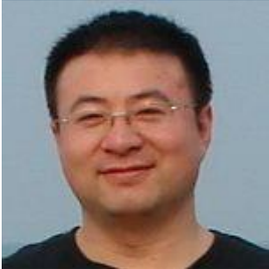


姓 名	方海光			
专业技术职务	教授	行政职务	无	
最后学历	博士/博士后	获得学位情况	中国科学院计算机博士，北京师范大学教育技术学博士后	
电邮及邮寄地址	hfang@cnu.edu.cn		北京市西三环北路 105 号 首都师范大学教育技术系 100048	
研究方向	智慧学习，教育大数据，绩效技术，教师培训等			
<p>个人简介：</p> <p>方海光，首都师范大学教育技术系教授，北京师范大学智慧学习研究院智慧学习首席研究员，教育技术学专业负责人，数字化学习实验室主任，远程教育研究所所长，教育部教育信息化专家，国家信息系统高级项目管理师，美国密歇根州立大学访问学者，挪威奥斯陆大学学院访问学者，北京师范大学教育技术学博士后，中国科学院计算机博士，IEEE 教育技术国际研讨会 IWET 程序委员，WSCE 程序委员，CCSE 程序委员，ICCE 程序委员，GCCCE 程序委员，CET 程序委员等，欧洲 IDIAS 协会移动学习会议程序委员。</p> <p>近年来，先后赴美国、挪威、瑞典、新加坡、日本、香港等地进行学术交流活动，具有大型教育信息系统项目策划、咨询、设计、开发、管理和应用经验，承担完成了多个全国范围教育应用系统研究项目。主持和参加了国家社科规划项目、973 项目、863 项目等 50 余项。发表论文 80 余篇，其中 SCI 和 EI 收录 20 余篇，出版《教育大数据》、《教育软件工程》、《网络课录案例支持教师教育应用基础》、《数字化时代下的教与学》、《博弈论——思想方法及应用》、《中国智慧学习环境白皮书》、《中国智慧互联投资发展报告》等图书报告，拥有“中小学校本绩效管理平台”、“基础教育课程点评平台”、“移动学习资源智能自适应引擎系统”、“教师教育同步课堂”、“改进型弗兰德系统”等软件著作权，获得北京市第七届北京市高等教育教学成果奖一等奖，北京市第四届北京市基础教育教学成果奖二等奖等。</p>				
<p>主要科研论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 方海光; 陈俊达; 詹伟华; 罗金萍, 基于 xAPI 标准数据的交互式学习资源设计研究, 中国电化教育, 2016-12-02 2. 方海光; 罗金萍; 陈俊达; 杜婧敏, 基于教育大数据的量化自我 MOOC 自适应学习系统研究, 电化教育研究, 2016-11-01 3. 杜婧敏; 方海光; 李维杨; 仝赛赛, 教育大数据研究综述, 中国教育信息化, 2016-10-05 4. 楚云海; 方海光; 陈俊达; 罗金萍, 中小学数字校园应用系统的集成研究, 现代教育技术, 2016-05-15 5. 方海光; 常志; 罗金萍; 陈俊达, 一种社会化学习网络平衡构建的新方法, 现代远程教育研究, 2016-03-22 6. 方海光; 罗金萍; 陈俊达; 楚云海, 基于绩效技术和社会化的 MOOC 支持教师教育研 				

究, 电化教育研究, 2016-02-01

7. 方海光; 胡祎祎; 杜舟, 基于 xAPI 学习记录的 LMS 网络系统架构研究, 中国电化教育, 2015-02-10
8. 方海光; 侯伟锋; 王晓春; 楚云海, 基于 PADClass 模型的数字化课堂学习过程数据挖掘与分析研究, 电化教育研究, 2014-10-01
9. 方海光; 高辰柱; 陈佳, 改进型弗兰德互动分析系统及其应用, 中国电化教育, 2012-10-10
10. 方海光; 谢彦云; 焦宝聪; 洪叶, 面向教师教育领域的云服务支持系统模型及其应用研究, 美国科研出版社 (Scientific Research Publishing, USA), 2012-08-18
11. 方海光; 毛莹; 刘军; 王红云, 移动学习的系统支持环境研究, 现代教育技术, 2011-03-15
12. 方海光; 王红云; 黄荣怀, 移动学习的系统环境路线图, 现代教育技术, 2011-01-15
13. 吴淑苹, 方海光, 焦宝聪, 基于离线耦合机制的移动专家点评系统的构建, GCCCE2010, 2010-05-01
14. 方海光; 李雪梅; 刘美凤, 网络视频课程案例支持偏远地区中小学教师教学的研究, 中国电化教育, 2010-04-10
15. 方海光; 刘静; 黄荣怀; 李玉顺, 基于学习对象化的移动学习资源自适应引擎的研究, 中国电化教育, 2009-07-10
16. 方海光; 吴淑苹; 李玉顺, 基于 EML 构建移动学习资源对象单元的研究, 现代教育技术, 2009-12-01
17. 方海光; 雷洋; 乔爱玲, 基于视频搜索引擎提高师范生能力的网络学习环境构建, 中国电化教育, 2009-10-10
18. 方海光; 张景中, 教育软件可用性评测研究, 电化教育研究, 2008-02-01