附件：展示教师、课例及学校名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **展示教师** | **课 例** | **学 校** |
| 1 | 钭斐玲 | 全等三角形析题课 | 中国人民大学附属中学朝阳学校 |
| 2 | 彭 帅 | 有理数复习（2）运算 | 北京市昌平区天通苑学校 |
| 3 | 赵立稳 | （全等）三角形阶段检测数据分析课 | 北京市第十一中学分校 |
| 4 | 陈 艳 | 有理数运算能力诊断结果分析 | 北京市第十五中学 |
| 5 | 孙 颖 | 圆的切线 | 天津经济技术开发区第二中学 |
| 6 | 于 淼 | 图形的旋转 | 天津市滨海新区汉沽第二中学 |
| 7 | 齐 悦 | 角的比较与运算 | 天津市第三中学 |
| 8 | 赵子祎 | 平移 | 天津市南开翔宇学校 |
| 9 | 董文慧 | 一元二次方程根与系数的关系 | 河北省石家庄第二外国语学校 |
| 10 | 刘晨霞 | 一元一次方程的应用 | 河北省玉田县第三中学 |
| 11 | 贾运生 | 相似三角形的判定 | 河北省邯郸市第十一中学 |
| 12 | 宋玲玲 | 有理数的加法 | 山西省孝义市崇德学校 |
| 13 | 王文龙 | 数不够用了 | 山西省太原市杏花岭区第一中学校 |
| 14 | 李欣晗 | 加权平均数 | 太原师范学院附属中学 |
| 15 | 黄俊霞 | 比较线段的长短 | 山西省运城市实验中学 |
| 16 | 毛鑫国 | 一元二次方程根与系数的关系 | 内蒙古自治区包头市青山区一机二中 |
| 17 | 赵鲜丽 | 数据的离散程度 | 内蒙古自治区第一机械制造（集团）  有限公司第四中学 |
| 18 | 刘雅静 | 用待定系数法求二次函数解析式 | 内蒙古自治区赤峰二中国际实验学校 |
| 19 | 张晓鹏 | 一元二次方程根与系数的关系 | 内蒙古自治区兴安盟  乌兰浩特市第十二中学 |
| 20 | 李永壮 | 平均数 | 辽宁省开原市民主教育集团里仁学校 |
| 21 | 高 原 | 平行线的性质 | 辽宁省营口市鲅鱼圈区实验学校 |
| 22 | 王昕昕 | 角 | 辽宁省鞍山市高新区实验学校 |
| 23 | 杨婷婷 | 体育运动与心率 | 辽宁省沈阳市第一二六中学 |
| 24 | 田健豪 | 函数图象再认识 | 吉林省第二实验高新学校 |
| 25 | 黄 宇 | 从分数到分式 | 吉林省延吉市第四中学 |
| 26 | 马丽婧 | 用字母表示数 | 东北师范大学附属中学新城学校 |
| 27 | 王 佳 | 成比例线段 | 吉林省长春外国语学校 |
| 28 | 龚 博 | 平行线的性质 | 黑龙江省大庆市兰德学校 |
| 29 | 刘 畅 | 立方根 | 黑龙江省双鸭山市友谊县第四中学 |
| 30 | 刘 丹 | 算术平方根 | 黑龙江省哈尔滨市星光中学校 |
| 31 | 纪 毅 | 平行四边形的性质 | 黑龙江省哈尔滨市第四十九中学校 |
| 32 | 张 璇 | 多边形的内角和 | 上海市民办新华初级中学 |
| 33 | 朱元苑 | 加权平均数 | 上海市徐汇中学 |
| 34 | 荣奕璐 | 勾股定理“推广”的再探究 | 上海市万里城实验学校 |
| 35 | 杨梦娇 | 同底数幂的乘法 | 上海市嘉定区外冈中学 |
| 36 | 陈金英 | 加权平均数 | 江苏省无锡市蠡园中学 |
| 37 | 封 涛 | 二次函数的图像和性质单元建构课 | 江苏省苏州高新区实验初级中学 |
| 38 | 戚晓明 | 中心对称与中心对称图形 | 江苏省徐州市第三十一中学 |
| 39 | 周正峰 | 中心对称与中心对称图形 | 江苏省苏州市相城区黄桥中学 |
| 40 | 邹 尧 | 体育运动与心率 | 浙江省杭州市保俶塔实验学校 |
| 41 | 季 冰 | 等腰三角形的性质定理 | 浙江省安吉县第二初级中学 |
| 42 | 周 宋 | 三角形的中位线 | 浙江省宁波市兴宁中学 |
| 43 | 张 娜 | 圆周角 | 浙江省海盐县博才实验学校 |
| 44 | 高在为 | 平行线的性质 | 安徽省滁州市第六中学 |
| 45 | 王 越 | 一次函数与一元一次方程、  一元一次不等式的关系 | 安徽省安庆外国语学校 |
| 46 | 孟婧文 | 一元二次方程根与系数的关系 | 安徽省蚌埠高新迎宾实验学校 |
| 47 | 李琳琳 | 用实际问题解释函数图像 | 安徽省定远县第二初级中学 |
| 48 | 许文杰 | 锐角三角函数-正弦 | 福建省厦门外国语学校 |
| 49 | 高晓晴 | 代数推理 | 福建省福州四中桔园洲中学 |
| 50 | 卢珍娘 | 实验与探究《填幻方》 | 福建省龙岩初级中学 |
| 51 | 雷鸣东 | 正数和负数 | 福建省莆田中山中学 |
| 52 | 周凌鹤 | 代数推理 | 江西省鹰潭市余江区实验初中 |
| 53 | 刘 琦 | 字母表示数 | 江西省萍乡市安源区第一中学 |
| 54 | 朱少春 | 尺规作图再认识 | 江西省于都中学初中部 |
| 55 | 冷竹青 | 从算式到方程——问题解决的  新模型 | 江西农业大学附属中学 |
| 56 | 于 松 | 数据的收集 | 山东省泰安第六中学 |
| 57 | 杨钰辰 | 变量与函数 | 山东省济南育秀中学 |
| 58 | 陈芮瑶 | 等边三角形 | 山东省临沂实验中学 |
| 59 | 刘伟苗 | 比较线段的长短 | 山东省青岛市城阳第八中学 |
| 60 | 焦 蕊 | 加权平均数 | 河南省新乡市开达学校 |
| 61 | 杨倩倩 | 认识二元一次方程组 | 河南省郑州市第七初级中学 |
| 62 | 刘丽丽 | 位似 | 河南省济源市济水一中 |
| 63 | 侯 静 | 图形的变化 | 河南省许昌市第十二中学 |
| 64 | 朱 慧 | 直线和圆的位置关系 | 湖北省黄冈市启黄中学 |
| 65 | 王 浩 | 体育运动与心率 | 华中科技大学附属中学 |
| 66 | 唐植宇 | 二次函数与  一元二次方程、不等式 | 湖北省宜昌市第十一中学 |
| 67 | 吴 娜 | 正比例函数 | 湖北省襄阳市实验中学 |
| 68 | 贺龄萱 | 平行线的性质 | 湖南省靖州县藕团乡中学 |
| 69 | 陆信明 | 有理数的乘法 | 湖南省常德市第三中学 |
| 70 | 童致强 | 建立二次函数模型  解决抛物线型问题 | 湖南省郴州市第六中学 |
| 71 | 余 游 | 一元二次方程根与系数的关系 | 湖南省湘潭江声实验中学 |
| 72 | 蒋晓丽 | 平方差公式 | 广东省深圳市坪山区  东部湾区实验学校 |
| 73 | 尹佩芬 | 勾股定理 | 广东省东莞外国语学校 |
| 74 | 邢海秋 | 含30°角的直角三角形的性质 | 广东省中山市西区初级中学 |
| 75 | 曹 婧 | 直线与圆的位置关系 | 广东省深圳市南山区园丁学校 |
| 76 | 梁 欢 | 构建实际背景  解释图象所表达的函数关系 | 广西壮族自治区柳州市  第十五中学总部（滨江中学） |
| 77 | 谢周玲 | 整式 | 广西壮族自治区南宁市新民中学 |
| 78 | 杨淑兰 | 旋转 | 广西壮族自治区桂林市第十四中学 |
| 79 | 朱晓丽 | 反比例函数的图象与性质 | 广西壮族自治区贵港市荷城初级中学 |
| 80 | 王奕玮 | 代数推理 | 海南省国兴中学 |
| 81 | 陈果园 | 实际问题与二次函数 | 海南省琼海市嘉积中学海桂学校 |
| 82 | 吴超艳 | 平面图形 | 中央民族大学附属中学海南陵水分校 |
| 83 | 王 敏 | 课题学习 方案选择 | 北京师范大学海南万宁附属中学 |
| 84 | 李 丹 | 等腰三角形的性质 | 西南大学附属中学校 |
| 85 | 陈 洪 | 一元二次方程根与系数的关系 | 重庆市第九十五中学校 |
| 86 | 田 爽 | 一次函数的图像 | 重庆市巴蜀中学校 |
| 87 | 石晓菲 | 字母表示数 | 重庆教科院巴蜀实验学校 |
| 88 | 肖德军 | 二元一次方程与一次函数 | 四川省成都树德中学 |
| 89 | 张利华 | 有理数的乘方 | 四川省南充市白塔中学 |
| 90 | 冯 婷 | 利用三角形全等测距离 | 四川省成都市七中育才学校 |
| 91 | 肖新春 | 圆周角 | 贵州省锦屏县敦寨中学 |
| 92 | 时青青 | 用字母表示数 | 黔南民族师范学院附属中学 |
| 93 | 杨秀志 | 函数的表示法 | 贵州省铜仁一中初级中学 |
| 94 | 崔 娜 | 有理数的乘法 | 贵州省贵阳市观山湖区  外国语实验中学 |
| 95 | 赵 杰 | 平方差公式 | 云南省昆明市晋宁区  昆阳九年一贯制学校 |
| 96 | 尹 莲 | 平行四边形 | 云南省昆明市第八中学 |
| 97 | 谭朝美 | 实际问题与二次函数  ——抛物线形拱桥 | 云南省昆明市官渡区第五中学 |
| 98 | 吴禹杰 | 构建实际背景  解释图象所表达的函数关系 | 云南省昆明重工中学 |
| 99 | 赵冬艳 | 代数推理 | 陕西省西安高新第一中学初中校区 |
| 100 | 辛 宁 | 平面图形的镶嵌 | 陕西省西安经开第一学校 |
| 101 | 赵 薇 | 字母表示数 | 陕西省铜川市第一中学 |
| 102 | 靳迎春 | 黄金分割 | 陕西省西安铁一中滨河学校 |
| 103 | 何丽君 | 平行线的特征 | 甘肃省白银市第十一中学 |
| 104 | 王紫囡 | 平行线的性质 | 甘肃省定西市临洮县椒山初级中学 |
| 105 | 陈彦汝 | 等腰三角形的判定 | 甘肃省嘉峪关市师范附属学校 |
| 106 | 杨 蕾 | 体育运动与心率 | 宁夏回族自治区  银川唐徕回民中学西校区 |
| 107 | 刘欣和 | 完全平方公式 | 宁夏回族自治区石嘴山市第八中学 |
| 108 | 蒋琳琳 | 矩形的性质与判定 | 宁夏回族自治区银川市第四中学 |
| 109 | 母少燕 | 多边形的内角和与外角和 | 宁夏回族自治区银川市第八中学 |
| 110 | 胡苗苗 | 勾股定理 | 新疆维吾尔自治区木垒县中学 |
| 111 | 张 翔 | 圆的切线 | 新疆维吾尔自治区  乌鲁木齐市第十三中学 |
| 112 | 黄 薇 | 二元一次方程组 | 新疆维吾尔自治区  乌鲁木齐市第五十二中学 |
| 113 | 李 焱 | 平行四边形的性质 | 新疆维吾尔自治区  乌鲁木齐市第十六中学 |
| 114 | 邢鹏飞 | 有理数的乘法 | 新疆生产建设兵团第二中学 |
| 115 | 孙兆祥 | 全等三角形 | 新疆生产建设兵团第一中学 |