

四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心 外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

2022 年中小学跨学科整合课程优质课展评活动通知

一、活动目的和意义

为深入贯彻落实《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》文件精神，提升新文科背景下“英语+”学科整合课程的教学质量和效果，发展教师跨学科教学的能力，培养学生的核心素养，探索课堂提质增效的新路径、新方法和新经验，经研究决定，外语教学与研究出版社与四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心联合举办“中小学跨学科整合课程优质课展评活动”。

二、组织机构

主办单位：四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心
外语教学与研究出版社

三、活动主题、活动内容及要求

（一）活动主题：2022 年四川省中小学跨学科整合课程优质课展评活动

（1）教师从 Light Up Science 1A-6B 十二册教材中选择一课，于 2022 年 5 月 6 日前提交教学设计以及授课用 PPT 课件至邮箱 2935445169@qq.com。（提交素材的要求见文后附件一，参赛用书信息见文末附件二）。流程如下：

时间	阶段	具体说明
即日起至 5 月 6 日	提交参赛素材	参加活动的教师按要求提交作品（教学设计+授课 PPT）
5 月 7 日-5 月 10 日	初选	评委选出进入复赛的教师并通知其提交复赛所需素材（即与初选时提交素材对应课例的教学

四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心

外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

		视频，视频要求见文末附件一)
5 月 19 日下午	复赛（线下展评）	进入复赛的教师进行现场说课展示，评委专家结合课例内容和说课展示情况进行评审并现场公布获奖信息

(2) 奖项设置：

特等奖：获得价值 1000 元图书+纸质证书+外研阅读平台一学期使用账号

一等奖：获得价值 800 元图书+纸质证书+外研阅读平台一学期使用账号

二等奖：获得价值 500 元图书+纸质证书+外研阅读平台一学期使用账号

（备注：外研阅读平台可以为中小學生提供阅读能力定级测试以及优质电子书资源，并能向教师提供班级管理服务。）

(二) 双减政策下英语学科高效赋能课堂建设研讨会

四川省名校教师进行学科教学经验分享，从双减政策下英语学科减负的作业设计、智慧教学、学科整合等方面进行开展研讨交流。

四、活动具体安排

序号	活动名称	时间	地点	内容
1	双减政策下英语学科高效赋能课堂建设线上研讨培训	2022 年 5 月 19 日上午	四川师范大学	实践经验分享（四川师范大学附属实验学校、成都高新区墨池书院小学、树德外国语学校国际部盐道街中学）
2	2022 年四川省中小学跨学科整合课程优质课展评活动复赛	2022 年 5 月 19 日下午	待定	进入复赛的参赛教师进行现场说课展示，每位说课教师展示共 20 分钟（15 分钟说课展示+5 分钟专家提问），评委专家结合课例内容和说课展示情况进行评审并现场公布获奖信息

四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心 外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

五、活动说明：

- 1、本次活动不收取会务费，参会人员食宿费、交通费自理。
- 2、计划参加 2022 年四川省中小学跨学科整合课程优质课展评活动的老师可以加入四川地区参赛教师交流 QQ 群，在群内咨询：



群名称:四川地区跨学科整合课程优...
群 号:619758117

或电话咨询：外研社田老师 18612250968



外语教学与研究出版社
有限责任公司



四川省教育厅四川师范大学
基础教育课程研究中心

2022 年 4 月 12 日

四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心

外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

附件一：

作品要求

1. 授课内容：学科·英语整合教学 Light Up Science 系列。
2. 作品规范：教师须从 Light Up Science 1A-6B 十二册教材中选择一课，提交该课的教学设计、教学课件。
 - (1) 教学设计：Word 格式，中英文均可。
 - (2) 教学课件：PPT 或 PPTX 格式，要求内容完整、层次清晰、界面美观，无科学性或知识性错误。
 - (3) 教学视频：仅限 MP4 格式，要求成品文件时长为 40-45 分钟，画面比例 16:9，清晰度 1280dpi×720dpi，图像稳定、声音清晰连贯，不涉及与教学无关的内容。

评分标准

项目	评价维度	权重	得分
教学理念与内容分析	以立德树人为根本教育目标，以 CLIL 理念为指导，教学遵循双聚焦和内容驱动原则	20%	
	教学内容和学情分析准确、透彻、合理		
	教学重难点把握准确，与教学目标和学生的认知水平相符		
	根据教学内容，选取合适的教学资源和技术手段		
教学设计	教学目标清晰规范，可达成、可测评	30%	
	突出教学重点，突破教学难点，紧密围绕教学目标的达成		
	以学生为中心，倡导探究式、项目式学习，教学活动能有效促进学生学科内容的建构和语言的习得		
	教学环节完整，活动设计有情境、有层次、有深度、有实效，过渡自然，时间分配合理		
	有效利用现代教育技术，有机整合教学资源，教学方法和策略使用得当		
教学实施	教学节奏合理，教学方法得当，有效落实教学目标	30%	
	注重师生互动和生生互动，课堂气氛活跃，		

四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心

外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

	学生兴趣浓厚		
	能根据学生反应及时对授课方式和内容做出必要调整		
	教师教态亲切自然，感染力强，语言规范得体，语音语调标准，语速适中		
教学评价与反思	有机结合形成性评价和终结性评价，灵活运用教师评价、学生自评和互评，紧密围绕教学目标进行评价	20%	
	评价内容具体，评价方式得当		
	对教学中的问题反思清晰深刻，归因准确，并针对发现的问题提出切实可行的改进方案		

附件二：

Light Up Science 系列书单

类别	书名	书号	定价（元）
学生用书 （点读版）	Light Up Science 1A: 点读版（2022）	978-7-5135-8678-8（01）	30
	Light Up Science 1B: 点读版（2022）	978-7-5135-8679-5（01）	30
	Light Up Science 2A: 点读版（2022）	978-7-5135-8680-1（01）	30
	Light Up Science 2B: 点读版（2022）	978-7-5135-8681-8（01）	30
	Light Up Science 3A: 点读版（2022）	978-7-5135-8682-5（01）	33
	Light Up Science 3B: 点读版（2022）	978-7-5135-8683-2（01）	33
	Light Up Science 4A: 点读版（2022）	978-7-5135-8684-9（01）	33
	Light Up Science 4B: 点读版（2022）	978-7-5135-8685-6（01）	33
	Light Up Science 5A: 点读版（2022）	978-7-5135-8686-3（01）	36
	Light Up Science 5B: 点读版（2022）	978-7-5135-8687-0（01）	36
	Light Up Science 6A: 点读版（2022）	978-7-5135-8688-7（01）	36
	Light Up Science 6B: 点读版（2022）	978-7-5135-8689-4（01）	36
活动用书	Light Up Science 1A 活动用书（2022）	978-7-5135-9505-6（01）	18
	Light Up Science 1B 活动用书（2022）	978-7-5135-9504-9（01）	18
	Light Up Science 2A 活动用书（2022）	978-7-5135-9503-2（01）	18
	Light Up Science 2B 活动用书（2022）	978-7-5135-9502-5（01）	18
	Light Up Science 3A 活动用书（2022）	978-7-5135-9501-8（01）	18
	Light Up Science 3B 活动用书（2022）	978-7-5135-9500-1（01）	18
	Light Up Science 4A 活动用书（2022）	978-7-5135-9499-8（01）	18
	Light Up Science 4B 活动用书（2022）	978-7-5135-9498-1（01）	18
	Light Up Science 5A 活动用书（2022）	978-7-5135-9497-4（01）	18
	Light Up Science 5B 活动用书（2022）	978-7-5135-9496-7（01）	18
	Light Up Science 6A 活动用书（2022）	978-7-5135-9495-0（01）	18
	Light Up Science 6B 活动用书（2022）	978-7-5135-9494-3（01）	18

四川省教育厅四川师范大学基础教育课程研究中心

外 语 教 学 与 研 究 出 版 社

活动材料包	Light Up Science 1A 活动材料包	978-7-5135-8622-1 (01)	238
	Light Up Science 1B 活动材料包	978-7-5135-8621-4 (01)	329
	Light Up Science 2A 活动材料包	978-7-89506-852-0	318
	Light Up Science 2B 活动材料包	978-7-5135-8619-1 (01)	288
	Light Up Science 3A 活动材料包	978-7-5135-9303-8 (01)	368
	Light Up Science 3B 活动材料包	978-7-5135-9304-5 (01)	318
	Light Up Science 4A 活动材料包	978-7-5135-9301-4 (02)	478
	Light Up Science 4B 活动材料包	978-7-5135-9302-1 (01)	359
	Light Up Science 5A 活动材料包	978-7-89506-924-4	475
	Light Up Science 5B 活动材料包	978-7-89506-925-1	385
	Light Up Science 6A 活动材料包	978-7-89506-926-8	330
	Light Up Science 6B 活动材料包	978-7-89506-927-5	495
教师资源包	Light Up Science 教师资源包	978-7-89506-789-9	799