



[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](#)

龙 虎

作者：

文章来源：

更新时间：2020年10月28日 16:45



[办事指南](#)



[特色栏目](#)



[思政专栏](#)



师德师风



龙虎 副教授

基本情况

龙虎，男，硕士，计算机科学与技术专业副教授，贵州省大数据专家库专家，黔东南州大数据智库专家，中国科技核心期刊《河南科学》特约审稿专家，大数据工程学院数字媒体教研室主任，数字媒体技术专业带头人，荣获全国多媒体软件大赛优秀奖3项，省级一等奖1项，二等奖2项，指导省级大学生项目2项，校级大学生项目10项，指导计算机科学与技术专业校级优秀毕业论文2篇，指导学生参加全国专业竞赛获得省级以上奖项十余项。

主要经历

2005年9月~2009年7月 郑州大学本科

2009年9月~2012年7月河南师范大学硕士研究生

2012年8月至今凯里学院大数据工程学院教师

研究方向：大数据分析处理、大数据可视化、数字媒体技术

科研情况

论文：

1. 《基于虚拟学习社区的交互式自主学习系统设计探究》凯里学院学报，2013年第6期
2. 《基于WSN技术的智能数字校园系统研究》电脑知识与技术，2014年4月第10期
3. 《大数据背景下智慧教育云平台的构建研究》电脑知识与技术，2015年7月
4. 《大数据背景下智慧教育云平台的设计与实现》福建电脑，2015年9月
5. 《大数据背景下的数据分析与可视化研究》凯里学院学报，2016年第3期
6. 《基于修正二阶锥规划模型的大数据聚类算法》科技通报，2016年第8期
7. 《大数据时代黔东南非物质文化遗产传承体系构建与数字化保护研究》凯里学院学报，2016年第6期
8. 《大数据环境下的可视化数据信息安全研究》福建电脑，2016第12期
9. 《移动环境下WMSN的信息融合及仿真平台设计》信息与电脑，2017年9月
10. 《大数据视域下可视化数据信息的加密与认证研究》电脑知识与技术，2017年9月
11. 《大数据背景下的二维动画设计课程翻转课堂教学模式探究》电脑知识与技术，2017年9月
12. 《大数据背景下网络教学中的智能学习诊断研究》凯里学院学报，2017年第6期

13. 《大数据技术下的数据驱动教学范式研究》电脑知识与技术，2018年7月
14. 《大数据分析计算体系架构研究》信息与电脑，2018年9月
15. 《大数据处理技术下的电商云平台建设与应用研究》电脑知识与技术，2018年10月
16. 《大数据量红外图像非均匀性校正仿真研究》计算机仿真，2019年1月
17. 《基于大数据的电商数据信息智能推荐服务及应用研究》信息与电脑，2019年2月
18. 《大数据分析处理与平台架构技术研究》电脑编程技巧与维护，2019年3月
19. 《大数据技术下的机器学习平台构建研究》电脑知识与技术，2019年4月
20. 《大数据驱动的个性化服务智能推荐系统研究》信息与电脑，2019年5月
21. 《大数据计算模式与平台架构研究》凯里学院学报，2019年6月
22. 《大数据技术下的精准教学模式构建研究》电脑知识与技术，2019年7月
23. 《大数据环境下多载体图像信息隐藏系统设计》现代电子技术，2019年10月
24. 《基于深度学习的个性化学习资源推荐系统研究》电脑编程技巧与维护，2020年2月
25. 《基于拟态计算的大数据精准服务架构研究》信息与电脑，2020年第3期
26. 《大数据技术下的深度学习模型构建研究》电脑编程技巧与维护，2020年第6期
27. 《基于大数据分析的混合属性图像冗余特征聚类系统设计》现代电子技术，2020年第13期
28. 《大数据技术下的混合教学模式构建研究》电脑知识与技术，2020年7月

科研项目：

1. 《大数据背景下智慧校园数据共享云平台的构建研究》
(省部级) (项目编号：黔科合LH字[2014]7229号) 主持人 (2014年)
2. 《大数据背景下智慧教育云平台构建研究》

（地厅级）（项目编号：14ZC235）主持人（2014年）

3. 《基于拟态计算的高效能大数据应用平台构建研究》

（地厅级）（项目编号：黔教合KY字[2018]356）

主持人（2018年）

4. 《大数据处理技术下的黔东南电子商务云平台建设与应用研究》（地厅级）（项目编号：黔东南科合J字[2016]002）主持人（2016年）

5. 《基于大数据的电商数据信息智能推荐服务及应用研究》

（地厅级）（项目编号：黔东南科合J字[2017]001）

主持人（2017年）

6. 贵州省省级教改项目：应用型本科院校《动画设计》课程建设与创新实践研究（项目编号：2018520131）

主持人（2019年）

7. 《基于WSN技术的智能数字校园系统研究—以凯里学院为例》（校级）（项目编号：Z1317）主持人（2013年）

8. 《移动环境下WMSN的信息融合及仿真平台设计》（校级）（项目编号：Z1513）主持人（2015年）

9. 《黔东南非物质文化遗产传承体系构建与数字化保护研究》（校级）（项目编号：XTYB1645）主持人（2016年）

10. 校级课堂教学模式改革试点课程《二维动画设计》（教改项目）（课程负责人）

11. 校级转型发展试点专业项目（专业负责人）

12. 校级课程教学范式改革试点项目《二维动画设计》（课程负责人）

13. 校级“一流大学”建设项目（一流课程）《二维动画设计》（课程负责人）

14. 数据驱动范式下的教师教学方法创新与实践

（校级）（项目编号：XGK202002）主持人（2020年）

学术著作

1. 《Animate CC 2018动画设计与制作》,机械工业出版社,2020年(独著)
2. 《大数据概论》,清华大学出版社,2020年
(独著)

所授课程:

主讲本科《多媒体技术》《二维动画设计》《大数据技术》《计算机应用基础》《计算机辅助教学》《媒体内容安全技术》《数字图像处理技术》等课程

上一条: 刘春林 下一条: 周长敏

【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