

2018-2024年中国电子病历 行业市场调研与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电子病历行业市场调研与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/114382CJHM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

电子病历（EMR,Electronic Medical Record）也叫计算机化的病案系统或称基于计算机的病人记录（CPR,Computer-Based Patient Record）。

电子病历是用电子设备（计算机、健康卡等）保存、管理、传输和重现的数字化的病人的医疗记录，取代手写纸张病历。它的内容包括纸张病历的所有信息。美国国立医学研究所将定义为：EMR是基于一个特定系统的电子化病人记录，该系统提供用户访问完整准确的数据、警示、提示和临床决策支持系统的能力。

电子病历（Electronic Medical Record，简称EMR）据国家卫生部颁发的《电子病历基本架构与数据标准电子病历》中定义为：电子病历是医疗机构对门诊、住院患者（或保健对象）临床诊疗和指导干预的、数字化的医疗服务工作记录。是居民个人在医疗机构历次就诊过程中产生和被记录的完整、详细的临床信息资源。

电子病历是随着医院计算机管理网络化、信息存储介质--光盘和IC卡等的应用及Internet的全球化而产生的。电子病历是信息技术和网络技术在医疗领域的必然产物，是医院病历现代化管理的必然趋势，其在临床的初步应用，极大地提高了医院的工作效率和医疗质量，但这还仅仅是电子病历应用的起步。

本电子病历行业市场调研与发展前景研究报告共十二章，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。电子病历行业市场调研与发展前景研究报告是2018-2024年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电子病历行业市场潜在需求与市场机会，报告对电子病历行业做了重点企业经营状况分析，并分析了电子病历行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 电子病历研究概述 1

第一节 电子病历相关概述 1

一、电子病历简介 1

二、电子病历系统 2

三、电子病历与电子病历系统 2

四、电子病历系统与医院信息系统的关系 3

五、电子病历与电子健康记录的关系 4

第二节 电子病历的功能 5

一、电子病历系统的基础功能 5

二、电子病历系统的主要功能 8

三、电子病历系统的扩展功能 23

第三节 电子病历的历史发展进程 25

第四节 电子病历的特点 26

第二章 2014年中国电子病历产业运行环境分析 27

第一节 国内宏观经济环境分析 27

一、GDP历史变动轨迹分析 27

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 30

三、2014年中国宏观经济发展预测分析 37

第二节 2014年中国电子病历产业政策环境分析 38

一、新医改政策背景、内容与影响 38

二、《病历书写基本规范》 39

三、《电子病历基本架构与数据标准（试行）》 49

四、《电子病历基本架构与数据标准》 50

五、《基于电子病历的医院信息平台》 57

六、《电子病历基本规范（试行）》 59

七、《卫生系统电子认证服务管理办法（试行）》 63

八、相关管理法律对电子病历推行和使用的影响 66

第三节 2014年中国电子病历技术环境分析 67

一、信息技术 67

二、网络技术 68

第四节 2014年中国电子病历产业社会环境分析 69

一、人口环境分析 69

- 二、教育环境分析 71
- 三、文化环境分析 72
- 四、生态环境分析 74
- 五、中国城镇化率 76
- 六、居民的各种消费观念和习惯 76

第三章 2014年中国电子病历产业运行形势分析 83

第一节 中国电子病历阶段性发展分析 83

- 一、第一阶段——电子病历开始进入临床应用 83
- 二、第二阶段——电子病历专业厂商成发展主流 83
- 三、集成化电子病历 84

第二节 2014年电子病历系统的六大技术难点及方案 84

- 一、病历编辑器问题 84
- 二、结构化存储的问题 85
- 三、快速录入问题 86
- 四、支持灵活的表格操作 87
- 五、医学矢量图技术 87
- 六、PUREXML解决电子病历技术难题 88

第三节 2014年临床应用存在的主要问题及其解决现状 88

- 一、架构问题 88
 - 1、架构要求支持结果和流程 88
 - 2、架构在存储方面要求支持数据存储和索引分离 89
- 二、标准问题 89
- 三、安全问题 90
- 四、法律问题 90

第四章 2014年中国电子病历系统建设时展研究 92

第一节 医院管理信息系统建筑分析 92

- 一、我国医院信息系统已初具规模 92
- 二、许多医院相继建立起医院范围的信息系统 92
 - 1、大连汇源电子系统工程有限公司——汇源医院管理信息系统 92
 - 2、解放军总医院开展了EMR的研究和应用 96

第二节 电子病历的IT系统建设重点 97

一、电子病历的IT系统概述 97

二、电子病历的IT系统性能要点 97

三、电子病历信息的安全机制 98

四、存储体系及备份方案 98

五、供应商现状 99

第五章 中国医院电子病历应用现状分析 100

第一节 医院电子病历系统的建设和应用状况 100

一、医院信息化建设长期发展战略规划的制定状况 100

二、医院电子病历系统建设部署状况 102

三、医院部署的电子病历系统的来源 102

四、医院对于电子病历系统品牌认知度 103

五、医院电子病历系统投入状况 104

六、医院电子病历的使用率 104

七、医院电子病历系统的录入方式 105

八、医院电子病历系统编辑模板的制作状况 106

九、临床医护人员对于电子病历系统使用的认可程度 107

第二节 电子病历系统与其他系统的整合性情况 108

一、医院其他信息系统产生的数据、信息、图像导入电子病历系统的状况 108

二、医院电子病历系统无缝整合导入的其他临床信息系统的状况 108

三、医院对于电子病历系统的16类医疗服务业务活动记录与信息的包含情况 109

四、医院电子病历应具备的功能 110

五、医院使用电子病历系统具有临床数据仓库（CDR）结构 110

六、电子病历系统使用的数据库产品状况 111

七、医院电子病历系统具备临床决策支持功能及此功能临床人员满意状况 111

八、医院电子病历系统支持临床路径应用及临床人员满意状况 112

第三节 电子病历系统所使用的术语、编码及规范状况 113

第四节 电子病历使用数字签名的状况 114

第五节 电子病历相关硬件状况 119

一、电子病历系统使用的服务器商户的市场份额情况 119

二、医院部署的存储设备品牌排名 119

第六节 电子病历存在的问题 120

第七节 医院护理信息系统建设相关状况 121

- 一、医院在护理方面采用的信息技术 121
- 二、医院使用住院患者腕带标识状况 122
- 三、医院使用移动或手持设备应用状况 123
- 四、医院应用条码对静脉输液的液体进行扫描查对状况 124
- 五、医院未来2年在护理信息化方面的投入状况 125

第八节 区域医疗信息化建设相关状况 129

- 一、医院在分院或社区卫生机构实现电子病历与临床信息的共享的状况 129
- 二、医院对于区域医疗信息系统及电子健康档案共享的关注情况 129

第九节 电子病历的最终目的和作用 130

第十节 医院成功实施电子病历最重要和最关键的因素 131

第六章 2014年中国电子病历市场深度剖析 132

第一节 2014年中国电子病历市场运行总况 132

- 一、全国医院经过政府采购的电子病历建设实施项目 132
- 二、中国电子病历市场规模分析 134

第二节 2014年中国电子病历医院应用市场调研 134

- 一、医院电子病历系统建设部属状况及占 134
 - 1、投入使用的医院 134
 - 2、病历系统建设部署的医院 135
 - 3、尚未有计划建设病历系统医院 135
- 二、医院对于电子病历系统品牌认知度 135
- 三、医院对于电子病历系统投入状况 136
 - 1、大型三甲医院在电子病历软件投入 136
 - 2、三级医院在电子病历软件投入 136
 - 3、二级医院在电子病历软件投入 137

第七章 2014年中国电子病历行业地质战略分析 138

第一节 北京地区电子病历行业地质战略分析 138

- 一、北京地区电子病历使用现状 138
- 二、北京地区电子病历行业趋势 139

第二节 上海地区电子病历行业地质战略分析	141
一、上海地区电子病历使用现状	141
二、上海地区电子病历行业趋势	142
第三节 广州地区电子病历行业地质战略分析	147
一、广州地区电子病历使用现状	147
二、广州地区电子病历行业趋势	149
第四节 成都地区电子病历行业地质战略分析	149
一、成都地区电子病历使用现状	149
二、成都地区电子病历行业趋势	150
第五节 其他地区发展动态	150
一、香港“电子病历”开始设计系统实施	150
二、安徽省推进电子病历建设看病不需要再拿病历	151
第八章 2014年中国电子病历品牌企业分析	152
第一节 东软集团股份有限公司（600718）	152
一、企业概况	152
二、企业主要经济指标分析	153
三、企业盈利能力分析	154
四、企业偿债能力分析	155
五、企业运营能力分析	156
六、企业成长能力分析	157
第二节 北京安博维	157
一、安博维电子病历系统助推医院信息化	157
二、安博维多重举措力保电子病历安全	157
三、IBM与北京安博维共同主办电子病历专题研讨会	159
四、安博维科技与其他公司的产品对比优势	160
第三节 北京嘉和美康信息技术有限公司	162
第四节 南京海泰信息技术有限公司	163
第五节 其它	166
一、北京天健源达科技有限公司	166
二、杭州创业软件股份有限公司	168
三、东华合创	170

四、浙江联众卫生信息科技有限公司 174

五、浙江浙大中控信息技术有限公司 176

第九章 2014年全球电子病历软件软件供应商研究 179

第一节 微软公司 (MICROSOFT) 179

第二节 西门子公司 (SIEMENS) 180

第三节 通用公司 (GE) 181

第四节 海王集团 (POSEIDON GROUP) 183

第五节 麦克森公司 (MCKESSON) 185

第六节 塞内公司 (CERNER) 187

第十章 2018-2024年中国医院电子病历应用的发展对策及趋势分析 190

第一节 对电子病历在医院应用建设建议 190

第二节 医院电子病历应用的发展趋势 191

一、电子病历的技术发展方向 191

二、电子病历的功能拓展空间 191

第三节 医院电子病历应用的发展趋势 192

一、中国电子病历多元化发展趋势 192

二、推广电子病历取代“天书病历”是必然趋势 194

三、电子病历是迈向数字化医院的必由之路 194

第四节 2018-2024年中国电子病历市场预测分析 195

一、中国电子病历市场规模预测分析 195

二、中国医院电子病历市场都将呈高速发展的趋势 195

三、电子病历厂商前景预测 195

四、未来电子病历市场的竞争将更加激烈 196

第十一章 中国“十二五”卫生信息化目标 197

第一节 “十二五”卫生信息化建设规划初步确立 197

一、“十二五”其间卫生信息化指导思想 197

二、“十二五”其间卫生信息化总体思路 197

三、“十二五”其间卫生信息化发展目标 198

第二节 “十二五”卫生信息化总体架构和重点任务 199

- 一、加强三级平台建设 199
- 二、完善基于平台的重点业务信息系统建设 201
- 三、推进电子健康档案和电子病历数据资源建设 204
- 四、国家卫生信息专网 205
- 五、加强标准化建设 206
- 六、加强安全体系建设 207
- 七、推进步骤 208
- 第三节 下一步工作重点 209
 - 一、支持基层医疗卫生机构信息平台建设试点工作 209
 - 二、开展5省（区、市）卫生信息平台建设试点工作 209
 - 三、县医院信息化建设工作 209
 - 四、支持远程会诊系统建设 210
 - 五、支持16个公立医院改革试点城市的信息化建设 210

第十二章 2018-2024年中国电子病历产业投资前景预测分析 211

第一节 2014年中国电子病历投资环境分析 211

- 一、中国医疗信息产业投资环境分析 211
- 二、中国电子病历特点分析 212

第二节 2018-2024年中国电子病历投资机会分析 212

- 一、在国内中、东部地区、以及西部经济较发达地区，将迎来电子病历建设和应用的热潮 212
- 二、电子病历相关服务器、存储、交换机、工作站等硬件及系统软件的市场将有巨大发展 212

第三节 2018-2024年中国电子病历风险分析 212

- 一、技术风险 212
- 二、政策风险 213
- 三、经营风险 214

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/114382CJHM.html>