



教育部人文社科重点研究基地 中国外语与教育研究中心

第八批“中国外语教育基金”项目课题

基于学科内容与英语语言整合学习理念的小学英语特色课程研究与实验

# 加盟手册



外语教学与研究出版社  
FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

## 中国外语教育研究中心

### 关于第八批“中国外语教育基金”项目中标课题的 通 知

有关学校：

为推动我国外语教育改革与发展，支持全国各级各类院校开展外语教学科研活动，提高外语教师专业水平与学术创新能力，教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会英语专业教学指导分委员会、北京外国语大学中国外语教育研究中心于2016年3月联合启动第八批“中国外语教育基金”项目，面向全国进行课题招标。本批课题包括重点课题、共建课题和一般课题三个类别，范围涵盖国家战略与外语教育研究、教学改革研究、课程体系研究、教学教法研究、教师发展研究、专用英语语料库建设、数字化测评系统建设等多个领域。第八批“中国外语教育基金”主要由外语教学与研究出版社提供资金构成。外语教学与研究出版社协助本批项目的实施。

截至2016年5月31日，共收到来自全国外语教师和外语教育研究人员的申请书480余份。经专家严格评审，目前已确定本批基金项目中标课题。由于此次申请课题的数量和质量较之前有大幅提高，中标课题数量也适当增加。现公布中标课题及主持人名单，书面中标通知将于7月1日发出。7月10日将在北京举办中标项目实施研讨会。

特此通知。

北京外国语大学中国外语教育研究中心  
教育部高等学校大学外语教学指导委员会  
教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会英语专业教学指导分委员会



二〇一六年六月

附件：第八批“中国外语教育基金项目”中标课题及主持人名单

### 第八批“中国外语教育基金项目”中标课题及主持人名单

#### 共建课题

课题分类	课题名称	主持人	工作单位	课题编号
五、学科内容与英语语言整合学习实验研究	基于学科内容与英语语言整合学习理念的小学英语特色课程研究与实验	章思英	外语教学与研究出版社	ZGWYJYJJ 2016A35

注：经教育部社会科学司批准（教社科司函〔2016〕204号），自2016年10月18日起，“中国外语教育研究中心”更名为“中国外语与教育研究中心”。

## 。 课题基本情况

课题性质： 教育部人文社科重点研究基地 中国外语与教育研究中心  
第八批“中国外语教育基金”项目课题

课题全称： 基于学科内容与英语语言整合学习理念的小学英语特色课程研究与实验

批准单位： 教育部人文社科重点研究基地 中国外语与教育研究中心

承办单位： 学科·英语整合学习研究 总课题组  
外语教学与研究出版社

### 课题顾问



#### 陈琳

著名教育家、北京外国语大学教授  
全国基础外语教育研究培训中心理事长  
国家语委咨询委员会委员  
国家《英语课程标准》研制专家组组长  
教育部重点课题“一条龙”外语教育模式研究”课题负责人  
《新标准》系列英语教材总主编



#### Bob Kibble

英国科学教育协会前任主席  
爱丁堡大学高级讲师  
Light Up Science 教材主编



#### 侯玉林

全国双语教育实验学校理事会  
常务副理事长  
亚太双语教育研究中心主任

### 课题主持人



#### 章思英

北京大学英语语言文学学士、研究生毕业  
英国斯特灵大学出版学哲学硕士，美国伊利诺伊州立大学传播学理学硕士  
外语教学与研究出版社副总编辑  
北京市教育学会学科英语教育研究分会副理事长  
学科·英语整合课程 Light Up Science 项目统筹  
《〈自然〉百年科学经典》（英汉对照）系列图书项目负责

### 课题研究内容

- ▶ 学科·英语整合课程 Light Up Science 对学生的科学内容学习的作用
- ▶ 学科·英语整合课程 Light Up Science 对学生的英语语言学习的作用
- ▶ 学科·英语整合课程 Light Up Science 对学生的学习兴趣与动机的作用
- ▶ 学科·英语整合课程 Light Up Science 对学生的创造力培养的作用
- ▶ 学科·英语整合课程 Light Up Science 对教师的专业化发展的作用

总课题组拟通过在实验学校建立英语和学科教师合作研究机制，共同探讨语言教学与学科教学规律，奠定学校特色文化根基，创立本校特色教学模式，力求在研究与实验上有所突破，整体提升学校英语教学水平。

### 课题研究学术定位

推动英语教学创新，提高学生跨学科跨文化的认知思维能力与社会交际能力，促进学生学科知识技能的发展，增进他们对不同文化的包容能力与国际理解，成为具有民族精神与国际视野的中国人。

### 课题研究工作定位

为有条件的学校（公办、民办或培训机构）提供全方位服务，以学科·英语整合教学实验为切入点，促进外语特色学校的建设；积累研究成果，为国家制定相关政策提供支持。

## 加盟优势及为加盟学校提供的服务

### 欢迎加盟

“基于学科内容与英语语言整合学习理念的小学英语特色课程研究与实验”是中国外语与教育研究中心第八批“中国外语教育基金”项目课题，欢迎有志于英语教学研究的各级各类小学申请加盟该课题。总课题组将根据学校的申请，对学校进行考察，被批准立项的学校即为“学科·英语整合学习研究”课题实验学校。总课题组将负责课题的管理、实验跟踪与服务，并为实验学校提供课题实验过程中的其他菜单式服务。

### 2015教育国际化趋势下的英语特色课程教学研讨会



## 为加盟学校提供服务

### 协助加盟学校开设实验课程、制定实验方案。

- ▶ 课题专家组指导学校授课教师的教学与研究，专家组成员应邀到加盟实验学校跟踪实验、指导实验进程。
- ▶ 总课题组每学年举办一次全国性或区域性的教材培训课题研讨和课题实验交流活动，要求加盟学校必须参加。

### 为有需要的加盟学校提供个性化定制服务。

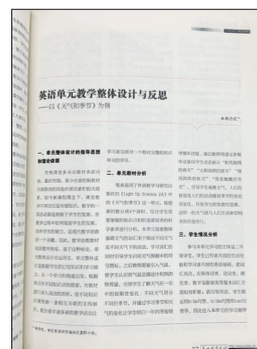
- ▶ 为加盟学校提供多种形式的培训和交流活动。包括但不限于：校际间研究与实验交流、地区与国内大型教学研讨活动、国际英语教育文化交流等。
- ▶ 组织加盟学校校长、教师、学生进行国际交流、访问、考察。
- ▶ 应加盟学校要求，配合学校大型活动，为学校提供信息资源、专家资源及相关增值服务。
- ▶ 邀请加盟学校参与教案、课件、示范课、学生科技英语大赛等各种赛事，以总课题组名义给取得名次的加盟学校颁发证书。



### 为加盟学校授予牌。



### 向期刊推荐加盟学校研究成果。



## 。 课题实验学校加盟条件及申请程序

### 加盟条件和资格

全国各地中小学教育教学机构，公办、民办中小学及培训机构。学校领导重视英语特色课程教育，师资充足，且具有一定的教育教研能力，教学设施较好。

### 实验学校申报流程

学校口头申请参加课题后，任选以下一项

- 学校邀请总课题组赴学校考察
- 学校负责人到北京总课题组办公室洽谈

学校填写相关文件

- “课题实验学校申请书”，一式两份，校长签字、盖章

学校将“课题实验学校申请书”寄至总课题组办公室

- 地址：北京市海淀区西三环北路 19 号外研社大厦科学出版工作室 邮编：100089

总课题组办公室收到后，签字盖章，寄还一份给学校，同时寄送立项通知

- 课题主持人签字的“课题实验学校申请书”
- 外研社签章的“课题实验学校立项通知”

进入正式实验

- 学校自行组织开题活动，并邀请总课题组派专家指导参与
- 学校按实验方案开始常态化实验，保证课时、教师和经费
- 总课题组按与学校另签的服务协议内容参与对学校的服务
- 学校需派教师参加总课题组组织的课题相关会议和活动
- 学校自行组织结题活动，总课题组派专家点评并颁发证书

### 课题联系人：

赵老师，手机：18501986114，邮箱：zhaofx@fltrp.com

郭老师，手机：15120096304，邮箱：guost@fltrp.com

## 附1：“基于学科内容与英语语言整合学习理念的小学英语特色课程研究与实验”课题管理办法（试行）

- ▶ 申请加盟的学校需填写课题申请书，报总课题组待批。课题负责人接到立项批准通知后，应尽快确定课题的具体实施方案，在一个月内组织开题，并及时将实施方案和开题情况报总课题组备案。
- ▶ 课题负责人所在单位或依托部门负责课题的日常管理。
- ▶ 自开题之日起，每学年初，课题负责人须制定新学年课题研究工作计划，报送总课题组；每学年末，课题负责人须将本学年进展情况和阶段成果报送总课题组。
- ▶ 总课题组对课题的实施进行中期检查和不定期抽查。检查和抽查内容包括：数据收集、研究活动、成果转化等。
- ▶ 课题研究过程中，若因故需调整方案，或要终止课题研究的，须由课题负责人提出书面申请，说明理由，报经总课题组审批。
- ▶ 课题研究工作完成时，应接受总课题组的成果鉴定和结题验收。申请结题必须准备的文件包括：开题报告、研究工作（实验或调研）报告、成果简介、课题申请书复印件以及研究成果被决策部门采纳或在教育教学中推广应用情况介绍等。
- ▶ 课题成果鉴定一般采用通讯或会议方式，所需费用由课题实验学校承担。课题鉴定程序如下：
  - 会议结题
    - ① 课题实验学校向总课题组提出结题申请；
    - ② 准备好成果鉴定的必要文件；
    - ③ 收到同意进行结题的批复后，向总课题组组织的鉴定专家组陈述、答辩，最后由专家组评审并提交鉴定意见给鉴定组长，组长综合多数人的意见签署鉴定意见。
  - 通讯结题
    - ① 课题实验学校向总课题组提出结题申请；
    - ② 准备好成果鉴定的必要文件；
    - ③ 收到同意进行结题的批复后，将研究报告等相关文件寄送到总课题组办公室，由总课题组分发给各位鉴定专家，各位专家将鉴定意见交给鉴定组长，组长综合多数人的意见签署鉴定意见。

在专家鉴定的基础上，经课题学术专家组审定，向实验学校课题组颁发结题证书。
- ▶ 该实验校课题研究成果归总课题组与实验校共同所有。

学科·英语整合学习研究 总课题组

2016年8月

## 附 2: “基于学科内容与英语语言整合学习理念的小学英语特色课程研究与实验”课题指定“Light Up Science 教材”目录

学科·英语整合课程 Light Up Science (科学) 由外语教学与研究出版社联合麦克米伦出版集团共同策划和编写, 是国内第一套基于先进的 CLIL (内容和语言整合学习) 理念, 参考我国科学和英语双重课程标准, 将科学内容的学习和英语语言的学习有机整合的小学英语特色课程。

课程内容涵盖了小学科学教育的四大领域——生命科学、物质科学、地球和空间科学、技术和工程。选取的话题既生动有趣, 又围绕核心概念, 还联系学生的现实生活, 学生在好奇心的驱动下, 在原汁原味、难度合适的英语语境中, 经历丰富有趣的探究活动, 建构核心概念, 发展科学技能和态度, 同时习得国际化通用的科学语言。

中文书名	配套资源	定价	书号
Light Up Science 1A 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	26.80 元	978-7-5135-8678-8
Light Up Science 1B 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	26.80 元	978-7-5135-8679-5
Light Up Science 2A 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	26.80 元	978-7-5135-8680-1
Light Up Science 2B 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	26.80 元	978-7-5135-8681-8
Light Up Science 3A 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	29.80 元	978-7-5135-8682-5
Light Up Science 3B 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	29.80 元	978-7-5135-8683-2
Light Up Science 4A 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	29.80 元	978-7-5135-8684-9
Light Up Science 4B 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	29.80 元	978-7-5135-8685-6
Light Up Science 5A 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	32.80 元	978-7-5135-8686-3
Light Up Science 5B 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	32.80 元	978-7-5135-8687-0
Light Up Science 6A 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	32.80 元	978-7-5135-8688-7
Light Up Science 6B 学生用书(点读版)	含 CD-ROM 光盘一张	32.80 元	978-7-5135-8689-4
Light Up Science 1A 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	98.00 元	978-7-5135-6617-9
Light Up Science 1B 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	98.00 元	978-7-5135-7012-1
Light Up Science 2A 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	98.00 元	978-7-5135-9235-2
Light Up Science 2B 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	98.00 元	978-7-5135-9236-9
Light Up Science 3A 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	118.00 元	978-7-5135-9237-6
Light Up Science 3B 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	118.00 元	978-7-5135-9238-3
Light Up Science 4A 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	118.00 元	978-7-5135-9239-0

中文书名	配套资源	定价	书号
Light Up Science 4B 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	118.00 元	978-7-5135-9240-6
Light Up Science 5A 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	138.00 元	978-7-5135-9241-3
Light Up Science 5B 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	138.00 元	978-7-5135-9242-0
Light Up Science 6A 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	138.00 元	978-7-5135-9243-7
Light Up Science 6B 教师用书	含 CD-ROM 光盘两张	138.00 元	978-7-5135-9244-4
Light Up Science 1A 活动用书		12.80 元	978-7-5135-3402-4
Light Up Science 1B 活动用书		12.80 元	978-7-5135-3804-6
Light Up Science 2A 活动用书		12.80 元	978-7-5135-3403-1
Light Up Science 2B 活动用书		12.80 元	978-7-5135-3803-9
Light Up Science 3A 活动用书		12.80 元	978-7-5135-4849-6
Light Up Science 3B 活动用书		12.80 元	978-7-5135-5474-9
Light Up Science 4A 活动用书		12.80 元	978-7-5135-4848-9
Light Up Science 4B 活动用书		12.80 元	978-7-5135-5473-2
Light Up Science 5A 活动用书		12.80 元	978-7-5135-6251-5
Light Up Science 5B 活动用书		12.80 元	978-7-5135-6250-8
Light Up Science 6A 活动用书		12.80 元	978-7-5135-7297-2
Light Up Science 6B 活动用书		12.80 元	978-7-5135-7298-9
Light Up Science 1A 活动材料包		128.00 元	978-7-5135-8622-1
Light Up Science 1B 活动材料包		198.00 元	978-7-5135-8621-4
Light Up Science 2A 活动材料包		178.00 元	978-7-5135-8620-7
Light Up Science 2B 活动材料包		168.00 元	978-7-5135-8619-1
Light Up Science 3A 活动材料包		238.00 元	978-7-5135-9303-8
Light Up Science 3B 活动材料包		178.00 元	978-7-5135-9304-5
Light Up Science 4A 活动材料包		248.00 元	978-7-5135-9301-4
Light Up Science 4B 活动材料包		208.00 元	978-7-5135-9302-1
Light Up Science 5A 活动材料包			即将上市
Light Up Science 5B 活动材料包			即将上市
Light Up Science 6A 活动材料包			即将上市
Light Up Science 6B 活动材料包			即将上市

课题负责人：章思英

课题办公室：赵凤轩、郭思彤

联系电话：010-88819160/88819193

课题办邮箱：[zhaofx@fltrp.com](mailto:zhaofx@fltrp.com)/[guost@fltrp.com](mailto:guost@fltrp.com)

课题办公室地址：北京市海淀区西三环北路19号 外研社大厦 科学出版工作室

邮编：100089