《模拟实验在乡村高中地理教学中应用的研究》

研究过程与阶段成果资料列表

(注:根据实际需要选择填写,一表打印一份;也可补充设计其他必要资料列表)

1. 课题研讨活动一览表

序	时间	地点	活动主题 或研究专题	活动内容
1	2023.09	洛阳高级中学	模拟实验教学	影响水循环环节的因素分析
2	2023.09	洛阳高级中学	实验教学评价研究	水循环模拟实验
3	2023.10	洛阳高级中学	模拟实验教学	土壤和植被
4	2023.11	洛阳高级中学	实验教学评价研究	土壤实践教学
5	2023.12	洛阳高级中学	模拟实验教学	喀斯特地貌
6	2024.01	洛阳高级中学	实验教学评价研究	流水溶蚀作用的模拟实验
7	2024.03	洛阳高级中学	模拟实验教学	地球的自转和公转
8	2024.04	洛阳高级中学	实验教学评价研究	地球运动的模拟实验
9	2024.05	洛阳高级中学	模拟实验教学	锋面系统
10	2024.09	洛阳高级中学	实验教学评价研究	冷暖气团交汇的模拟实验
11	2024.10	洛阳高级中学	模拟实验教学	海绵城市对水循环环节的影响
12	2024.11	洛阳高级中学	实验教学评价研究	影响下渗因素分析的模拟实验
13	2024.12	洛阳高级中学	模拟实验教学	河流地貌的塑造
14	2025.01	洛阳高级中学	实验教学评价研究	模拟流水作用的实验研究
15	2025.03	洛阳高级中学	模拟实验实施策略	总结优化模拟实验方案
			研究	
16	2025.04	洛阳高级中学	模拟实验评价策略	总结模拟实验评价策略
			研究	

2. 课题组成员发表文章一览表

序	姓 名	论文题目	发表时间、刊物名称及刊		
		化	号		
1	1 曹洁	乡村高中落实地理实践力的实践研究	2024.11、《时代论坛》、		
1		分析一以"洋流"模拟实验为例	CN13-0039		
		乡村高中地理模拟实验教学对地理实	2024.11、《时代论坛》、		
2	王翼成	践力的影响研究一以人教版选择性必	CN13-0039		
		修一为核心	ISSN2095-4190		

3. 课题组成员获奖文章一览表

序	姓名	论文题目	组织单位	获奖 等次	获奖时 间
1	曹洁	新课标下地理模拟实验教学在乡村高中 的研究	江苏省教 育学会	二等	2023. 12
2	曹洁	聚焦核心素养的高中地理复习课堂转型 与重构	武进区中 学地理教育学会	二等 奖	2024. 12
3	曹洁	基于尺度思想下高三地理复习课的设计与实施-以地壳运动与地质构造为例	常州市教育局	二等 奖	2024. 09
4	杨李	新课改背景下高中地理社团的实践探究	武进区中学地理教	一等 奖	2024. 12
5	叶云	基于问题式教学的高中地理思维链建构以地球的历史"为例	武进区中 学地理教	二等	2024. 12
6	王翼成	新高考模式下高三地理教学中必须面对 的问题及对策	武进区中 学地理教 育学会	二等	2023. 12
7	樊蓉	高中地理线索教学法的思考与实践	常州市教 育学会	二等 奖	2023. 12
8	樊蓉	探析成果导向教育在高中地理教学里的 应用	武进区中 学地理教育学会	二等	2024. 12

4. 课题组成员取得荣誉一览表

序	姓名	取得荣誉	获得时间
1	曹洁	年度考核区级优秀 (嘉奖)	2023. 07
2	曹洁	年度考核区级优秀	2024. 07
3	曹洁	校师德优秀	2024. 01
4	曹洁	校师德优秀	2025. 01
5	史慧影	校师德优秀	2025. 01
6	吴棋光	校师德优秀	2025. 01

5. 课题组成员课堂教学评优一览表

序	姓名	活动名称	活动结果	获得时间
1	曹洁	常州市高中地理教师命题比赛	市三等奖	2023. 06
2	曹洁	常州市高中地理教师命题比赛	市三等奖	2024. 06
3	王翼成	常州市高中地理教师命题比赛	市二等奖	2023. 06
4	王翼成	常州市高中地理教师命题比赛	市二等奖	2024. 06
5	吴棋光	常州市高中地理教师命题比赛	市三等奖	2024. 06
6	曹洁	武进区高中地理青年教师基本功大赛	区二等奖	2024. 06
7	史慧影	武进区主题班会方案评比	区二等奖	2024. 05
8	曹洁	校解题竞赛	校特等奖	2023. 04
9	曹洁	青年教师优秀作业设计	校二等奖	2024. 12
10	曹洁	校学科贡献奖		2023. 12
11	曹洁	校学科特别贡献奖		2024. 03
12	曹洁	校班级特别贡献奖		2024. 05
13	王翼成	校解题竞赛	校一等奖	2025. 04
14	杨李	青年教师优秀作业设计	校二等奖	2024. 12
15	杨李	校学科贡献奖		2024. 03
16	樊蓉	青年教师优秀作业设计	校三等奖	2024. 12
17	史慧影	第九届青年教师论坛	校二等奖	2024. 05
18	史慧影	微党课制作比赛	校三等奖	2024. 03
19	张温丽	青年教师优秀作业设计	校三等奖	2024. 12

6. 课题组成员公开课展示一览表

序	姓名	执教课题	执教时间	组织单位	听课人 数
1	吴棋光	水循环	2023. 11	武进区教师发展中心	15
2	樊蓉	锋与天气	2023. 11	武进区教师发展中心	16
3	史慧影	常见地貌类型	2024. 11	武进区教师发展中心	15
4	杨李	跟随天眼 FAST 走进岩溶王国	2024. 11	武进区教师发展中心	17
5	樊蓉	陆地水体及其相互关系	2024. 11	武进区教师发展中心	13
6	曹洁	地质构造和地壳运动	2023. 09	武进区洛阳高级中学	10
7	曹洁	常见的天气系统	2023. 02	武进区洛阳高级中学	12
8	曹洁	人口迁移	2025. 03	武进区洛阳高级中学	10
9	曹洁	等高线的判读	2024. 09	武进区洛阳高级中学	11
10	杨李	构造地貌的形成	2023. 09	武进区洛阳高级中学	10
11	杨李	常见的天气系统	2023. 02	武进区洛阳高级中学	11
12	杨李	玉润古今,门迎天下	2025. 04	武进区洛阳高级中学	11
13	樊蓉	大气受热过程	2024. 09	武进区洛阳高级中学	11
14	樊蓉	服务业的区位因素及其变化	2025. 03	武进区洛阳高级中学	12
16	王翼成	宇宙中的地球	2024. 09	武进区洛阳高级中学	10
17	王翼成	人口迁移	2025. 03	武进区洛阳高级中学	10
18	叶云	地球的历史	2024. 09	武进区洛阳高级中学	10
19	叶云	世界城镇化进程	2025. 03	武进区洛阳高级中学	10
20	史慧影	人口容量	2025. 02	武进区洛阳高级中学	9

7. 课题组成员讲座或专题发言一览表

序	姓名	讲座或专题发言题目	讲座时间	主办单位	听讲 人数
1	曹洁	模拟实验与地理实践力	2023. 09	洛阳高级中学	9
2	曹洁	乡村地理实验汇编	2023. 11	洛阳高级中学	9
3	王翼成	模拟实验开展说明	2023. 12	洛阳高级中学	10
3	王翼成	论模拟实验开展的有效性	2024. 02	洛阳高级中学	10
4	史慧影	模拟实验题目讲解 1	2024. 04	洛阳高级中学	11
5	史慧影	模拟实验题目讲解 2	2024. 05	洛阳高级中学	9
6	吴棋光	指导学生开展模拟实验的策略	2024. 06	洛阳高级中学	10
7	吴棋光	模拟实验开展下的问题汇总	2024. 09	洛阳高级中学	9
8	樊蓉	地理实践力的解读	2024. 11	洛阳高级中学	11
9	樊蓉	模拟实验的优化路径	2024. 12	洛阳高级中学	11
10	杨李	实验案例教学法	2024. 03	洛阳高级中学	11
11	杨李	模拟实验在教学过程中的反思	2024. 04	洛阳高级中学	11