**2019年《医学信息学杂志》编辑出版重点选题计划**

2019年本刊将继续以“学术性、前瞻性、实践性”为特色，及时追踪并深入报道国内外医学信息学领域前沿热点，反映学科研究动态，展示学科应用成果，引领学科发展方向。现对2019年度编辑出版重点选题策划如下：

一、医药卫生体制改革与医药卫生信息化

1 “互联网+医疗健康”支撑体系、服务体系建设；

2 医药卫生信息化发展规划与战略；

3 信息化助力医疗服务、公共卫生服务、医疗保障体系建设的技术方案与典型案例；

4 医疗卫生信息标准化与规范化建设现状和应用实践；

5 医疗卫生信息化相关法律法规；

6 智慧医院及智慧医疗服务模式建设目标、发展规划、解决方案。

二、医学信息技术

1 医疗人工智能及健康智能设备研究与应用；

2 健康医疗大数据的管理及应用创新；

3 家庭医生签约智能化平台建设及网上签约服务；

4 精准医学与个性化医疗技术研究与应用；

5物联网、远程医疗服务与健康管理；

6 医疗云平台功能、技术、系统架构及基础设施构建；

7基于互联网技术的医疗联合体建设与信息互通共享；

8网络安全体系建设与风险评估。

三、医学信息研究

1 医学信息学基础理论及方法研究；

2 医学科技创新体系和发展战略；

3 公民健康素养培养及健康促进；

4 医学智库研究与智库服务；

5 医药卫生数据分析、挖掘与知识发现技术。

四、医学信息组织与利用

1“互联网+”环境下医学图书馆的创新举措；

2 人工智能技术及其在医学图书馆中的应用；

3 数字资源建设与学科服务模式演化与机制；

4 区域医疗卫生信息资源整合。

五、医学信息教育

1 “互联网+”环境下医学信息专科、本科、研究生教育及继续教育面临的挑战、改革与实践创新；

2 医学信息素养教育；

3 网络化、数字化医疗健康教育培训平台及在线课程；

4 基于互联网的健康科普知识精准教育；

5 国外医学信息学教育的先进理念综述。

(《医学信息学杂志》编辑部)