



广州大学教育学院 (师范学院)

School of Education (Teachers College) Guangzhou University

- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科建设
- 人才培养
- 科学研究
- 党建工作
- 合作交流
- 招生就业

当前位置： 首页>>师资队伍>>教授>>教育学一级学科>>正文

博士生导师

硕士生导师

教授

副教授

讲师

教育学系

心理学系

教育技术学系

学前教育系

特殊教育系



教育学一级学科

[教授]梁斌

2020-05-04 17:43 审核人: (点击: 1086)

姓名: 梁斌

职称: 教授

学位: 硕士

性别: 男

职务:



电话: 020-39366758

邮箱: gzliangbin@126.com

研究方向:

数字化学习资源开发与应用、创客教育/STEM教育

个人简历:

梁斌，教授，硕士生导师，广东省高校“千百十工程”第二批校级培养对象。现主要从事信息化教学资源开发、创客教育/STEM教育等方面的研究，发表学术论文40余篇，在高等教育出版社等主编出版教材5部，合作出版教材7部，主持参加各级各类研究项目10余项，主持的教学研究项目获广州市第6届优秀教学成果二等奖。

教育背景：

1. 2010年10月毕业于广州大学教育学原理专业，获硕士学位
 2. 1990年1月于华南师范大学电化教育专业研究生毕业
 3. 1988年6月毕业于华南师范大学电化教育专业，获学士学位
-

著作教材（部分）：

- [1]现代教育技术实训教程，第一，2009.1，高等教育出版社

- [2]现代教育技术实训, 第一, 2015.1, 国防工业出版社
- [3]网络教育软件开发技术, 第一, 2015.1, 国防工业出版社
- [4]多媒体课件设计与制作, 第一, 2006.1, 国防工业出版社
- [5]网络教育软件设计与开发, 第一, 2006.1, 国防工业出版社
- [6]Flash多媒体课件制作教程, 第二, 2010.1, 清华大学出版社
- [7]课件设计理论与制作技术, 第二, 2009.1, 暨南大学出版社
- [8]教育信息资源开发与利用, 第二, 2007.12, 国防工业出版社
- [9]多媒体素材制作与编著集成, 第二, 2006.4, 国防工业出版社
- [10]现代教育技术, 参编, 2006.12, 兰州大学出版社

论文著作:

- [1]梁宇靖, 梁斌. 中小学生学习创新能力培养现状调查研究[J]. 教育现代化, 2019, 6(77):255-261.
- [2]邹绮雯, 梁斌. STEM跨学科视域下的项目设计分析——以小学STEM课堂《轮子》为例[J]. 中国教育信息化, 2019(14):39-42.

- [3] 曾凡样, 梁斌. 教育APP支持下的翻转式微学习模式的研究——以初中数学概念课为例[J]. 教育信息技术, 2019 (Z1) :80-84.
- [4] 梁宇靖, 梁斌. 电子书包在中学教学中的应用与策略研究[J]. 教育现代化, 2019, 6 (05) :136-138.
- [5] 梁斌, 罗胜涛, 梁宇靖, 龙顺意. 中学应用网络学习空间的问题及策略研究——以广州数字教育城为例[J]. 教育现代化, 2019, 6 (01) :96-98.
- [6] 卢俊光, 梁斌. 创客教育本土化策略研究——基于中美教育文化差异比较的视角[J]. 教育信息技术, 2018 (06) :7-11.
- [7] 梁宇靖, 梁斌, 罗紫芊. 我国K12课外辅导机构在线教育发展现状及趋势研究[J]. 中国教育信息化, 2018 (11) :12-15.
- [8] 盛昌龙, 梁斌. 基于自媒体的微信移动学习平台构建与应用[J]. 中国教育信息化, 2017 (15) :83-86.
- [9] 梁斌, 邓诗颖. 在校大学生MOOC学习体验调查研究——以广州大学MOOC为例[J]. 工业和信息化教育, 2017 (07) :82-89.
- [10] 梁斌, 刘惠玲. 基于微课的教师继续教育远程微型学习的调查报告[J]. 教育信息技术, 2017 (Z1) :119-121.

- [11]罗胜涛, 梁斌. 基于云计算的广州市基础教育网络学习资源管理策略的研究[J]. 教育信息技术, 2016 (Z2) :109-114.
- [12]梁斌, 李世平. 基于微博的微课程设计与开发[J]. 现代教育技术, 2014, 24 (06) :27-31.
- [13]陈海超, 杨彩霞, 梁斌. 微博的社会网络结构研究[J]. 中国教育信息化, 2013 (13) :32-34.
- [14]梁斌, 包昊罡. 虚拟学习社区社会网络结构的比较研究[J]. 继续教育, 2013, 27 (07) :34-37.
- [15]梁斌, 包昊罡. 中小学教师继续教育网络学习社区社会网络结构研究[J]. 继续教育研究, 2013 (06) :49-52.
- [16]梁斌, 廖超燕. 学习者视野中精品课程学习网站建设的问题与对策[J]. 广州大学学报 (社会科学版), 2011, 10 (01) :73-76.
- [17]梁斌, 梁静宜. 中小学教师继续教育网络学习的问题与对策——来自学习者的报告[J]. 电化教育研究, 2010 (03) :110-115.
- [18]梁斌, 柯华坤. 网页布局技术比较与应用优化[J]. 中国教育技术装备, 2009 (29) :47-48.
- [19]梁斌, 蔡桂玲, 梁伟其. 广州市中小学教师继续教育网络学习绩效研究[J]. 教育导刊, 2009 (10) :28-32.

- [20]梁斌,王选孔. 学习者特征因素影响网络学习行为的研究[J]. 广州大学学报(社会科学版), 2009, 8(09):62-66.
- [21]梁斌. 基于搜索引擎优化的网络课程设计策略[J]. 中国电化教育, 2009(08):63-66.
- [22]梁斌. 基于社会性软件的网络教育资源整合[J]. 中小学电教, 2008(12):60-62.
- [23]梁斌. 基于网络课程学习的多元化过程性评价的设计与实践[J]. 电化教育研究, 2008(12):72-74.
- [24]梁斌. 基于Moodle的情感交互策略[J]. 广州大学学报(社会科学版), 2008(09):77-81.
- [25]梁斌. 用Authorware制作多空填空题课件的方法[J]. 中国教育信息化, 2008(16):61-62.
- [26]莫丽敏, 梁斌. 从“多媒体技术”到“数字媒体技术”:一个概念的发展[J]. 广州广播电视大学学报, 2008(04):24-27+107.
- [27]梁斌. 基于web2.0的学习[J]. 中国远程教育, 2008(02):39-42+79.
- [28]梁斌, 李谕吕. 基于Wiki的专题学习网站的设计与实现[J]. 中国远程教育, 2007(12):58-60.
- [29]梁斌. 利用BT技术构建分布式多媒体素材库[J]. 电脑知识与技术(学术交流), 2007(05):1392-1393.

- [30]梁斌, 巫玉斌. 网络教学资源库系统中知识管理工具的设计与应用[J]. 中国远程教育, 2007(02):71-75.
- [31]梁斌. Premiere中字幕制作与合成的方法[J]. 电脑知识与技术, 2005(24):68-69.
- [32]梁斌. 基于ISO9000标准的学习资源的规范化管理[J]. 中国电化教育, 2005(07):85-87.
- [33]王奕标, 梁斌. 信息技术与学习方式的整合研究[J]. 信息技术教育, 2003(02):52-53.
- [34]蔡兴勇, 梁斌. 多媒体教学软件中图像信息采集方法探讨[J]. 广州大学学报(自然科学版), 2002(05):92-95.
- [35]梁斌. 用P2P软件辅助网络教学[J]. 中小学电教, 2002(11):53-55.
- [36]梁斌. 使用P2P软件辅助网络教学方法的探讨[J]. 电大教学, 2002(05):21-23.
- [37]梁斌. 学科教师制作教学网页的几个问题[J]. 中小学电教, 2002(09):56-58.
- [38]梁斌. 多媒体网络课件交互性设计[J]. 电化教育研究, 2002(05):40-44.
- [39]梁斌. 聚焦热点 推陈出新[J]. 电化教育研究, 2001(08):34.
- [40]梁斌, 孔维宏. 利用FLASH制作多媒体网络课件[J]. 电大教学, 2001(04):19-21.
- [41]梁斌. 多媒体网络课件交互性设计[J]. 现代教育技术, 2001(03):48-51+65-75.

[42]梁斌. 网络教学的模式和方法[J]. 广州大学学报(综合版), 2001(06):56-59.

[43]梁斌, 杨诗香, 郑芷青. 关于网络化助教型非洲自然地理多媒体课件的研制与开发[J]. 电化教育研究, 2001(01):54-57.

科研项目（主持）：

-
- 1、广东省基础教育信息化融合创新示范培育推广项目：STEAM理念下的创造式学习，2018-2020，主持
 - 2、广州市高等学校第十批教育教学改革项目：学习体验视角下的高校MOOCs建设问题与对策研究----以广州大学为例，2018-2020，主持
 - 3、广州市教育科研十二五规划项目：广州市中小学教师继续教育网络学习社区的社会网络结构研究，2012-2013，主持
 - 4、广州市高等学校第五批教育教学改革研究项目：云服务支持的广州市中小学教师远程继续教育微课程应用模式研究，2014-2016，主持

- 5、广东省教育科学十一五规划2010年度研究项目：中小学教师继续教育远程学习绩效研究，2010-2012，主持
-

获奖情况（部分）：

- 1、2019年 广州大学优秀教师
- 2、2016年广州大学第7届教学成果奖一等奖
- 3、2010年广州大学第4届教学成果一等奖
- 4、2009年广州大学优秀教师
- 5、2008年广州大学第3届教学成果二等奖
- 6、2006年广州大学第2届教学成果二等奖
- 7、2006年广州市多媒体教育软件评奖三等奖
- 8、2006年广州市第6届教学成果二等奖
- 9、2005年中国教育技术协会“2005教育技术管理征文”一等奖
- 10、2004年广州大学第二届青年教师课堂教学竞赛第一名

教学情况:

承担本科生课程:《网络教育软件设计与开发》、《三维动画设计与开发》、《WEB应用技术》、《信息技术课程教学法》、《培训课程设计与开发》

承担本研究生课程:《网络教育软件设计与开发》、《现代教育技术课程与教材研究》、《教育资源设计与开发》、《网络教学应用研究》

指导研究生情况:共指导研究生15人,其中已毕业硕士研究生8人,在读硕士研究生7人。

[【关闭窗口】](#)

Copyright © 2018 版权所有:广州大学教育学院

地址:广州大学城外环西路230号文逸楼3楼 综合办:020-39366750 教科办:020-39366751 研究生办:020-39366756 学工办:020-39366729