



外语教学与研究出版社

FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

证 明

《科学》(*Light Up Science*)教材是外语教学与研究出版社出版的、整合科学内容学习和英语语言学习的学科融合课程教材。该系列教材基于我国义务教育小学科学和英语课程标准编写,由国际科学教育专家鲍勃·基布尔(Bob Kibble)和菲利普·阿迪(Philip Adey)担任主编,我国英语教育专家陈琳和龚亚夫担任顾问。图书版权由外研社和麦克米伦出版(中国)有限公司共同拥有,不属于境外教材。

《科学》(*Light Up Science*)教材内容覆盖科学教育的四大领域——物质科学、生命科学、地球与宇宙科学、技术与工程,注重科学、技术与工程的综合实践和创新,聚焦学生科学素养和英语素养的齐发展。教材内容中西合璧,既符合我国学生的认知需求和语言水平,又融入了国际化视角,可以作为科学和英语课程的有益补充,作为学科融合教学的有用素材,进一步激发学生学习科技和英语的兴趣,拓展学生的国际视野,助力课堂的提质增效,为学生核心素养的发展赋能,为学生未来参与全球治理、知识创新和科技创新奠定基础。

《科学》(*Light Up Science*)教材入选中国优秀教育创新成果(2015, 2017),荣获深圳市中小学“好课程”称号,在校内外广泛使用,每年八万余学生学习本课程。开设本课程的学校有外语特色校,例如北京外国语大学附属外国语学校、广州市番禺执信中学附属小学、南海外国语学校、成都市三原外国语学校附属小学、河南省实验学校鑫苑外国语小学;倡导学科融合教学的学校,例如北京市第二实验小学朝阳学校、北京市朝阳区实验小学、中国音乐学院附属北京实验学校、北京理工大学附属小学、四川师范大学东区上东学校;校外教育机构,例如北京市少年宫。

外语教学与研究出版社

二零二一年十一月

