题目：网络环境下的学习模式研究

1. 马宁–网络“学习共同体”模式在“课程思政”中的探索与实践[J][《湖北开放职业学院学报》](https://xueshu.baidu.com/s?wd=journaluri%3A(6c3d95d2bcfe8886)%20%E3%80%8A%E7%8E%B0%E4%BB%A3%E6%83%85%E6%8A%A5%E3%80%8B&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dpublish&sort=sc_cited)2021-09-28.
2. 于国栋-基于互联网的学生自主学习模式分析[J][《电子技术》](https://xueshu.baidu.com/s?wd=journaluri%3A(440e437a950b420e)%20%E3%80%8A%E5%92%8C%E7%94%B0%E5%B8%88%E8%8C%83%E4%B8%93%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E5%AD%A6%E6%8A%A5%E3%80%8B&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dpublish&sort=sc_cited)2021-09-20
3. 贾洁-混合式学习法在语文教学中的优化策略[J]《[文学教育》](https://xueshu.baidu.com/usercenter/data/journal?cmd=jump&wd=journaluri%3A%284c6775299e0ed4bd%29%20%E3%80%8A%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E8%BF%9C%E7%A8%8B%E6%95%99%E8%82%B2%E3%80%8B&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dpublish&sort=sc_cited)2021-09-20
4. 王瑞,白慧颖-CBL教学模式+碎片化学习在网络教学中的实践应用[J][《黑龙江医学》](https://xueshu.baidu.com/usercenter/data/journal?cmd=jump&wd=journaluri%3A%28eaec94824136b360%29%20%E3%80%8A%E5%A4%96%E8%AF%AD%E7%95%8C%E3%80%8B&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dpublish&sort=sc_cited) 2021-9-10
5. 戴春霞,王娟,刘琦,李玮,李耀芳-基于线上线下混合式的数据库课程教学模式探索 [J][《天津城建大学学报》](https://xueshu.baidu.com/usercenter/data/journal?cmd=jump&wd=journaluri%3A%28bb851788103b8e14%29%20%E3%80%8A%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E5%85%9A%E5%BB%BA%E4%B8%8E%E6%80%9D%E6%83%B3%E6%95%99%E8%82%B2%E3%80%8B&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dpublish&sort=sc_cited)2021-08-28
6. 孙文敏-计算机信息技术下英语教学模式生态平衡与构建研究[J]《无线互联科技》2021-07-25
7. 李春艳-教育大数据背景下学生网络学习行为机制研究 [J]《电脑知识与技术》2021-07-15
8. 张瑞芳,齐丽娜,许丽雅,马素慧- 混合式学习模式下本科生网络协作学习中介模型构建[J] 《中国高等医学教育》2021-07-15
9. 陈云雨-“互联网+”背景下小学语文“四学式”混合学习模式研究[J] 《知网》2018年
10. 周海宁-互联网及网络资源对日语教学的影响及应用--《互联网+时代的日语教学模式探究》J] 《中国科技论文》2021-06-15
11. 孙娇娇-互联网背景下PBL教学模式在初中物理教学中的实践[D] 内蒙古师范大学 硕士 2021年
12. 徐秉莹-5G网络下基于机器学习的设备到设备模式选择研究[D] 北京邮电大学 硕士 2020年
13. 丁俊雅-网络教学平台在初中英语课堂教学中的应用研究[D] 西南大学 硕士 2020年
14. Impactful E-Learning Framework: A New Hybrid Form of Education [J] DOI: [10.1016/J.CRBEHA.2021.100038](https://schlr.cnki.net/Detail/doi/SJESLAST/SJES272B0D2D7B51AD46E7585F92A388659F) 作者：[Shetu Syeda Farjana;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Shetu%20Syeda%20Farjana)[Rahman Md. Mosfikur;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Rahman%20Md.%20Mosfikur)[Ahmed Akash;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Ahmed%20Akash)[Mahin Mahfuja Ferdousi;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Mahin%20Mahfuja%20Ferdousi)[Akib Md. Abtab Uddin;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Akib%20Md.%20Abtab%20Uddin)[Saifuzzaman Mohd.](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Saifuzzaman%20Mohd.)
15. Fine-grained learning performance prediction via adaptive sparse self-attention networks [J] DOI: [10.1016/j.ins.2020.08.017](https://schlr.cnki.net/Detail/doi/SJESLAST/SJESA830B58A0310D98095DA86CDF88594F2) 作者：[Xizhe Wang;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Xizhe%20Wang)[Xiaoyong Mei;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Xiaoyong%20Mei)[Qionghao Huang;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Qionghao%20Huang)[Zhongmei Han;](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Zhongmei%20Han)[Changqin Huang](https://scholar.cnki.net/home/search?sw=6&sw-input=Changqin%20Huang)