附件 展示教师、课例及学校名单

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **展示教师** | **课 例** | **学 校** |
| 1 | 李跃翔 | 圆锥曲线复习课 | 北京市密云区第二中学 |
| 2 | 韩 旭 | 让数据说话 | 北京第五十中学 |
| 3 | 池 钊 | 立体几何与空间向量复习课 | 清华附属中学奥森将台路校区 |
| 4 | 刘新亮 | 椭圆及其标准方程 | 天津耀华中学 |
| 5 | 路景明 | 空间中点、直线和平面的向量表示 | 天津市小站第一中学 |
| 6 | 张紫茵 | 两角差的余弦公式 | 天津外国语大学附属外国语学校 |
| 7 | 梁颖利 | 指数 | 河北省石家庄市第一中学 |
| 8 | 于亚男 | 二项分布 | 河北省衡水启明学校 |
| 9 | 王建平 | 复数的三角表示 | 河北省邯郸市第五中学 |
| 10 | 陈红赞 | 指数 | 山西省临猗县临猗中学 |
| 11 | 田晨曦 | 建立统计模型进行预测 | 山西省太原市令德中学校 |
| 12 | 刘国玲 | 圆与椭圆性质的类比 | 山西省朔州市朔城区一中 |
| 13 | 孔祥茹 | 椭圆及其标准方程 | 内蒙古自治区赤峰市翁牛特旗乌丹一中 |
| 14 | 孟 琳 | 函数的奇偶性 | 内蒙古自治区包头市第一中学 |
| 15 | 赵文文 | 空间中点、直线、平面的向量表示 | 内蒙古自治区呼和浩特市第二中学 |
| 16 | 肖 扬 | 实数指数幂及其运算 | 辽宁省宽甸第一中学 |
| 17 | 王 娇 | 双曲线的标准方程 | 辽宁省葫芦岛市第一高级中学 |
| 18 | 宋永任 | 利用导数解决实际问题 | 辽宁省大连市第二十三中学 |
| 19 | 隋 欣 | 测量学校内、外建筑物的高度 | 吉林省延边第二中学 |
| 20 | 李莹莹 | 基本不等式 | 吉林省实验中学 |
| 21 | 焦 霞 | 直线与平面垂直的判定 | 吉林省吉林市第一中学 |
| 22 | 刘 建 | 椭圆的标准方程 | 黑龙江省牡丹江市第一高级中学 |
| 23 | 张 妮 | 一元三次函数的图像和性质 | 黑龙江省哈尔滨市第三中学校 |
| 24 | 张智力 | 球的体积和表面积 | 黑龙江省哈尔滨市第九中学校 |
| 25 | 邓佳敏 | 二面角 | 上海交通大学附属中学嘉定分校 |
| 26 | 刘瑞雪 | 函数的奇偶性 | 上海中学 |
| 27 | 乐哲君 | 信息技术在探究函数图像与性质  中的运用 | 华东师范大学第三附属中学 |
| 28 | 周鑫森 | 函数的概念和图象 | 江苏省泰州中学 |
| 29 | 朱明明 | 直线与方程单元复习课 | 江苏省如东高级中学 |
| 30 | 桑娅洁 | 斐波那契数列与黄金分割 | 江苏省徐州高级中学 |
| 31 | 俞一凡 | 利用单位圆研究正、余弦函数的性质 | 浙江省绍兴市第一中学 |
| 32 | 陈扬帆 | 超几何分布 | 浙江省温州中学 |
| 33 | 姚才镇 | 探究函数𝑓(𝑥)=𝑥+1/𝑥的图象与性质 | 浙江省天台中学 |
| 34 | 夏凯月 | 直线的倾斜角与斜率 | 安徽省临泉第一中学 |
| 35 | 古 杨 | 斐波那契数列与黄金分割 | 安徽省铜陵市第一中学 |
| 36 | 李 敏 | 导数的概念及几何意义 | 安徽省六安第一中学东校区 |
| 37 | 曹仁剑 | 同角三角函数的基本关系 | 福建省福州第一中学 |
| 38 | 郑文祺 | 超几何分布 | 福建省福州第三中学 |
| 39 | 唐传琛 | 函数的单调性 | 福建省厦门双十中学 |
| 40 | 李鹏飞 | 获取数据的途径 | 江西省高安中学 |
| 41 | 付秀波 | 圆锥曲线复习课 | 北京师范大学附属江西新余学校 |
| 42 | 王 锋 | 样本的数字特征 | 江西省九江市柴桑区第一中学 |
| 43 | 刘晓晓 | 正方体截面的探究 | 山东省日照第一中学 |
| 44 | 孟祥峰 | 线性回归模型参数的最小二乘估计 | 山东师范大学附属中学 |
| 45 | 姜尚鹏 | 用信息技术探究函数的图象与性质 | 山东省平度市第九中学 |
| 46 | 赵 伟 | 空间中点、直线和平面的向量表示 | 河南省安阳市第三中学 |
| 47 | 范 娟 | 函数的零点与方程的解 | 河南省郑州外国语学校 |
| 48 | 刘 佳 | 对数函数的图象和性质 | 河南师范大学附属中学 |
| 49 | 柯希湖 | 圆锥曲线复习课 | 湖北省武昌实验中学 |
| 50 | 陈 平 | 数学建模：学生身高体重的数据分析 | 湖北省宜昌市夷陵中学 |
| 51 | 张巧巧 | 数学探究：从“圆”到“球” | 华中师范大学第一附属中学 |
| 52 | 吴 浩 | 贝叶斯公式 | 湖南师范大学附属中学 |
| 53 | 欧卫卫 | 用信息技术探究点的轨迹：椭圆 | 湖南省平江颐华学校 |
| 54 | 吴 坚 | 斐波那契数列与黄金分割 | 湖南省长沙市第一中学 |
| 55 | 陈 锴 | 指数函数的概念 | 广东省中山市永安中学 |
| 56 | 蒋 振 | 椭圆及其标准方程 | 广东省惠州仲恺中学 |
| 57 | 肖德媛 | 超几何分布 | 广东省东莞市第二高级中学 |
| 58 | 王学建 | 单调性与最大（小）值 | 广西壮族自治区南宁市第三中学 |
| 59 | 王 宁 | 斐波那契数列与黄金分割 | 广西壮族自治区柳州铁一中学 |
| 60 | 屈 菲 | 正弦定理 | 广西壮族自治区桂林市第十八中学 |
| 61 | 王继欣 | 空间中点、直线和平面的向量表示 | 北京师范大学海南万宁附属中学 |
| 62 | 周 鹏 | 基本不等式 | 海南省海口市第一中学 |
| 63 | 叶 穗 | 探究函数*y*=*ax*+*b/x*的图象与性质 | 海南中学 |
| 64 | 税长江 | 古典概型 | 重庆市第八中学校 |
| 65 | 何春强 | 超几何分布 | 重庆市南开中学校 |
| 66 | 卓忠越 | 有限样本空间与随机事件 | 西南大学附属中学校 |
| 67 | 游 婷 | 基本不等式 | 四川省绵阳中学 |
| 68 | 魏 静 | 函数的极值与导数 | 四川省南充高级中学 |
| 69 | 刘 臆 | 数系的扩充和复数的概念 | 四川省成都树德中学 |
| 70 | 申利兵 | 基本不等式 | 贵州省实验中学 |
| 71 | 黄文碧 | 椭圆及其标准方程 | 贵州省凯里市第一中学 |
| 72 | 任美容 | 函数的零点与方程的解 | 贵州省思南中学 |
| 73 | 角碧波 | 概率三分布数学模型思想及方法探究 | 云南省昆明市第八中学 |
| 74 | 莫 弘 | 幂函数 | 云南省昆明市第一中学西山学校 |
| 75 | 王海茗 | 测量学校内、外建筑物的高度 | 昆明西南联大研究院附属学校 |
| 76 | 孟 严 | 总体百分位数的估计 | 西北工业大学附属中学 |
| 77 | 杨宪伟 | 椭圆及其标准方程 | 陕西省榆林市第十中学 |
| 78 | 卢 龙 | 测量学校内、外建筑物的高度 | 陕西师范大学附属中学 |
| 79 | 孙 雯 | 基本不等式 | 甘肃省兰州市第二中学 |
| 80 | 甄 荣 | 函数的单调性 | 甘肃省嘉峪关市第一中学 |
| 81 | 叶 薇 | 球的体积 | 甘肃省兰州市第五十七中学 |
| 82 | 曹 旭 | 指数 | 宁夏回族自治区银川市第九中学 |
| 83 | 李 静 | 弧度制 | 宁夏回族自治区育才中学 |
| 84 | 柏殿龙 | 变化率问题 | 宁夏回族自治区石嘴山市第三中学 |
| 85 | 罗 凯 | 基本不等式 | 新疆维吾尔自治区  乌鲁木齐市第十一中学 |
| 86 | 张世武 | 弧度制 | 新疆维吾尔自治区  克孜勒苏柯尔克孜自治州第二中学 |
| 87 | 侯智睿 | 等比数列前*n*项和公式 | 新疆维吾尔自治区  乌鲁木齐市第一中学 |
| 88 | 李志雯 | 圆锥曲线复习课 | 新疆生产建设兵团  第六师五家渠高级中学 |