

## 教师科研项目

发布人：叶明全

发布时间：2018-08-04

浏览次数:844

学院教师先后承担国家级、省部级、厅局级等科研项目30余项，其中，主持国家自然科学基金面上项目1项、教育部人文社会科学研究规划基金项目1项、安徽省自然科学基金面上项目1项、安徽省教育厅自然科学基金项目7项（含重点项目3项）、安徽省高校思想政治教育综合改革计划项目1项、安徽省教育厅人文社科基金重点项目10项。

### 【国家级科研项目（含教育部）】

[1]叶明全，基于粒计算的脑核磁共振图像分割研究（61672386），国家自然科学基金面上项目，2016年。

[2]叶明全，健康大数据下药品不良反应风险评价与预警研究（16YJAZH071），教育部人文社科规划基金项目，2016年。

### 【省（厅）级自然科学基金项目】

[8]卢小杰，癫痫脑网络动力学及图分类模型研究（KJ2020A0618），安徽高校自然科学研究重点项目，2020年。

[7]叶明全，基于MR图像的脑肿瘤计算机辅助诊断关键技术研究（1708085MF142），安徽省自然科学基金面上项目，2017年。

[6]刘冬，面向高血压病心脏构型数据的规则挖掘与利用的研究（KJ2015A241），安徽高校自然科学研究重点项目，2015年。

[5]叶明全，面向肿瘤基因表达数据的特征选择与集成分类研究（KJ2014A266），安徽高校自然科学研究重点项目，2014年。

[4]叶明全，分布式环境下多决策表隐私保护的全局属性约简研究（KJ2010B241），安徽高校自然科学研究项目，2010年。

[3]叶明全，粗糙集在HIS数据挖掘中若干个关键问题的研究（KJ2008B039），安徽高校自然科学研究项目，2008年。

[2]赵峰，VBA控制数据透视表动态统计分析HIS数据（2006KJ133C），安徽高校自然科学研究项目，2006年。

[1]叶明全，面向HIS数据仓库的时间序列数据挖掘系统研究（2005KJ094），安徽高校自然科学研究项目，2005年；

### 【省（厅）级人文社科基金项目】

[11]张浩，基于机器学习的大学生行为健康预测模型和预防措施的研究（SK2020A0379），安徽高校人文社会科学研究重点项目，2020年。

[10]杨利，人工智能背景下大学生健康危险行为的预测与预防研究（SK2020A0380），安徽高校人文社会科学研究重点项目，2020年。

[9]潘媛媛，基于“人工智能+循证实践”的大学生心理健康评估预警模型研究（SK2020A0381），安徽高校人文社会科学研究重点项目，2020年。

[8]毕迎春，大数据背景下II型糖尿病危险人群风险评价与预警机制研究（SK2018A0198），安徽高校人文社会科学研究重点项目，2018年。

[7]宛楠，基于大数据技术的大学生社会性发展促进模式研究（SK2018A0201），安徽高校人文社会科学研究重点项目，2018年。

[6]刘浏, 医学本科生科研意志力训练的模式研究 (SK2018A0200), 安徽高校人文社会科学研究重点项目, 2018年。

[5]卢小杰, 基于大数据“四层”结构的大学生心理与行为健康促进模式研究 (SK2017A0203), 安徽高校人文社会科学研究重点项目, 2017年。

[4]张浩, 基于微信公众号的大学生心理行为健康评估系统的开发 (SK2016A0964), 安徽高校人文社会科学研究重点项目, 2016年。

[3]黄道斌, 大数据视阈下基于社交网络的大学生心理健康预测与信息系统构建 (SK2016A0953), 安徽高校人文社会科学研究重点项目, 2016年。

[2]叶明全, 皖南医学院网络文化中心 (Szzgih4-15), 安徽省高校思想政治教育综合改革计划项目, 2015年。

[1]鲁玮, 大学生健康危险行为现状与对策研究-以芜湖市为例 (SK2014A110), 安徽高校人文社会科学研究重点项目, 2014年。