

《医学信息学杂志》2018年第39卷篇名索引

专 论

- 大数据时代的转化生物医学信息学
..... 白晋伟 夏开建 钱福良等(1):2
- 健康管理与深度测序数据解析的挑战
..... 白晋伟 沈百荣(1):8
- 元基因组学研究可视化分析 覃 婷 陈先来(1):12
- 区块链在医疗行业的应用前景
..... 黄建华 江亚慧 李忠诚等(2):2
- 区块链技术及其在医疗领域的价值研究 倪培昆(2):9
- 区块链技术在医药行业的应用及问题与对策
..... 李剑峰 孙丽萍 杜慧江(2):14
- 深度学习在生物医学数据中的应用
..... 洪 浩 伯晓晨 李 非(3):2
- 医学信息学中的深度学习相关应用研究
..... 石 磊 陈潇君 郭剑峰等(3):10
- 基于深度卷积神经网络的脑部图像疾病类别特征库构建 ...
..... 万艳丽 胡红濮 陈 荟等(3):16
- 国际医学信息学领域大数据研究热点分析
..... 黄 鹉 曹东维(4):2
- SSCI 收录医学信息科学期刊文献分析
..... 江银凤 王 青(4):8
- 基于 SCI-E 的国际医学信息学领域中国科研队伍探析 ...
..... 曹 霞 赵颖颖(4):16
- 医学术语标准化研究的思考
..... 任慧玲 郭进京 孙海霞等(5):2
- 医疗人工智能与临床医学术语标准
..... 陆春吉 李军莲 郭进京等(5):8

- 中医药信息标准术语规范化研究
..... 张 盼 毛树松 邓文萍(5):12
- 国外基于人工智能的临床决策支持系统发展及启示
..... 李军莲 陈 颖 邓盼盼等(6):2
- 人工智能在医学诊断知识图谱构建中的应用研究
..... 聂莉莉 李传富 许晓倩等(6):7
- 健康医疗可穿戴设备数据安全与隐私保护意识实证分析研究
..... 何晓琳 钱 庆 吴思竹等(6):13
- 电子健康档案的价值认知与应用推进策略研究
..... 周晓英(7):2
- 加拿大电子健康档案建设新进展及其启示 ... 徐 健(7):9
- 英国电子健康档案建设与启示 瑰文胜 徐 健(7):16
- 临床医疗大数据治理和应用 王 强 易应萍(8):2
- 省级健康医疗大数据平台设计与应用实践
..... 路 杰 姚进文 闫宣辰等(8):7
- 健康医疗大数据应用体系架构及推广建议
..... 黄竹青 陈 敏(8):13
- 全程健康管理服务模式探讨 范晨皓 郑 涛(9):2
- 智能健康管理模式设计与实现
..... 李慧子 陈旭东 解卫军(9):7
- 基于区块链技术的健康管理探讨 ... 丁腊春 王 译(9):12
- 移动医疗 APP 发展现状、问题及趋势研究
..... 张晶晶 程 濞(10):2
- 国内移动医疗 APP 现状调查 刘 洋 杨添添 毛 敏
..... 罗 猛 余 湘 胡愉皓 常 静(10):7
- BayMax 健康医疗信息服务 APP 在老年人中的应用
..... 孟令丙 王晴晴 徐承美 张 猛
..... 单梦洁 李加护 龚 涛 谢英柏(10):12
- 医患问答社区热点主题分析研究
..... 王 煜 魏 理 姜顺军(11):2

- 基于特征规则的在线医疗社区用户评论观点挖掘与情感分析方法 向 菲 谢耀谈(11):9
 在线健康社区用户参与行为综述 刘萌萌 邓朝华(11):15
 公民健康素养研究综述 孟健男 司 维(12):2
 基于双聚类方法的国际电子健康素养领域研究热点分析 徐 洋 黄碧航 侯胜超 邹立君(12):6
 基于新媒体微信的大学生健康信息素养现状与对策研究 郭文丽 郁杨芳 贺培凤 李 磊(12):12

医学信息技术

- “互联网 + 医疗”模式助推分级诊疗落地 梁 涛 杨立倩 廖春丽等(1):18
 基于医联体的多路径远程会诊平台建设 郭建军 鲍雨亭 荆 芒(1):22
 医院云数据中心设计和应用 王 磊 吴晓芬 郑云碑等(1):26
 医院虚拟隔离私有云存储应用与设计 徐 骁 李爱勤 陈敏莲等(1):30
 中医药项目绩效管理信息系统设计与实现 田双桂 沈绍武(1):33
 基于信息技术基础架构库的 IT 运维服务体系构建 徐 川(1):37
 移动设备及应用程序在影像诊断学和介入放射学中的应用分析 范则杨 佟小强 关海涛等(1):41
 基于医联体的远程医疗服务模式探讨 刘 琦 肖 勇 田双桂(2):18
 大型公立医院建设互联网医院的探索 李金苗 王晓丽 陈 浩等(2):22
 以电子病历为核心的医院信息平台建设实践 王元元(2):26
 医院 IT 智能化运维监控平台研究与实现 徐飞龙 廖欣欣 曾宇平等(2):30

- 基于远程监护技术的中医慢病跟踪管理平台设计 沈宁乔 姜 蔓 孙 赞等(2):35
 门诊临床路径信息系统设计 任 浩 马 兰 刘燕燕(2):39
 医疗物联网在病区临床护理中的应用 陈 玲 侯诗箐 任 博等(2):43
 移动医疗 APP 在造口术后延续护理中的应用探索 翟晓清 张奎良(2):47
 环节质控对围手术期电子病历质量的影响 何 伟 王 涛 马艳凯等(2):52
 新农合跨省就医联网结算补偿方案配置系统实现 刘 阳 胡红濮 郭珉江等(3):21
 医联体模式下信息化建设与发展探讨 赵 芳 谷景亮 窦伟洁(3):26
 基于自助机的门诊流程信息化探索 庄 菲(3):29
 电话随访系统在出院随访中的应用 魏浩文 丁腊春 王 译等(3):33
 云影像技术应用与思考 沈伟富 徐 旭 何 炜等(3):36
 持续改进围手术期电子病历质量的调查研究 何 伟 王 涛 马艳凯等(3):41
 “互联网 + 医疗”信息安全问题及对策分析 王 洁(3):44
 综合卫生管理信息平台数据指标应用现状及对策 周乐明(3):48
 人工智能在医疗领域应用现状探讨 熊 瑶 陈 敏(4):24
 依托区域卫生信息平台的院前急救信息化建设 杜红波 从紫薇 邹小明(4):29
 移动互联网为基础的急救医疗平台构建 姚江凌 武子荃 曾德禄等(4):33
 基于微信公众号的商业医疗保险系统设计与实现 邓根强 吕周平 祝苗苗等(4):36
 皮肤病患者移动终端软件功能需求调查 胡 晓 邱晓渝 晏晓颖(4):40

- 移动医疗 APP 在孕产妇自我健康管理中的应用研究 郑伊文 崔鸿晓 李青(4):45
- 网站云托管设计与可行性分析 麦子铭 李彬 苏悦洪等(4):50
- 基于“互联网 + 智慧医疗”的医院信息化平台建设与应用 李霞 唐源(5):16
- 军队医院远程门诊探索与实践 周丽君 张丽萍 唐绍强等(5):21
- 医院信息系统中疾病风险评估功能设计 涂洁 陈洞天 任宇飞(5):25
- 血液透析中心信息化管理和建设 叶见青 何文姬(5):29
- 医院成本控制及绩效评价信息管理平台构建 陈勇 沈东平 王国光等(5):34
- 中药材 DNA 条形码信息查询系统设计与实现 刘蕤 李照东 张雨萌(5):39
- 患者自组织互助网站设计与发展探析 刘晖(5):42
- 国内外远程医疗现状分析及在神经外科的应用 徐珑 耿一博 王明泽等(6):18
- 智慧健康信息传输主干网络平台建设实践 郝艳 陈雨含(6):22
- 三甲医院智慧门诊建设分析 刘启珍 王红霞(6):26
- 智能数字化手术室系统设计与实践 王红迁 汪鹏 王飞等(6):30
- “互联网 + 健康保险”模式下云平台与医院信息系统对接方案设计及应用 周希武 王小青 朱大伟(6):34
- 临床决策支持系统应用调查研究 马万兴 朱媛媛 张瑜等(6):38
- 健康医疗大数据应用发展的 SWOT 分析 袁杨(7):22
- 精准医学信息学对临床医疗和卫生领域的促进和影响 王丹 沙岩 胡俊峰等(7):27
- 医疗信息系统集成技术应用研究 邵泽国 陈晨 陈炜(7):31
- 区域产科门诊电子病历系统建设实践 陶晶 陈育庆 何炜等(7):37

- 基于 SOAP 报文组装的生物信息学 Web 服务客户端 闵波 杨帆 颜炜等(7):41
- 医学科学数据管理与共享平台原型系统建设 孙小康 吴思竹 张泽等(8):19
- 跨平台移动卵巢癌患者远程管理系统建设 陆蓉 姜久雷 张迪(8):25
- 医院智能导诊系统设计与实现 王嘉宁 苏翀 任瞳(8):29
- 基于移动互联网的新生儿疾病筛查平台构建 刘清明 田野 於娟娟等(8):33
- 基于医院系统的多源数据集成技术研究 葛敬军 张宝昌 王其华等(8):37
- 疾控中心信息安全等级保护整改方案设计 庞延辉 罗俊 肖鹏(8):42
- 基于地级市区域卫生信息平台的疾病主动监测系统设计 李炳烈 王博远 钱峰 陈雪琴
罗乐 涂济 岑晓梅 黎卓章(9):16
- 基于互联网的大众互助急救应用系统 王敏 郑莉萍 时新宇 李钢 黄健 吴思婷(9):20
- 知名专家团队层级转诊预约系统设计与实现 魏雪瑶(9):25
- 流产后关爱随访系统实现与应用 胡靖仁 曾昭华 肖智智(9):29
- 智能输液监测系统设计与应用 赵浩宇 周琳 吴昊(9):32
- 患者个性化健康管理服务体系研究与思考 刘莉 袁丽(9):37
- 基于微信公众平台的移动互联网医院建设与实践 申刚磊 丁胜 张芳芳 童思木 杨飞(9):41
- 基于社会调研的新型医疗模式“移动医疗联合平台”的提出与分析 王雨轩 周文娟 汤胜尧 曾彦绮
周蒋凯 周学平(10):17
- 以“运维白皮书”为核心的运维规范化体系建设 杨永明 张睿 梁宇 赵亮 曹戈(10):22
- 基于大数据的医疗系统虚拟化研究与设计 赵爽(10):26

- 社区居民电子健康档案管理系统设计 吴雅琴 李娅楠 王晓东(10):29
- 合理用药驾照式记分管理系统构建 周 凤 左秀然(10):33
- 中医药主数据管理信息系统建设 刘 琦 田双桂 沈绍武 肖 勇 熊文娟(10):36
- 基于 Web 平台的血液病临床教育资源系统设计与实现 周 琳 赵浩宇 张 勇(10):40
- 医学影像服务云建设构想 沈明辉 杨 娟 万绍平
雍正平 龙 虎 丁智刚 江顺权 吴结凤 付 鹏(10):44
- 基层医疗卫生机构管理信息系统应用分析 付 鹏 沈明辉 江顺权 吴结凤 严 华(11):20
- 智慧公共卫生项目设计与实现 王松强 陈欣然 杨红磊(11):25
- 智能健康体检管理系统构建 王 豪 张武军 陈 康 张 灵(11):28
- 医院信息系统安全分析与管理 赵 爽(11):32
- “互联网+”背景下医院信息系统风险管理研究 谭太昌 王甲甲 王加强 舒 朗 袁 红(11):36
- 医护通服务平台设计与实现 刘 伟 王国树 高泽军 余远波(11):40
- 医院外联平台建设解决方案 施文杰(11):45
- 医院开展医学大数据应用初探 吴云霞 刘忠军 张振会 李 维 张 晨(12):18
- 基于 ZigBee 技术的远程医疗监护系统 杨叔颖(12):21
- 医院网络安全态势感知系统构建 莫禹钧 潘愈嘉 黄 捷(12):25
- 基于移动端线上快赔的商保平台在医院的应用 田 戈 胡灿军 胡芳华(12):29
- 桌面虚拟化技术在影像存储与传输系统中的应用 李 林 廖华杰 胡芳华(12):33
- 超融合架构在医院现代化数据中心的应用实践 陈雪峰 段劲宇
- 杜安瑞 曾啶祖 杨世林 和丽萍 刘相均 张海艳(12):36

医学信息研究

- 医学知识库语言学特征比较分析 孙月萍 侯 震 侯 丽等(1):46
- 孕产智能问诊本体知识库研究与应用 丁腊春 刘朝鸣(1):51
- 临床中药信息分类与编码研究 吴 莉 邓文萍 王小琼等(1):55
- 基于微信平台的多终端交互式药品审批新模式 韩秋君 罗正伟(1):60
- 医院微信公众平台信息服务研究 万映利 侯筱蓉(1):64
- 基于机器学习的癫痫脑电数据分析方法研究 周 霖 韦晓燕 陈子怡等(2):55
- 中文医学摘要主题建模方法评估 王 凡 夏晨曦(2):60
- 糖尿病电子病历分类算法性能研究 杨美洁 邓 媛(2):65
- 关键词网络在药物不良反应领域资源聚合与知识发现中的应用研究 曹玉莹 王 伟 毕 强等(2):69
- 市级公立医院微信运营情况调研 胡亚琼(2):74
- 生物医学命名实体识别研究现状及中文生物医学命名实体识别难点与意义综述 潘璀璨 施 维 薛 均等(3):53
- 基于邻近概念信息的 FMA 本体概念名消歧法 王浩茂 梁 锋 周小茜等(3):60
- 儿童癫痫研究热点分析 霍 亮 李 春 崔 雷等(3):65
- 数据挖掘技术及其在医疗质量管理中的应用 郑 娟 许建强(3):70
- 用例驱动的临床检验信息互联互通相关标准规范研究 董 楠 李包罗 高艳涛等(3):74
- 微信平台用户健康信息行为及其影响因素研究 吕亚兰 黄 成 周 虎(3):77

- 国外科学数据管理与共享政策及对我国精准医学数据管理的启示 孙小康 吴思竹 修晓蕾等(4):54
- 临床药理学知识模型构建研究 沈柳 侯丽 康宏宇等(4):62
- 基于语义关系发现的阿尔茨海默病药物重定位 薛均 施维 潘璀璨等(4):69
- 基于文献耦合的相似文献推荐算法实现 范云满 方安 陈凌云(4):74
- 基于临床指南的糖尿病本体构建及语义检索模型设计 于凡 雷行云 高星等(5):45
- 主题模型在临床文本挖掘中的应用现状 李燊 夏晨曦 马敬东(5):51
- “艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项科技论文影响力研究 高迪 杨鹏(5):57
- 基于叙词表的关键词共现网络优化 曹丽珠 宋培彦(5):65
- 登革热监测系统概念数据模型构建 陈强 王松旺 李言飞等(6):43
- 药物疾病语义关系语料库构建方法研究 孙月萍 侯丽 李姣(6):47
- 基于本体的孕产知识库构建及应用 王译 丁腊春 叶恩光(6):53
- 医学文本图像字符识别校正技术研究与应用 李琴 杨斌 郁宝贵等(6):56
- 论文查收查引工具设计与应用 蒋君 张玢 梅梅等(6):61
- 临床护士信息素养评价模型构建 王虹 赵玉丹 孙丽欣等(6):67
- 基于微信公众平台的中医药院校学生信息素养现状分析 孟健男 司维(6):73
- 我国中医药信息标准化建设现状及其思考 舒亚玲 沈绍武 肖勇等(7):46
- 中国疾控中心网站群评测 陈强 郑环 王松旺等(7):50
- 机构知识库建设实践研究 王序文 李军莲 黄利辉等
- 基于战略坐标的国内外重症肌无力研究热点分析 林鑫 任慧玲 刘宇薇等(7):60
- 微信公众宣教平台的应用及其效果评价 顾静 杨清 刘苗苗(7):66
- 基层医疗卫生信息系统标准体系研究 赵霞 李小华 周毅等(8):47
- 肿瘤领域关键词共现网络聚类方法研究 宋培彦 李丹丹(8):51
- “互联网+”背景下数据挖掘在中医药领域的应用研究 刘雅芳 杨玉赫 郭竹英等(8):58
- 小样本量大肠癌数据对 BP 神经网络准确度的影响探讨 刘秀峰 刘芬 李金城(8):62
- 人类胶质瘤蛋白质组数据库系统构建 张宁宁 黄银 孙伟等(8):67
- 基于医学知识图谱的交互式可视化医学知识服务系统 沈明辉 吴结凤 瑶生根 丁智刚 江顺权 付鹏 姚歆(9):45
- 我国人类遗传资源样本库建设现状及建议 潘子奇 陈小鸥 李苏宁 陈熙 宋利璞 刘静(9):50
- 生物样本库建设与应用现状及其对策 冷静 吴亚琴(9):54
- 我国临床试验机构合作情况研究 殷环 张婷 孙晓北 高东平(9):59
- 信息化管理方式提高高血压患者治疗依从性研究 汤聪 张雪芳 李冰雪(9):64
- 循证医学信息学的发展及我国的对策 张诗雨 管欣 马爱霞(10):50
- 省级全民健康信息平台数据标准研究 舒亚玲 沈绍武 赵移畛 肖勇(10):55
- 医院管理与决策支持系统信息标准化改造策略探讨 龙思哲 林琳 刘洋 温庆 张武军(10):60
- 基于基因-疾病网络的重叠社区发现算法研究 戴彩艳 何菊 胡孔法 丁有伟(10):63

关联规则技术在儿童安全用药中的应用 胡珊珊 厉玉鹏(10):69

健康医疗科学数据共享标准体系框架构建 李赞梅 钱 庆 李 娅 吴思竹(11):49

“互联网+”形势下移动针灸医疗平台接受度调查和分析 王雨轩 康赵颖 周文娟 徐天成
曾彦绮 周蒋凯 周学平(11):54

基于 Word2vec 与 BP 神经网络的病历症状自动分类研究 叶 辉 卓奕荣 肖志毅 吴瑞源(11):59

基于复杂网络方法的中医药治疗肺癌研究 胡晨骏 何 菊 谢佳东 房裴裴
丁有伟 冒宇清 胡孔法(11):63

关联规则在中医药方剂挖掘中的应用 张 庆 轩 扬 马恒毅(11):69

高等中医药院校自学网站使用与研究 孟健男 司 维(11):73

基于信息流行病学的社会化媒体数据研究进展 胡广宇(12):42

临床文本自然语言处理系统构建研究——以 cTAKES 为例 杨晨柳 胡佳慧 方 安 王 蕾 任慧玲(12):48

医药企业信息需求及咨询服务利用情况调查研究 吕少妮 吴大伟 巩永强 任淑敏(12):54

三级公立医院微信公众平台建设与运营现状研究 陈雅静 郭静怡 林 虹 姚跃英(12):60

基于文献词篇共现的浮针研究可视化分析 吴益宏 叶杨阳 赖锦泉 曹亚飞 高 坤(12):66

《电子病历共享文档规范》实施对医疗档案管理的影响 岌兆琳 王月娟 杨丽娜(12):73

医学信息组织与利用

跨领域知识服务应用设计与实践探索 侯 丽 刘 燕 陈松景等(1):70

基于阅读疗法的医学图书馆健康养老服务研究 夏 荟(1):77

俄罗斯阅读推广实践及启示 刘 娴 张 琳(1):81

我国医学院校图书馆开展 3D 打印服务的意义与困境 杨 静(2):78

医学院校图书馆开展医学生信息素养教育探讨 吴雨静 李桂芳 陈 辉等(2):82

《军用医学主题词表》电子化升级研究 刘鹏年 肖 健 王天津(3):81

医学生信息检索行为调查与分析 王 朋 牛帅杰 任淑敏(3):85

“互联网+”环境下综合性医院图书馆服务创新思考 张 霏 于景红 邱 茜(4):78

医学院校新生对图书馆的认知与期望分析 黄伦东 罗木烨 岳 莉等(4):82

美国国立医学图书馆“艾滋病信息社区拓展计划”案例分析及启示 刘宇薇 任慧玲 林 鑫等(5):72

基于平衡计分卡的医院图书馆绩效评价体系构建与应用 李玉明 李江峰(5):77

医学院校图书馆立体阅读推广服务创新研究 王琳琳 周广群 陈新红(5):82

医学高校图书馆发展中的泛在服务研究 李慧子 林 强 王欢欢等(6):77

利用互联网管理系统开展员工私有医学图书共享服务探索 徐绮庆(6):80

基于有效信息行为的医学院校学科服务模式研究 程艾军(7):70

面向基层护士的扩展型信息资源推送系统构建研究 李 悅 刘孝琴 孙源博等(7):74

提高航空医学科研人员信息素养探讨 于 丽 焦 艳 叶佳波等(7):78

医学院校图书馆校外远程访问系统应用实践 吕文娟(8):73

医学专业留学研究生信息素养调查及培养策略研究 李沂濛(8):77

医学数字资源长期保存系统监控策略研究 钟 明 胡佳慧 吴思竹(9):69

医学院校图书馆个性化信息服务创新平台研发与应用	彭晓红(9):74
医院图书馆开展微信公众平台服务的思考	朱晓丽 焦 媚 樊安英(9):79
国外生物医学文本语料库分类及特点研究	晏归来 安新颖 范少萍 周永称(10):74
基于网络云平台的医学高校图书馆嵌入用户虚拟空间的学科服务调查研究	杨 静(10):81
西南地区医学院校图书馆微信公众平台服务调查与分析	张璐平 刘 岱(11):77
微信小程序在医院图书馆服务中的应用	张伊人(11):82
地级行政区医疗机构建立医学信息资源共享体系对策研究	安 娜 马 路(12):78
“互联网 +”背景下医学院校图书馆阅读疗法创新研究	刘 丹(12):82

医学信息教育

面向高等院校的医学影像学教学资源平台设计与实现	李 舒 崔 雷 王 刚等(1):85
构建医学优质教学资源云共享平台的策略	王忠华 徐淑娟 刘宝旨(1):89
“互联网 + 医疗”背景下卫生信息管理本科人才培养与需求分析	张 敏 张小磊 陈兴智等(2):85
基于“小组 & 项目”模式的医学高校信息素养教育实践探讨	雷 蕾(2):89
以岗位能力为导向的多课程融合卫生信息管理教学改革	万振环(3):89
教育信息化环境下医学院校就业指导教师信息素养现状及培养策略	张荣兴 于钦明 傅文第(4):86
中医药院校药学类专业学生信息素养调查研究	孟健男 于钦明 司 维等(4):90
基于工作过程的案例教学法在“网站建设与维护”课程中的应用	姚俊明 邢 丹(5):85

医学院教学视频管理系统构建	洪艳坤 戴品怡 洪希多等(5):89
医学信息工程专业发展现状与对策研究	车志远 王启帆 刘雅芳等(6):84
基于 PBL 的“医疗信息系统集成”项目驱动式课程设计与教法探索	邵泽国 蒋 欣 陈 晨等(6):88
以医药信息知识大赛助力医药高校计算机基础教学改革	李 曼 刘青萍 晏峻峰等(7):82
融合 PBL 核心思想的“医学文献检索”翻转课堂教学模式探讨	张素萍 王 宁(7):87
信息化时代医学生信息素养教育对策研究	于钦明 陈 卓 王 丹等(7):90
新时期医学信息管理专业师资建设探究	王雪韵 薄晓明 刘彩玉等(8):81
基于虚拟仿真平台的物联网专业 RFID 课程实践教学探索	邢 丹 姚俊明 邵婷婷(8):84
基于学习性评价的“医学信息系统分析与设计”课堂评价研究	张文学 祁金花 万晓伟等(8):89
卫生信息管理专业学生专业认知现状调查	陈飞燕(9):82
创新思维和计算思维引导下医学生计算机课程多元平台建设	周 珂 王 龙 蔡 洁 何文广(9):87
“互联网 +”背景下医学生自主学习情况调查与分析	路 锋 师东菊 庞 博 刘佳鑫 宫 雪 商 琳(9):90
基于慕课的医学信息检索与利用资源库建设与应用	朱妍昕 徐 维 梅雪芳 曹洪欣(10):86
医学信息检索与利用在线慕课平台系统设计与实现	梅雪芳 朱妍昕 曹洪欣(10):90
我国医学信息学专业开放共享精品课程调查分析	朱启贞 胡德华 魏 星 张敬敬 朱贝贝 王训练(11):86
基于创客教育理念的医学信息系统实践课程教学创新研究	张远鹏 李 欢 陆唯嘉 唐 颖 董建成(11):92

- “互联网+”背景下医学院校管理信息系统课程教学改革研究 … 李书珍 王丽 郭凤英 唐燕 杨思露(12):85
 项目驱动与项目管理相结合的医院信息系统课程教学改革探索 ……………… 刘伟 梁丹凝 张锦 林加论
 詹何庆 陈伟聪(12):89

动 态

- 《科学》公布 2017 年全球 10 大科学突破 ……………… (1):93
 2018 年医疗行业将面临的 10 大挑战 ……………… (1):93
 国家卫计委主任李斌:11 大举措贯彻健康中国战略 … (2):93
 2018 全国卫生计生系统重点做好 10 项工作 ……………… (2):93
 医疗区块链蓄势待发,2017 年取得 10 大关键突破 … (2):93
 卫健委正式挂牌,重构“大健康”管理格局 ……………… (3):93
 科技部公布 2017 年中国独角兽榜单,大健康占 14 席 ……………… (3):93
 FDA 批准基于人工智能的医疗决策支持软件 ……………… (3):93
 李克强主持召开国务院常务会议 确定发展“互联网+医疗健康”措施 ……………… (4):94
 国家卫生健康委员会发布《全国医院信息化建设标准与规范(试行)》;明确医院信息化建设内容和建设要求 … (4):94
 国家卫生健康委员会:全国健康城市评价指标体系(2018 版)政策解读 ……………… (4):94
 国务院办公厅发布《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》 ……………… (5):94
 美国 NIH 将收集百万份个人资料研究疾病个性化治疗方法 ……………… (5):94
 “史上最严”数据保护条例 GDPR 生效 ……………… (5):94
 世卫组织发布新版《国际疾病分类》 ……………… (6):93
 卫健委:医疗领域“放管服”改革 4 大重要举措 … (6):93
 大数据 + 医疗:《2018 年中国健康医疗大数据行业报告》发布 ……………… (6):93

- “互联网+医疗健康”迎来配套文件,全行业开展便民惠民活动 ……………… (7):94
 《通用数据保护条例(GDPR)》实施后,医疗卫生领域迎来 5 方面变化 ……………… (7):94
 《中国医院信息安全白皮书》正式发布 ……………… (7):94
 FDA 医疗 AI 审批开绿灯 9 项已获批 ……………… (8):94
 日本计划制定 AI 医疗规则 责任由医生承担 ……………… (8):94
 专家建议:医院应建独立临床研究源数据平台 ……………… (8):94
 国家卫生健康委员会发布医院电子病历信息化建设最新工作要求 ……………… (9):94
 国务院发布《医疗纠纷预防和处理条例》,2018 年 10 月 1 日起施行 ……………… (9):94
 全国首家委属委管互联网医院落地,部分医疗服务转线上… ……………… (9):94
 国家医保局:鼓励贫困地区探索将互联网诊疗服务纳入医保 ……………… (10):11
 北京市三级医疗机构逐步设立研究性病房 可穿戴设备将用于治疗重大疾病 ……………… (10):95
 人工智能围产期监测系统降低贝勒医学院新生儿重症监护入院率 ……………… (10):95
 机器学习帮助 UI Health Care 减少手术部位感染 74% ……………… (10):95
 习近平:加强人工智能在教育医疗住房等领域深度应用 ……………… (11):95
 英国政府投资 5 000 万英镑用于开展人工智能医疗 ……………… (11):95
 机器学习可预测基因组修复结果 ……………… (11):95
 《科学》评选 2018 年度 10 大突破 ……………… (12):72
 人民日报:让人工智能助力健康中国 ……………… (12):93
 研究发现健康数据泄露原因 ……………… (12):93
 国家卫健委发布电子病历应用评价新要求 ……………… (12):93