



SCHOOL OF HUMANITIES

(../..)

请在此输入检索关键词

搜索

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [English](#) (<http://en.renwen.jiangnan.edu.cn>)

## 牟智佳

### 基本信息



姓名	牟智佳	出生年月	1987年9月
性别	男	所属学科	教育技术学
职称	校聘副教授	最高学历/学位	博士

研究方向：学习分析、信息技术与课程整合

**访学/海外经历**：2015.8-2016.8 University of Texas at Arlington 师从MOOC创始人和学习分析专家George Siemens博士

**主讲课程**：教育大数据与学习分析、虚拟现实技术、企业培训课程设计

## 主持项目

1.2017年-江南大学教育信息化研究中心-理解学习视域下基于教育大数据的学习结果预测研究-2万；

## 代表性论文

- 1.国际教育数据挖掘研究现状的可视化分析：热点与趋势.牟智佳, 俞显, 武法提.电化教育研究, CSSCI, 2017年第4期；
- 2.“人工智能+”时代的个性化学习理论重思与开解.牟智佳.远程教育杂志, CSSCI, 2017年第3期；
3. MOOC 学习结果预测指标探索与学习群体特征分析.牟智佳, 武法提.现代远程教育研究, CSSCI, 2017年第3期；
- 4.学习者数据肖像支撑下的个性化学习路径破解--学习计算的价值赋予.牟智佳.远程教育杂志, CSSCI, 2016年第6期；
- 5.国外学习分析领域的研究现状与趋势分析.牟智佳, 武法提, George Siemens.电化教育研究, CSSCI, 2016年第4期；
- 6.基于学习者个性行为分析的学习结果预测框架设计研究.武法提, 牟智佳.中国电化教育, CSSCI, 2016年第1期；
- 7.知识图谱分析视角下的学习分析学术群体与热点追踪.牟智佳, 俞显.远程教育杂志, CSSCI, 2016年第2期；
- 8.电子书包中基于学习者模型的个性化学习资源推荐研究.牟智佳, 武法提.电化教育研究, CSSCI, 2015年第1期；
- 9.电子教材写作工具的交互元件设计与功能实现.牟智佳, 武法提.中国电化教育, CSSCI, 2015年第8期；
- 10.交互式电子教材写作工具的关键技术与基础技术框架.武法提, 牟智佳.中国电化教育, CSSCI, 2015年第4期；

## 专著编著

无

## ★ 获奖情况

无

## 社会学术兼职

无

## 联系方式

**电子邮箱**：ambitionyt@163.com

**办公地点**：江南大学人文学院田家炳楼505室

[返回教师列表 \(../jyjsx.htm\)](#)

发布时间：2017年07月03日

## 师资队伍