

四川省教育科学研究所办公室

四川省教育科学研究所办公室关于开展 《高中化学学业质量标准的应用研究》课题 子课题申报的通知

各市（州）教科所（院）：

为贯彻落实《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》（国办发〔2019〕29号）和教育部办公厅印发的《基础教育课程教学改革深化行动方案》的通知（教材厅函〔2023〕3号）精神，突破高中化学教学方式变革过程中的重难点问题，提升高考综合改革背景下高中化学教师理解并落实新课标的的能力，决定面向各市（州）开展由我院高中化学教研员马红艳牵头立项的中国教育学会课题《高中化学学业质量标准的应用研究》（编号：202200170803B）课题的子课题申报工作。现通知如下：

一、申报原则

（一）本着自愿原则，从单位学科教学及研究能力和需求出发，确定是否参与本课题的子课题研究。

（二）原则上由各市（州）教科所（院）汇总上报总课题组。

（三）总课题组不定期对子课题研究单位的研究工作及实绩进行检查，对检查不合格者进行通报或者予以劝退。

二、申报程序

(一) 填写子课题申请评审书(附件1),由负责人所在单位盖章,每个子课题的负责人和主研人员不超过6人,各市(州)教科所(院)统一推荐子课题名额不超过6个,成都市不超过12个。由市(州)教科所(院)高中化学教研员将审核通过的子课题申请评审书及子课题汇总清单(附件2)以PDF格式发至指定联系人的邮箱。

(二) 总课题组组织专家认真评审资料后,择优选择子课题进行立项并统一公布结果。

三、其他

(一) “子课题参考研究方向”(附件3)仅供参考,子课题也可开发其他基于“高中化学学业质量标准”的应用方向。

(二) 申报时间截止至2024年1月20日。

(三) 联系人:马红艳,邮箱(1563844259@qq.com),电话(13350095958)。

- 附件:1.《高中化学学业质量标准的应用研究》子课题申请评审书
2.《高中化学学业质量标准的应用研究》子课题市(州)汇总清单
3.《高中化学学业质量标准的应用研究》子课题参考研究方向

四川省教育科学研究所办公室

2023年12月29日



附件 1

《高中化学学业质量标准的应用研究》
课题子课题

申请·评审书

课题名称 _____

课题负责人 _____

课题负责单位 _____

填表日期 _____

《高中化学学业质量标准的应用研究》总课题 制
2023 年 12 月

负责人承诺

本人自愿申报《高中化学学业质量标准的应用研究》课题子课题。我承诺对所填写的《课题申请·评审书》所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。

如果获准立项，我承诺以《课题申请·评审书》为有约束力的协议，接受《高中化学学业质量标准的应用研究》课题组的管理，在教育教学实践中认真开展研究工作，达成研究目标，完成研究任务，取得预期研究成果。

《高中化学学业质量标准的应用研究》课题组有权使用本表所有信息。

负责人（签字）

年 月 日

一、基本信息

课题名称																				
主题词																				
负责人姓名							性别			民族			出生年月							
专业职称							行政职务			研究专长										
工作单位										联系电话										
通讯地址												邮政编码								
主要 研究 人员	姓名	出生年月			专业职称			行政职务			工作单位									

二、负责人和课题组成员近五年取得的与本课题有关的研究成果

成 果 名 称	著 作 者	成 果 形 式	发表刊物或出版单位或 公开交流的场合	发表、出版 或交流时间

三、负责人和课题组成员曾经承担或参与的省级及以上研究课题

姓 名	负 责 人 / 主 研	课 题 名 称	批 准 时 间	批 准 单 位	是 否 结 题

四、课题论证

(一) 主要问题界定

■ 核心概念界定，拟研究、解决的主要理论或实践问题。

(二) 相关研究综述

■ 相关主题、内容及方法等的研究现状、特点与趋势。

(三) 本研究的价值、意义和创新点

■ 选题的理论及实践价值和意义，研究的创新之处。

(四) 本研究的目标和内容

■ 拟达成的理论或实践目标，研究的主要内容。

(五) 本研究的思路和方法

■拟采取的实施路径、措施，划分的研究阶段，主要研究方法。

(六) 预期的研究成果

■预期形成的研究成果名称、成果形式。

(七) 预期的研究效益

■拟在学生成长、教师发展、学校发展、教育改革以及社会发展等方面产生的效益。

(八) 参考文献

■本研究论证的参考文献，包括著作人、文献名称、发表刊物或出版社名称、发表或出版时间（限填 10 个）。

五、完成课题的保障条件

■课题组人员的学术背景、研究经验和组成结构（职务、专业、年龄），研究工作必须的时间、物质、经费、资料等保障条件。

六、研究经费

研究经费预算				
总 额				
经费管理单位负责人（签字）：		经费管理单位（盖章）		
		年 月 日		
自筹经费 来源数额				

七、课题负责人所在单位意见

单位负责人（签字）	单位（盖章）
	年 月 日

八、总课题组意见

由总课题组填写是否准予立项并盖章

附件 2

《 高中化学学业质量标准的应用研究 》
子课题市（州）汇总清单

_____市（州）（加盖公章） 联系人： 联系电话：

序号	申报子课题名称	负责人	参研单位	联系电话
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

附件 3

《高中化学学业质量标准的应用研究》

子课题参考研究方向

子课题可聚焦高中化学必修、选择性必修中的某个主题、版块、大单元或章节等内容，从以下方向选择实施研究，也可开发基于“高中化学学业质量标准”的其他应用方向的实践研究。

1. “高中化学学业质量标准”应用于课堂教学实践研究。
2. “高中化学学业质量标准”应用于考试评价研究。
3. “高中化学学业质量标准”应用于作业设计研究。
4. “高中化学学业质量标准”应用于教学评一致性研究。
5. “高中化学学业质量标准”应用于教学评一体化研究。