | 高艳敏 | 厦门二中 |  |
| 英语 | 短文改错之“少词”解题策略 | 黄婧 | 厦门市大同中学 |  |
| 物理 | 多用电表的原理及应用（一） | 傅忠敏 | 同安一中 |  |
| 化学 | 专题8 利用氧化还原反应规律书写方程式（1） | 刘茜茜 | 厦门二中 |  |
| 生物 | 细胞代谢专题4 | 林志钦 | 厦门第二外国语学校 |  |
| 政治 | 且看千年古镇如何化茧成蝶——创新发展的生动写照 | 洪秀玲 | 厦门海沧中学 |  |
| 历史 | 历史高考选择题的立意 | 李春辉 | 同安一中 |  |
| 地理 | 人口结构对疫情的影响 | 吴婧媛 | 厦门市大同中学 |  |
|  | | | | | | | |
| 5 | 3月13日 | 星期五 | 语文 | 常见实用文体写作要求介绍 | 刘远军 | 厦门一中 |  |
| 数学 | 直线与圆锥曲线 | 沈久云 | 松柏中学 |  |
| 英语 | “人与自然”主题语境下的完形填空线索梳理 | 张璐 | 厦门双十中学 |  |
| 物理 | 多用电表的原理及应用（二） | 傅忠敏 | 同安一中 |  |
| 化学 | 专题8 利用氧化还原反应规律书写方程式（2） | 刘茜茜 | 厦门二中 |  |
| 生物 | 细胞代谢专题5 | 林志钦 | 厦门第二外国语学校 |  |
| 政治 | 用辩证思维为良政善治赋能——辩证法思想的现实意义 | 王怀宁 | 厦门第一中学 |  |
| 历史 | 新中国建国初期的经济建设 | 陈福山 | 厦门英才学校 |  |
| 地理 | 从区域经济联系看疫情 | 吴婧媛 | 厦门市大同中学 |  |