常州市正衡中学校级课题

结题鉴定书

 课 题 类 别 校级

 学 科 分 类 化学

 课 题 名 称 融合实验与技术创新的初中

 化学主题式教学的实施研究

 课 题 负 责 人 周晶

 负责人所在单位 常州市正衡中学

 填 表 日 期 2018年6月

 拟 结 题 时 间 2018年6月

常州市正衡中学

2018年6月

**一、课题研究人员基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主持人姓名 | 周晶 | 性别 | 女 | 民族 | 汉 | 出生年月 | 1986年 5 月 |
| 行政职务 | 常州市正衡中学化学组备课组长 | 专业技术职 称 | 中学二级 | 研究专长 |  课例研究、理论研究 |
| 最后学历 | 研究生 | 最后学位 | 硕士 |
| 工作单位 | 常州市正衡中学 | 联系电话 | 15295087067 |
| 通讯地址 | 常州市清凉东路48号 | 邮政编码 | 213000 |
| 电子信箱 | 2315903085@qq.com |
| 课题组核心成员基本情况（限填10人，含主持人） |
| 姓名 | 专业技术职称 | 工作单位 | 研究专长 | 在课题组中的分工情况 |
|  周晶 | 中学二级 | 常州市正衡中学 |  理论研究 | 课题总负责；课题策划、活动安排；主持课题组例会；撰写《开题报告》、《结题报告》；研究课展示 |
| 庄露露 | 中学二级 | 常州市正衡中学 | 理论研究 | 制定研究计划；对课堂教学进行调查、收集资料；研究课展示；案例整理；撰写中期评估报告 |
| 张媛媛 |  中学二级 | 常州市正衡中学 | 调查设计 | 课题策划；活动安排；研究课展示；论文撰写 |
| 华叶艳 | 中学二级 | 常州市正衡中学 | 数据整理 | 研究课展示；撰写论文；搜集材料；研究课展示 |
| 任远 | 中学二级 | 常州市正衡中学 | 数据整理 | 搜集材料；课例分析；研究课展示 |
| 高恩双 | 中学二级 | 常州市正衡中学 | 数据整理 | 搜集材料；论文撰写；研究课展示 |

**二、成果简要说明（限2000字）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 著作者 | 成果形式 | 发表刊物或出版单位 | 发表出版时间 |
| 燃烧与灭火 | 庄露露 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2016.5 |
| 合成氨工业­——质量守恒定律的应用 | 庄露露 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2016.11 |
| 化学变化中的质量关系 | 任远 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2016.11 |
| 自制苏打水——溶液的组成 | 张媛媛 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2016.12 |
| 溶液的酸碱性 | 周晶 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2016.12 |
| 厨房中的化学 | 张媛媛 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2017.4 |
| 身边的化学物质（复习课） | 华叶艳 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2017.10 |
| 浅谈初中化学实验改进与创新 | 高恩双 | 论文 | 时代学习报 | 2017.12 |
| 自制“风暴瓶”——物质的溶解性 | 高恩双 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2017.12 |
| 物质的溶解性 | 庄露露 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2017.12 |
| 燃烧、燃料、能源及材料专题复习 | 周晶 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2018.5 |
| 燃烧、燃料、能源及材料专题复习 | 高恩双 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2018.5 |
| 燃烧、燃料、能源及材料专题复习 | 华叶艳 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2018.5 |
| 燃烧、燃料、能源及材料专题复习 | 庄露露 | 课题组研究课 | 常州市正衡中学 | 2018.5 |
| 通过对主题式教学模式的深入研究以及对教材、文献、书籍的钻研解读，组内部分成员在教学水平方面有很大的提升，在各类教学能力比赛中获得肯定。如：庄露露老师获得2015-2016年校青年教师评优课二等奖，周晶老师获得2016-2017年校青年教师评优课三等奖，张媛媛老师获得2016-2017年常州市区初中化学评优课一等奖。理论学习和实践能力的提高，还使得化学组在2017-2018学年常州市区初中化学教师基本功比赛中硕果累累，其中周晶老师、张媛媛老师获得市区一等奖、庄露露老师获得市区二等奖、任远老师获得市区三等奖。这些荣誉的获得与本课题的开展密切相关。 |

**三、鉴定组意见**

|  |
| --- |
|  主题式教学一直是化学教学课堂改革的一个热点和难点问题，即使是在新课程改革的今天也是如此。“融合实验与技术创新的初中化学主题式教学的实施研究”是正衡中学化学组的一个校级课题，经过两年多的努力取得了一定的研究成果。该课题从促进学生发展的目标出发，在积极学习和借鉴先进的教育教学理论与技术的基础上，进一步更新教育观念，突出学生的主体地位，关注教师的积极发展，结合本校的具体实际，从加强科学设计入手，坚持在课堂教学的实践中探索主题式教学的实施策略并不断优化。这一研究方向是正确的。该课题以课堂教学模式为重点，着力提高课堂教学效益，综合运用各种实验手段和技术，辅助主题式教学的开展，在初中化学教学课堂中有效推进，对不同内容、不同课型的教学都进行了有益的探索和尝试，这些研究成果具有较强的可操作性和重要的借鉴价值。该课题注重理论与实践探索相结合，注重总结和交流研究成果，课题组成员开设了多节研究课、撰写多篇教学反思和教学案例、并发表论文，并且课题组大部分成员都获得市级教学类比赛奖项。专家组认为，该课题研究扎实、管理规范、成效显著，同意通过鉴定，可以结题。希望该课题在现有研究成果的基础上，继续进行深化研究，进一步细化优化主题式教学的实施策略，进一步提高课堂教学效益，在促进学生发展的目标上取得更多的研究成果。 鉴定组组长（签字） 年 月 日  |

**四、鉴定组成员**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **鉴定组职务** | **姓 名** | **所在单位** | **签 名** |
| **组长** | **高维英** | **常州市正衡中学** |  |
| **组员** | **缪文俊** | **常州市正衡中学** |  |
| **组员** | **陈圆玉** | **常州市正衡中学** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**五、组织鉴定单位意见**

|  |
| --- |
|  单位公章：年 月 日 |