



[网站首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [科学研究](#) [学工在线](#) [党团建设](#) [组织活动](#) [精品课程](#) [资源中心](#)

师资队伍

当前位置： [网站首页](#)>>[师资队伍](#)>>[副教授名录](#)>>正文

[教职工队伍](#)

[教研队伍](#)

[学管队伍](#)

[教授名录](#)

[副教授名录](#)

[讲师名录](#)

杨 晖

作者： 文章来源： 更新时间：2020年10月28日 16:39



办事指南



特色栏目



思政专栏



师德师风



杨晖 副教授

基本情况

杨 晖，女，硕士，副教授。

主要经历：

2014. 11毕业于 英国 谢菲尔德HALLAM大学 数据库方向 硕士

2006. 07~至 今 大数据工程学院工作

研究方向：数据库及资源平台

科研情况：

主要发表论文十余篇，其中核心1篇；主持地厅级以上研究课题1项，主要参与2项；主持校级课题1项，主要参与1项，详细成果如下：

论文：

[1]杨晖,潘齐欣.分布式异构数据库中移动同步复制冲突消解方法研究[J].科学技术与工程,2017,17(10):241-245.

[2]杨晖.高校计算机网络平台设计与应用策略研究[J].信息与电脑(理论版),2018(06):16-17.

[3]杨晖,彭天昊.大型Oracle数据库迁移优化方法[J].电子技术与软件工程,2016(21):172.

[4]杨晖,刘春林.资源整合理念下高校网络教学资源平台设计与应用研究[J].电子技术与软件工程,2016(14):23.

[5]杨晖.Oracle数据库优化策略[J].信息与电脑(理论版),2015(09):56-57.

[6]杨晖.计算机数据库的安全防范技术的探究[J].数字化用户,2014,19:99.

[7]杨晖.如何进行数据库查询优化[J].信息系统工程,2013(05):114+119.

[8]杨晖.网络游戏思想在新型计算机教育中的应用[J].读写算,2012,12:25.

[9]杨晖.SQLServer数据库性能优调技术分析[J].信息与电脑(理论版),2011(11):168-169.

[10]刘春林,潘齐欣,杨晖.布卢姆教育目标分类学(修订版)在大学计算机应用基础课程的应用研究[J].电脑知识与技术,2018,14(20):152-153.

[11]潘齐欣,杨晖,刘春林.微课在《计算机应用基础》层次教学中的应用研究[J].电脑知识与技术,2018,14(19):143-145.

[12]柴群,梁剑波,杨晖,吴京澄.基于Android的移动平台位置服务应用研究[J].电脑知识与技术,2016,12(31):46-47.

[13]彭天昊, 杨晖, 周全兴. 黔东南民族村寨智慧旅游的应用研究——以西江千户苗寨为例[J]. 电脑知识与技术, 2016, 12(31):258-259.

[14]刘春林, 杨晖. 基于ARM平台的智能安防系统的设计与实现[J]. 现代电子技术, 2016, 39(24):75-78.

[15]龙虎, 杨晖. 大数据背景下的数据分析与可视化研究[J]. 凯里学院学报, 2016, 34(03):98-102.

[16]杨光临, 杨晖, 宋贵山. 计算机导学系统在网络自主学习中应用研究[J]. 好家长, 2015, 12:43.

主要研究课题:

1. 贵州省教育厅青年科技人才成长项目: 《大数据背景下高校教学云平台的研究》(主持)
2. 凯里学院教育规划课题: 《高校网络教学资源平台设计及应用策略研究-以凯里学院为例》(主持)
3. 黔东南州科技计划项目: 《4G技术在旅游景区视频监控系统中的应用研究》(主要参与)
4. 凯里学院教育规划课题: 《黔东南民族村寨智慧旅游的发展现状及对策研究》(主要参与)

所授课程:

主讲专、本科《专业英语》、《计算机应用基础》等课程。

上一条: 梁丽香 下一条: 白维维

[【关闭】](#)

中南大学信息安全... | 贵州大学大数据学院 | 哈尔滨工业大学计科院 | 西安电子科技大学

地址: 贵州省凯里经济开发区开元大道3号 | 邮编: 556011 | 联系电话: 0855-8511356

Copyright 2011© 版权所有 凯里学院大数据工程学院