**浙江省课程思政教学项目中期检查情况表**

项目类别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

起止时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人（签名）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 1. 项目开展工作总结（可加页） |
| 1. 立项时预期成果与效果（按原立项申报书填写） |
| 1. 研究实践的成果和效果（包括成果形式、实施范围、受益学生数等，如描述教学研究项目成果时，教学大纲、指标体系、培养模式、教材、论文、专著、成果专利等清单，刊物论著需注明名称、发表时间及卷期号，非省级鉴定需注明成果名称、组织鉴定单位、鉴定日期，专利需注明名称、类别、获准专利国别、批准日期、专利号，须注明本人排序）（可加页）   \*\*\*实施范围，受益学生5000人。等等。  1.论文   1. \*\*\*，\*\*\*,等.药理学研究生教学实践融合课程思政的路径探索[J].中国继续医学教育, 2023, 15(2):180-183. 2. \*\*\*，\*\*\*   2.教材   1. 《文学理论教程》(修订二版)童庆炳主编，高等教育出版社，2004 年版. 2. \*\*\*   3.获奖   1. 基于微信雨课堂的智慧数控实训教学模式构建.浙江省高校实验研究成果一等奖.浙江省高等教育学会实验室研究分会.2021.12.16. 2. \*\*\*   4.课程  名称：《机械设计》  网址：https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/1000007424#teachTeam |
| 1. 经费使用情况 |

|  |
| --- |
| 1. 项目中期检查验收专家组意见：   专家签名：  年 月 日 |
| 1. 学校意见：   （盖章）  年 月 日 |