



科技新时代

2015年9月 下半月出版

e 医疗

信息技术推动医疗改革与创新

www.chinaehc.cn



异构数据平台化建设

邮发代号：2-643



《中国核心期刊（遴选）数据库》
《中文科技期刊数据库（全文版）》
《中国学术期刊综合评价数据库》
《中国学术期刊网络出版总库》
万方数据——数字化期刊群

收录期刊
收录期刊
统计源期刊
收录期刊
全文入网

官方微信二维码



扫二维码享医疗
信息化最新资讯



异构数据平台化建设

信息化对医院管理、医疗带来的提升作用促进了医院信息化系统的逐渐完善，医疗信息化的应用重点也从业务子系统转向全面综合应用，但随之而来的平台化建设涌现出种种问题：数据质量不佳、及时性差、稳定性不好、交互性差……一系列因数据异构而产生的障碍考验着顶层设计者的智慧。

刊首

4 三方面因素致使分级诊疗恐难实现

新闻资讯

第一关注&当事人

- 9 政府部署推进分级诊疗制度建设
- 9 钟南山“被误解”后否认“出走”

动态

- 10 优先推动医疗等政府数据开放
- 10 两部委联手推动国产医疗设备发展应用



- 11 郑州：国家医疗数据中心首家分中心成立
- 11 重庆：最大医院PPP项目签约

- 12 上海：建成跨医院多学科会诊平台
- 12 广州：国内首家社区移动家庭医生平台上线
- 12 北京：我国首个3D打印人体植入物获CFDA注册批准
- 13 广药与山东济宁6家公立医院合作办医
- 13 恒大健康年内建10家互联网医疗中心
- 14 首家移动医疗检验服务平台上线
- 14 三维肿瘤模型揭示疾病进展
- 14 算法解释呼吸困难助力医学治疗
- 14 网页工具包改善医患交流

16

e医疗沙龙济南站：信息化是提升医疗服务水平的有力手段

2015年8月28日，夏末秋初之际，e医疗携“信息化建设提升医疗服务能力”主题来到山东省济南市，与山东省医师协会共同主办了沙龙研讨会，探讨信息化建设在为民、利民、惠民方面的提升空间与发展前景，山东省立医院协办了此次会议。

34

医疗信息平台建设难点及出路

HIT同行对医疗信息平台建设产生了不少的困惑，因为实际建设效果大多不理想，问题解决的方向又仍然不明。把信息系统间的互操作性作为医疗卫生信息平台开发和建设的核心技术目标，切实采用医疗信息交换的核心标准和功能，实现系统间的互联互通和医疗数据的共享，才是医疗卫生信息平台建设的可行出路，我们今天的诸多问题正是因为过去忽略了这些基本原则和技术。



掌上医院App的生存之道

掌上医院App发展到今天，大体出现了三种开发模式，一是由医院自主开发的模式、二是由第三方技术公司定制开发的模式、三是由厂商免费为医院提供类似于平台的模式。虽然这些掌上医院App的开发模式不尽相同，但究其用途来说大致相似——提供预约挂号、检验检查报告推送等功能。

其实，自从掌上医院App诞生以来，业界对它的议论声就从未停止过。当掌上医院App有了多种开发模式之后，医院该如何选择？哪些功能的深入开发可以增加用户的友好度和粘度？掌上医院App在未来的发展前景会是怎样的？本期“EHC圆桌论坛”，我们邀请业内专家一起讨论掌上医院App的生存之道。

14 新软件帮助识别振荡基因

焦点

- 15 信息化是提升医疗服务水平的有力手段——记e医疗沙龙济南站
- 16 科学规划架构托起务实应用——江苏省依托区域信息平台步步为“赢”

观点

- 18 大影像平台建设及管理
- 20 互联网将托起医生多点执业

评论

- 22 大数据的制度红利
- 23 面对系统瘫痪，怎么办？

24 项目的需求管理（二）

圆桌论坛

25 掌上医院App的生存之道

特别报道

异构数据平台化建设

- 34 医疗信息平台建设难点及出路
- 37 不再雾里看花：互操作性的ConCert测试认证体系
- 38 具有互操作性的HiUP平台开发
- 41 基于HIE的苏州区域医疗影像信息平台
- 44 听医生讲一个老牌三甲医院的平台化建设路
- 46 山东省医学影像研究所借互操作平台发挥区域影像中心职能

- 48 俄亥俄州坎墩市Aultman医院：互操作性不足的EHR具有局限性
- 48 明尼苏达州儿童医院与诊所集团：互操作性是多厂商、多系统信息化建设的关键
- 49 宾夕法尼亚州区域医疗：互操作性的EHR实现CCD展示

飞利浦专栏

- 50 飞利浦开启心血管IT发展新时代 智能数据管理助力临床科研

山东卫生信息化专栏

- 52 移动护理信息系统助医嘱系统的闭环管理
- 54 数字化门诊多样化诊疗介质融合研究

广告索引

e医疗	订阅	封二
EBM	软件	3
岱嘉	软件	5
爱普生	打印机	17
姚氏顾问	图书	封三
富士胶片	软件	封底