

贵州省2025年“实验教学精品课”省级遴选 获奖名单

一等奖				
序号	市州	作品名称	学校	作者姓名
1	贵阳市	《探究土壤的性质与剖面》	贵阳市第十中学	皇甫蕊璇
2		调查班级学生的近视率并分析其原因	贵阳市第七中学	张珊珊
3		自动浇水器——把反馈引入控制系统	花溪区花溪小学	廖明凤
4	遵义市	基于证据意识探究铜锅变黑的“秘密”——探究铜片在空气中灼烧后的变化	遵义市第十九中学	王攀攀
5		数学建模活动一包装彩带问题	遵义市南白中学	余帮美
6		声音的产生与传播	遵义市新蒲新区新蒲中学	罗晶
7	黔南布依族苗族自治州	认识几种常见的岩石	平塘县金盆街道实验小学	李加芬
二等奖				
序号	市州	作品名称	学校	作者姓名
1	贵阳市	分子极性的探秘与比较	贵阳市第三实验中学	李远沆
2		探索并认识锐角三角函数	贵阳市雅关学校	龙雪
3		简谐运动	贵阳市第一中学	李兰
4		测量电源电动势和内阻（课时一）	贵阳市溪南高中	高俊
5		探寻逻辑之美——用流程图描述算法	贵阳市南明区苗苗实验学校	肖芹
6	遵义市	比较力量的大小	遵义市汇川区第九小学	唐文琴
7		制作小肠壁结构的模型	遵义市第十六中学	苟仕乔
8	六盘水市	基于真实问题情景——糖类性质的检验	六盘水市第二十三中学	韦永江

序号	市州	作品名称	学校	作者姓名
9	黔南布依族苗族自治州	考察喀斯特地貌	都匀市第二中学	吴开丹
三等奖				
序号	市州	作品名称	学校	作者姓名
1	贵阳市	观察根尖细胞分裂的永久装片	贵阳市第三十四中学	王薇薇
2		祖暅原理的探究与应用	贵阳市第二中学	杨先松
3		核心素养导向下基于问题链的实验情境教学——以《观察光的全反射现象》为例	清镇市第一中学	周琪琪
4		编码探秘——构建智慧图书检索系统	贵阳市双语实验小学	杨小燕
5	毕节市	估计不规则图形的面积	金沙县第三小学	吴春灵
6		用光传感器探究光电效应规律	贵州省织金县第五中学	周志刚
7		探究控制过程的典型三环节——模拟感应水龙头的控制过程	纳雍天河实验学校	宋艳
8	贵安新区	辨别物理变化和化学变化	贵州师范大学贵安新区附属初级中学	杨莉
9		《认识固体》	贵州师范大学贵安附属小学	王凤云
10	安顺市	制作模型并展示科学家探索物质组成与结构的历程——以“水的组成”为例	安顺市实验学校	张勇
11	六盘水市	用单摆测重力加速度的大小	六盘水市第二十三中学	穆昌西
12	黔南布依族苗族自治州	自制小孔成象盒	独山县第七小学	柯龙玉