搜索 师资队伍 学科建设 教师教育 团学工作 学院首页 学院概况 人才培养 工会工作 校友工作 招生就业 党建工作 朱珂简介 发布时间:2012-11-30 浏览次数: 2594 姓名: 朱珂 职称: 副教授 研究领域: 教育信息化评价、教育数据挖掘 Email: ezhuke@qq.com

T-809

### 个人简历:

朱珂,男,博士,副教授,硕士生导师,担任中国教育技术协会人工智能专业委员会常务理事,中央电教馆中小学信 息技术能力提升工程培训专家、教育部教育信息化试点评审专家、刘南省教育厅教育信息化专家库专家(2018-2021)。主要从事远程教育关键技术、教育信息化评价、教育大数据等方面的教学与研究工作。现任教育学院科研秘书,河南省教育 信息工程技术研究中心副主任。河南省教育厅学术技术带头人、河南省高校科技创新人才、河南师范大学青年骨干教师。 ΞĒ

办公室:

2005年毕业于河南师范大学物理与信息工程学院,获理学学士学位; 2008年毕业于河南师范大学教育技术学专业,获理学硕士学位; 2015年毕业于华中师范大学教育技术学专业,获理学博士学位。

#### 主要成果:

1. Research based on data mining of an early warning technology for predicting engineering students' performance. World Transactions on Engineering and Technology Education 12(3): 572-575.

2. Research on the approach of automatic construct concept maps from online course, Information Technology Journal, v 12, n 24. 3. 朱珂,杨冰. 教学测试数据的演变、应用及其展望[J]. 现代教育技术, 2018, 28 (07): 18-24. CSSCI源期刊、中文核心。

4. 朱珂, 李冰青, 苏林猛. 网络学习空间中协同学习的触发机制及实证研究[J]. 中国电化教育, 2018 (07):25-32+44. CSSCI源 期刊、中文核心。

5. 朱珂, 杨冰, 高晗蕊, 周冰. 活动理论指导下的STEM学习活动模型研究[J]. 现代教育技术, 2017, 27(11):33-38. CSSCT源期 刊、中文核心。

6. 朱珂, 冯冬雪, 杨冰, 苏林猛, STEM教育战略规划的指标设计及评价策略——基于美国北卡罗来纳州STEM教育战略规划的启 示[J]. 远程教育杂志, 2017, 35(05): 75-83. CSSCI源期刊。

7, 朱珂, 冯冬雪, TPACK的研究现状与未来趋势——基于共词分析的可视化研究[1], 数字教育, 2017, 3(04): 19-25.

8. 朱珂. 网络学习空间中学习者交互分析模型及应用研究[J]. 电化教育研究, 2017, 38 (05): 43-48. 校二级顶尖、CSSC1源期 刊、中文核心。

9. 朱珂. 网络学习空间交互性、沉浸感对学生持续使用意愿的影响研究[J]. 中国电化教育, 2017 (02):89-95. CSSCI 源期刊、 中文核心。

10. 朱珂. 基于结构分析法的学习活动序列重组研究[J]. 教学与管理, 2014(09):11-13. 中文核心。

11. 朱珂, 刘清堂, 叶阳梅. 基于主题图的网络课程知识组织研究[J]. 电化教育研究, 2014, 35 (01): 91-96. 校二级顶尖、CSSCI 源期刊、中文核心,

12. 朱珂, 刘清堂. 基于"学习分析"技术的学习平台开发与应用研究[J]. 中国电化教育, 2013 (09):127-132. CSSCI源期刊、 中文核心。

#### 科研项目:

1. 主持:教育部人文社会科学研究项目,大规模在线学习情境下优化协同学习的机制与策略研究,项目起止时间2016年9月

3. 主持:河南省教育科学规划重大招标项目,河南省教育信息化资源整合问题研究,项目起止时间2016年7月-2018年9月,

在研。 4.主持:教育部-赛尔网络下一代互联网技术创新项目,基于IPv6的大规模在线学习资源聚合与应用研究,项目起止时间 2018年3月-2019年3月,在研。 5.主持:河南省科技厅软科学研究项目,网络环境下学习机理及其动力学模型研究,项目起止时间2014年7月-2016年12

2. 土持: (河南百十12.0.4%) (1.1.9.1.2%)
 3. 土持: (河南省哲学社会科学规划项目,河南省推进新型城镇化进程中均衡配置城乡教育资源的方法、路径与绩效评价研究,项目起止时间2014年9月-2016年9月,结项,鉴定为优秀。
 7. 主持: 河南省高等学校重点科研项目计划,基于系统动力学的教育信息资源配置机制与绩效研究,项目起止时间2015年1

 8.入选2019年度河南省高校科技创新人才支持计划,在研。
 9.卡持:河南省教育厅2018年度教师教育课程改革研究项目,互联网背景下中小学教师专业成长的生态模型及行动路径研 在研。 宜

10. 实用新型专利: 种基于视频检测的自习室智能控制系统;

11. 软件著作权:

- (1) 基础教育信息化统计平台; (1) 墨福教育信念紀代41
  (2) 在线学习流程平台;
  (3) 实验室教学管理系统;
  (4) 课堂教学行为分析系统;
- (5) 教师绩效考核管理系统;

# 获奖情况:

2014-2016年度河南师范大学优秀教师; 2016-2018年度河南师范大学优秀教师; 2013、2014年度河南师范大学优秀教师; 2013、2014年度河南师范大学优秀共产党员; 河南省高等教育教学成果上等奖2项; 河南省信息技术教育优秀成果一等奖2项; 河南省省息技术教育优秀成果一等奖5项; 河南省省教育厅教育教学信息化大奖赛一等奖6项; 河南省教育厅科技成果一等奖3项; 河南省教育厅科技成果一等奖3项; 河南省教育厅科技成果一等奖3项; 河南省教育厅学术技术带头人(2018年); 河南省教育厅学术技术带头人(2018年); 河南省教育厅高校科技创新人才(2019年)。

### 学术交流经历:

赴英国伦敦大学、纽卡斯尔大学培训智慧校园建设专题。

## 给学生的话:

天道酬勤, 用阳光心态面对每一天!

地址:河南省新乡市建设东路46号 邮编: 453007 电话: 0373-3326163 河南师范大学教育学院版权所有