

附件 5:

编号: \_\_\_\_\_

江苏省教育科学“十三五”规划  
“教师发展专项”课题

# 成果鉴定书

课题名称: 基于国家课程二次开发促进教师专业发展的实践研究

课题立项编号: J-c/2018/40

课题类别: \_\_\_\_\_

课题主持人: 周晓阳

工作单位: 苏州工业园区星海实验小学

组织鉴定单位: 苏州市教育科学研究院

鉴定方式: 专家鉴定

鉴定日期: 20210621

江苏省教师培训中心

江苏教育行政干部培训中心

2017年2月



扫描全能王 创建

以下一、二、三项由课题主持人负责填写：

提交鉴定的成果文件 附件目录（请注明附件名称及页码）

附件目录

附件1	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）》	1-4
附件2	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	5-10
附件3	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	11-15
附件4	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	16-20
附件5	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	21-25
附件6	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	26-30
附件7	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	31-35
附件8	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	36-40
附件9	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	41-45
附件10	《普通高中思想政治课程标准（2017年版）解读》	46-50

学  
精  
湖

《中国特色社会主义进入新时代》一课为例.教学研究评论, 2019 (10) .5.束红华.陶行知“教做合一”思想在高中思政课教学中的实践运用.文理导航, 2020 (09) .6.束红华.打造思政“精品课堂”之路径.中学政治教学参考, 2020 (35) .(北大核心) 7.束红华.巧用本地资源.拓展



## 二、成果的理论与实践价值概述（包含成果的社会效益）

通过课程开发团队、专家评审团、一线教师、教研员、校长的共同努力，项目成果得到了广泛认可和好评。项目成果的主要价值体现在以下几个方面：

1. 理论价值：项目成果突破了传统课程开发的局限，构建了以“教师专业发展”为核心的课程开发理论体系。该体系强调教师作为课程开发主体的地位，注重教师在课程开发中的主动性和创造性，为课程开发理论的研究提供了新的思路和方法。

2. 实践价值：项目成果为一线教师提供了可操作、可复制的课程开发模式和方法。通过项目实践，教师们积累了丰富的课程开发经验，提高了课程开发和实施的能力。同时，项目成果也为学校课程建设和改革提供了有益的借鉴和参考。

3. 社会效益：项目成果的实施促进了教师专业发展和课程质量的提升，提高了教育教学水平，为培养高素质人才做出了贡献。同时，项目成果的推广和应用，也有助于推动教育改革的深入进行，实现教育高质量发展。

项目成果的社会效益主要体现在以下几个方面：

1. 促进了教师专业发展：通过参与课程开发项目，教师们获得了丰富的实践经验和理论提升，促进了其专业能力的成长。

2. 提高了课程质量：项目成果的实施使得课程内容更加贴近实际、更具针对性，提高了课程的质量和吸引力。

3. 推动了教育改革：项目成果的成功经验和做法，为其他地区和学校提供了有益的借鉴和参考，推动了教育改革的深入进行。

惠及教师专业发展

项目研究：促进教师专业及课程质量提升 课程优化研究；国家课程二次开发促进



扫描全能王 创建

### 三、课题组核心成员名单

序	号	姓名、职称	工作单位	对课题的主要贡献
	9	陈汉清 高中教师发展中心 主任、正高	苏州工业园区星海实验中学	教学实验
	10	王敏 初中教务处 副主任 一级教师	苏州工业园区星海实验中学	教学实验



以下四、五、六项由组织鉴定单位组织填写：

#### 四、专家组鉴定意见（通讯鉴定请将专家鉴定意见表粘贴于此）

由苏州市工业园区星海实验中学周晓阳主持的江苏省教育科学“十三五”规划立项课题“基于国家课程二次开发促进教师专业发展的实践研究”（2018/40），经过3年的实践探索，已基本完成研究任务。

2021年6月21日，江苏省教育科学规划领导小组办公室组织专家对研究成果进行了现场会议鉴定。专家组通过阅读相关资料、观摩课堂实录、听取课题组相关情况汇报、与课题组成员对话研讨等，作出鉴定意见如下：

1. 课题选题具有较强的实践价值和前瞻性，通过文献研究、教学实验和学术交流，促进星海教育集团广大教师对

2. 课题研究的思路清晰，研究路径得到论证，在实践反思与总结中，以研究者为

星海实验中学 周晓阳  
2021年6月21日

### 五、鉴定组成员名单及签名（通讯鉴定无需专家在此签名）

鉴定组职务	姓名	工作单位及职务、职称	签名
		华东师范大学教育高等研究院副院长	

同意结题





扫描全能王 创建