

() 师院OA (<http://norc.szu.edu.cn/admin>) 流动党员 ()



[首页](#) [单位概况](#) [新闻中心](#) [师资队伍](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [党群工作](#) [教育培训](#)

(/front/index-1.html) (/front/list-2.html) (/front/list- (/front/list- (/front/list- (<http://student.szu.edu.cn/>) (/front/list-

10.html) 8cd54d805d904f4aa6f0baed69f54412.html) 7e5d5ad09a490d4b34978557e4abc.html)

首页 (/front/index-1.html) > 师资队伍 (/front/list-8cd54d805d904f4aa6f0baed69f54412.html) > 教育学院 (/front/list-847449e8e74b44a2b180a1a1b8c8e348.html)

朱春莺

发布者: 彭爱方 点击数: 485 发布时间: 2020-07-08 11:31:27 更新时间: 2020-07-08 11:31:27

教师姓名: 朱春莺

职称: 副教授

主要社会兼职: 第七届广东教育学会物理教学专业委员会 理事

研究领域: 在线教育、科技教育



代表性著作（专著或教材）成果:

序号	著作名称	作者	出版社	出版时间	备注
1	让孩子痴迷的趣味机器人制作（第一册，978-7-107-32329-4）	主编	人民教育出版社	2017年12月	

深圳大学师范学院 版权所有 地址: 广东省深圳大学师范学院 邮编: 518060 电话: +86 755 26534297

2	让孩子痴迷的趣味机器人制作（第二册，978-7-107-32451-2）	主编	人民教育出版社	2018年3月	
3	《教学设计》MOOC课程	主讲教师	UOOC平台上线	2017年12月	

代表性教、科研项目：

序号	项目名称	项目编号	项目来源	立项时间	备注
1	MOOC课程迭代式建设模式研究——以<教学设计>为例	15JXN042	广东省教育科学“十二五”规划2015年度研究项目	2016年8月	
2	基于STEM理念的小学科学实践课程设计与实施研究	ZDZZ18003	深圳市教育科学规划2018年度规划课题	2018年9月	重点
3	多媒体环境下的中学物理教学研究	C××	深圳市教育科学“十五”规划2002年度规划课题	2002年9月	

代表性论文：

序号	论文名称	作者	刊物名称	发表时间	引用次数	刊物级别
1	模拟物理情境型教学软件的设计与应用	第一作者	电化教育研究	2003年9月		CSSCI
2	中学几何光学画图软件设计	第一作者	中国电化教育	2003年8月		CSSCI
3	中学物理教师素质和教学效果的相关性研究	第一作者	物理教师	2002年7月		CSSCI
4	对科学教学实践的思考	第一作者	学科教育	2003年7月		中文核心期刊
5	非物理专业理科生学习《大学物理》的兴趣初探	第一作者	深圳大学学报	2003年4月		核心期刊
6	深圳市现代教育技术辅助物理教学的现状及发展调查	第一作者	深圳教育学院学报	1999年8月		其他

7	A Videotape Study Of Science Teaching in ShenZhen China	第二作者	Proceedings of' 99 International Conference of Physics Teachers & educators	2004年10月		其他
8	网络环境下的物理探究发现学习	第一作者	物理教师	2004年12月		CSSCI
9	关于自感系数的一个佯谬	第二作者	物理通报	2004年11月		CSSCI
10	智能物理实验在物理教学中的应用研究	第一作者	大学物理	2006年12月		CSCI
11	各向异性媒质中双折射现象的讨论	第二作者	科技创新导报	2008年3月		CSCI
12	基于moodle 教学平台的教学设计	第一作者	GCCCE2009（会议）	2009年5月		会议论文集
13	The analysis of the WebQuest cases and the research of the model improvement	第一作者	GCCCE2011会议论文, 1170-1173,	2011年		IEEE收录
14	深圳市中小学教育技术能力(中级)培训的有效性研究	第一作者	中国教育信息化	2012年12月		其他
15	Junior Middle School Chinese Composition Teaching Mode Based On The Wiki	第一作者	2015 International Conference on Technology in Education会议收录	2015年7月		会议论文集
16	MOOC教学视频设计中的动机策略研究	第一作者	上海第三届教育实证研究论坛	2017年11月		会议论文集
17	基于学生科学创造力培养的小学机器人课程设计	第一作者	GCCCE2017	2017年6月		会议论文集
18	基于核心素养的小学STEM课程设计	第一作者	中国教育技术协会信息技术专业委员会第十五届学术年会	2019年7月		会议论文集

