附件1

参加省中小学实验教学优质课评选活动教师名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参评课题名称 | 姓名 | 参评教师单位 | 学科 |
| 1 | 酒驾测试仪的化学原理 | 李亚冰 | 平顶山市第一中学 | 化学 |
| 2 | 乙酸 | 史培雁 | 平顶山市一高 | 化学 |
| 3 | 酸碱盐复习离子反应离子共存 | 卢莹 | 平顶山市第十二中学 | 化学 |
| 4 | 探究Vc泡腾片的化学奥秘 | 赵传经 | 平顶山市第十三中学 | 化学 |
| 5 | 静摩擦力 | 龚发萍 | 平顶山市实验高中 | 物理 |
| 6 | 探究功与速度变化的关系 | 张鸣雁 | 平顶山市第一中学 | 物理 |
| 7 | 结构是如何承受应力的 | 刘世奇 | 鲁山二高 | 技术 |
| 8 | 测量物质的密度（1） | 李晓燕 | 平顶山市第四十四中学 | 物理 |
| 9 | 测量小灯泡的电功率 | 田向丽 | 叶县昆阳镇中学 | 物理 |
| 10 | 阿基米德原理 | 张震光 | 平顶山市第十五中学 | 物理 |
| 11 | 凸透镜成像的规律 | 王亮亮 | 平顶山市第七中学 | 物理 |
| 12 | 建立减数分裂中染色体变化的模型 | 石莹莹 | 平顶山市实验高中 | 生物 |
| 13 | 植物细胞的吸水和失水再探究 | 张爽 | 平顶山市第一中学 | 生物 |
| 14 | 绿叶中色素的提取和分离 | 孙晓燕 | 平顶山市一高 | 生物 |
| 15 | 植物的开花和结果 | 李青好 | 平顶山市第十五中学 | 生物 |
| 16 | 鸟类的生殖与发育 | 李慧琳 | 平顶山市育才中学 | 生物 |
| 17 | 斜面 | 范文娟 | 卫东区平马路小学 | 科学 |
| 18 | 白天和黑夜 | 刘 璨 | 卫东区豫基实验小学 | 科学 |
| 19 | 杠杆的平衡 | 李亚琼 | 新城区翠林蓝湾小学 | 科学 |