

# 《深度学习视角下初中理科项目化学习的实践研究》

## 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	2021. 2	礼嘉中学	备案课题组长培训	如何选题, 如何申报课题
2	2021. 3	礼嘉中学	常州市教育科学“十四五”规划备案课题组长(核心成员)培训	请专家进行培训如何选题, 如何修改评审书
3	2021. 4	礼嘉中学	课题组长(核心成员)培训(校级)	如何修改评审书, 如何撰写开题报告
4	2021. 5	礼嘉中学	课题分组分工	课题分组分工责任到人
5	2021. 6	礼嘉中学	课题期末总结	梳理一学期课题开展情况 汇总课题成果
6	2021. 9	礼嘉中学	课题开题报告的撰写	如何撰写开题报告
7	2021. 10	礼嘉中学	常州市教育科学“十四五”规划备案课题 开题仪式	开题 修改完善开题报告
8	2021. 12	礼嘉中学	礼嘉中学对外公开教学 观摩研讨活动	课堂实践
9	2022. 1	线上培训	“常州数字化学习平台” 培训活动	如何利用数字化平台为课 题服务
10	2022. 2	礼嘉中学	区级课题研究过程和 材料收集培训	如何收集材料
11	2022. 3	礼嘉中学	项目化学习方案设计 培训 1	如何设计教师指导手册
12	2022. 4	礼嘉中学	项目化学习方案设计 培训 2	如何指导学生选择项目主 题
13	2022. 5	礼嘉中学	项目化学习方案具体 实施策略培训 1	如何开展项目化学习
14	2022. 6	礼嘉中学	项目化学习方案具体 实施策略培训 2	如何协调项目化学习和课 堂学习的矛盾

## 2. 课题组成员发表文章一览表

序	姓名	论文题目	发表时间、刊物名称及刊号
1	张 勇	初中化学课堂教学实施项目化学习的策略	2022.6 发表于《少年科普报》 CN21-0060
2	高如玉	浅谈深度学习的初中数学项目化单元主题式教学研究	2022.8 发表于《教育学文摘》 CN:11-5773/G4
3	姚文琴	基于项目式学习模式下初中数学教学策略探究	2021.7 发表于《互动软件(现代化教育)》CN11-9265/TP
4	黄燕钧	基于项目式学习模式下初中数学策略研究	2021.8 发表于《当代教育家》 CN:37-1488/G4
5	杨玉峰	初中物理深度学习教学改进项目的策略研究	2022.6 发表于《教学研究》 CN 13-1216/G4
6	黄晓晔	深度学习视角下初中数学项目化学习的实践研究	2022.8 发表于《教育学文摘》 CN: 11-5773/G4
7	周 泳	融合式教学在初中化学教学中的案例研究	2021.11 发表于《教育学现代科教论丛》CN 44-1361/G4
8	吴小洋	信息技术与初中物理融合教学策略研究	2021.5 发表于《教学与研究》 CN 11-1454/G4
9	吴 东	浅析初中化学深度学习能力培养策略	2021.7 发表于《考试报教研博览》 CN46-0008
10	周文伟	促进初中物理深度学习的策略探究	2021.11 发表于《考试周刊》 CN:22-1381/G4
11	顾德钢	指向深度学习的初中数学教学范式创新研究	2022.6 发表于《教育学研究》 CN41-0702/G4
12	姚文琴	核心素养下的初中数学深度学习教学策略的实践探究	2022.6 发表于《教育学研究》 CN41-0702/G4
13	高如玉	回归教材, 注重几何直观	2022.1 发表于《初中生世界初中教学研究》CN32-1411/G4
14	姚文琴	如何在初中数学教学中渗透数学思想和方法	2021. 8 发表于《教研博览》 CN46-0008

### 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

### 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	吴小洋	武进区优秀教育工作者	2022.9
2	周泳	武进区优秀教育工作者	2022.9
3	张勇	武进区考核优秀	2021.7
4	黄燕钧	武进区考核优秀	2021.7
5	王小峰	武进区考核优秀	2021.7
6	黄晓晔	武进区考核优秀	2021.7
7	高如玉	校考核优秀	2021.7
8	吴小洋	校考核优秀	2021.7
9	贺刚	校考核优秀	2022.7
10	吴东	校考核优秀	2022.7

### 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	周泳	武进区初中化学优质课评比活动	一等奖	2021.4
2	吴小洋	武进区校级领导信息化教学展评	二等奖	2022.5

## 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	高如玉	平面直角坐标系	2021. 12. 2	武进区教师发展中心、礼嘉中学	33
2	王小峰	几何最值探究	2021. 12. 2	武进区教师发展中心、礼嘉中学	30
3	周文伟	变阻器	2021. 12. 2	武进区教师发展中心、礼嘉中学	22
4	周 泳	依据化学方程式计算	2021. 12. 2	武进区教师发展中心、礼嘉中学	18
5	贺 刚	圆周角	2021. 9. 16	礼嘉中学	8
6	顾德钢	勾股定理逆定理	2021. 10. 14	礼嘉中学	8
7	姚文琴	用一元一次方程解决问题	2021. 11. 5	礼嘉中学	8
8	黄燕钧	反比例函数概念	2022. 4. 25	礼嘉中学	8
9	黄晓晔	定义与证明	2022. 5. 26	礼嘉中学	8
10	吴 东	物质的质量分数	2022. 2. 25	礼嘉中学	7
11	杨玉峰	压强	2022. 5. 17	礼嘉中学	7
12	张 勇	物质的性质变化	2022. 6. 10	礼嘉中学	7
13	周文伟	电流的热效应	2022. 4. 20	礼嘉中学	7

## 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	高如玉	区级课题《深度学习视角下初中理科项目化学习的实践研究》开题报告（发言）	2021. 10. 13	礼嘉中学	23
2	张 勇	深度学习视角下初中理科项目化学习	2021. 4. 29	礼嘉中学	13
3	姚文琴	如何进行项目化学习方案设计	2021. 5. 13	礼嘉中学	13
4	黄燕钧	如何进行初中数理化跨学科的项目化学习	2021. 11. 18	礼嘉中学	13
5	杨玉峰	如何将项目化学习本土化	2021. 12. 10	礼嘉中学	13
6	吴小洋	讲座-中考百日誓师讲座《激情成就梦想》	2022. 3. 10	礼嘉中学	230
7	高如玉	数学文化在教学中的渗透	2021. 11. 11	礼嘉中学	8
8	黄燕钧	初中数学函数教学的一点思考	2021. 12. 16	礼嘉中学	8
9	黄晓晔	七下数学教材教法交流	2022. 3. 10	礼嘉中学	8
10	王小峰	中考数学专题复习—旋转专题	2022. 5. 12	礼嘉中学	8
11	周 泳	讲座《实验创新设计》	2022. 6. 7	礼嘉中学	7