



2015-2016年度西部医院信息化建设状况调查报告

中国数字医疗网
孙杨





第一章 调查样本情况

第二章 样本医院信息中心（科室）状况

第三章 信息系统建设投入状况

第四章 信息规范化与标准化状况

第五章 信息技术应用状况

第六章 信息系统应用状况

第七章 信息化建设瓶颈





第一章 调查样本情况

样本情况

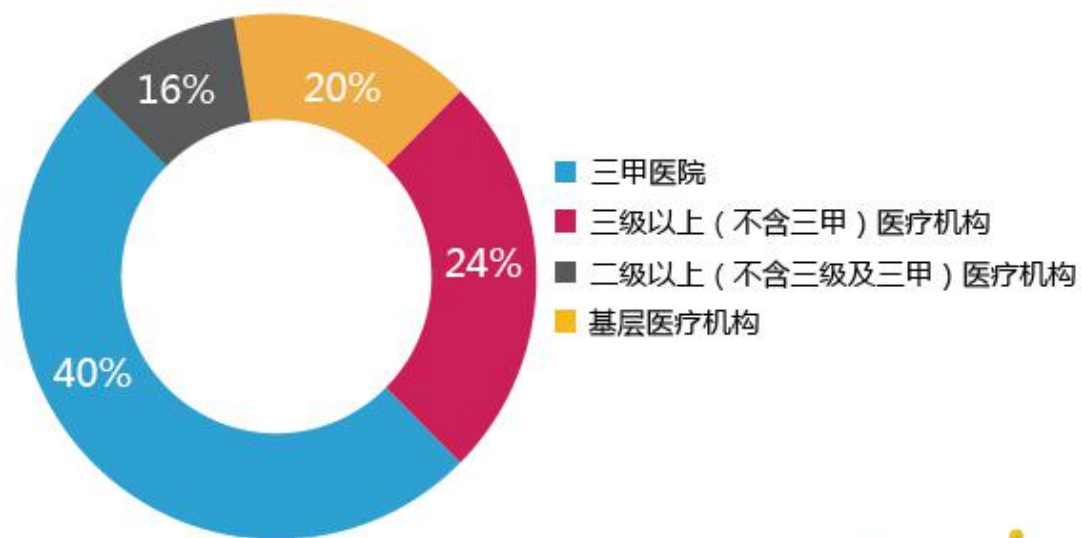
- **样本调查范围：**中国西部十二个省（市，自治区）包括：青海省，甘肃省，陕西省，四川省，贵州省，云南省，湖南省。新疆维吾尔自治区，西藏自治区，宁夏回族自治区，广西壮族自治区。成都市（直辖市）。
- **样本数量：**本次调查回收1542份问卷。
- **有效样本：**1328份。
- **样本有效率：**86.1%。
- **样本情况分析：**

样本情况分析：



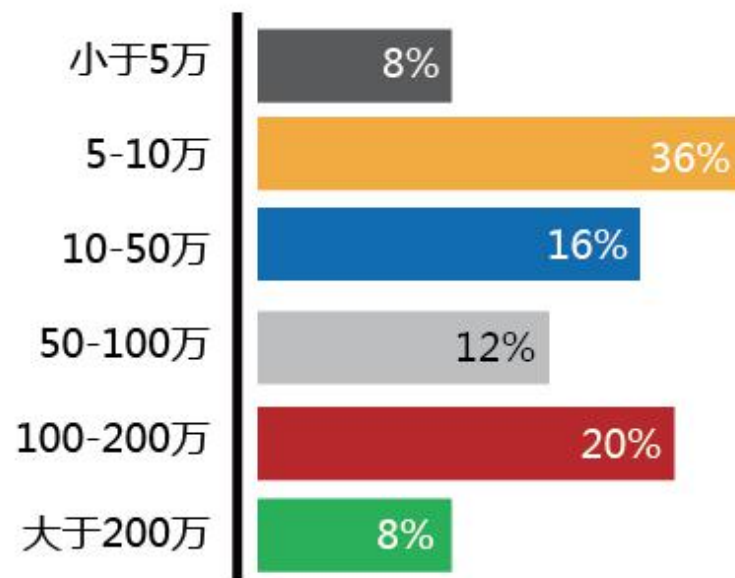
样本医院级别比例划分：

样本医院级别比例划分：




样本医院2016年度门诊总人次比例划分：

样本医院2016年度门诊总人次比例划分：





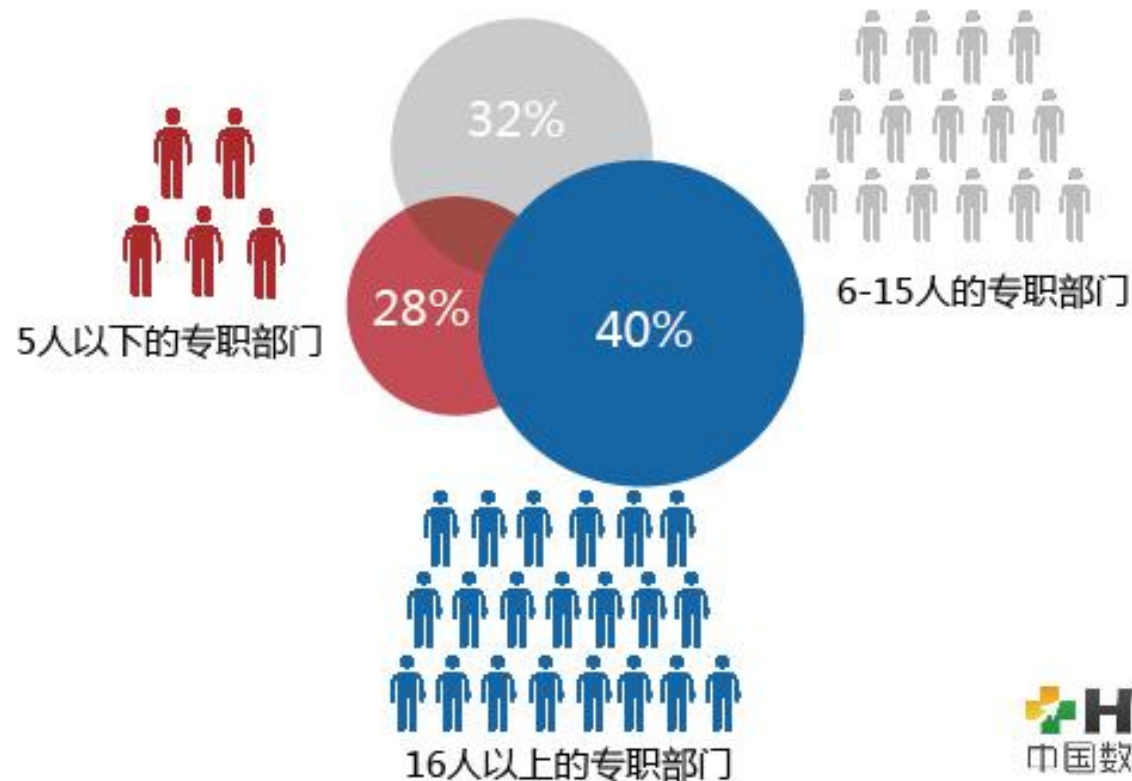
第二章 样本医院信息中心（科室）状况



信息中心（科室）基本情况：

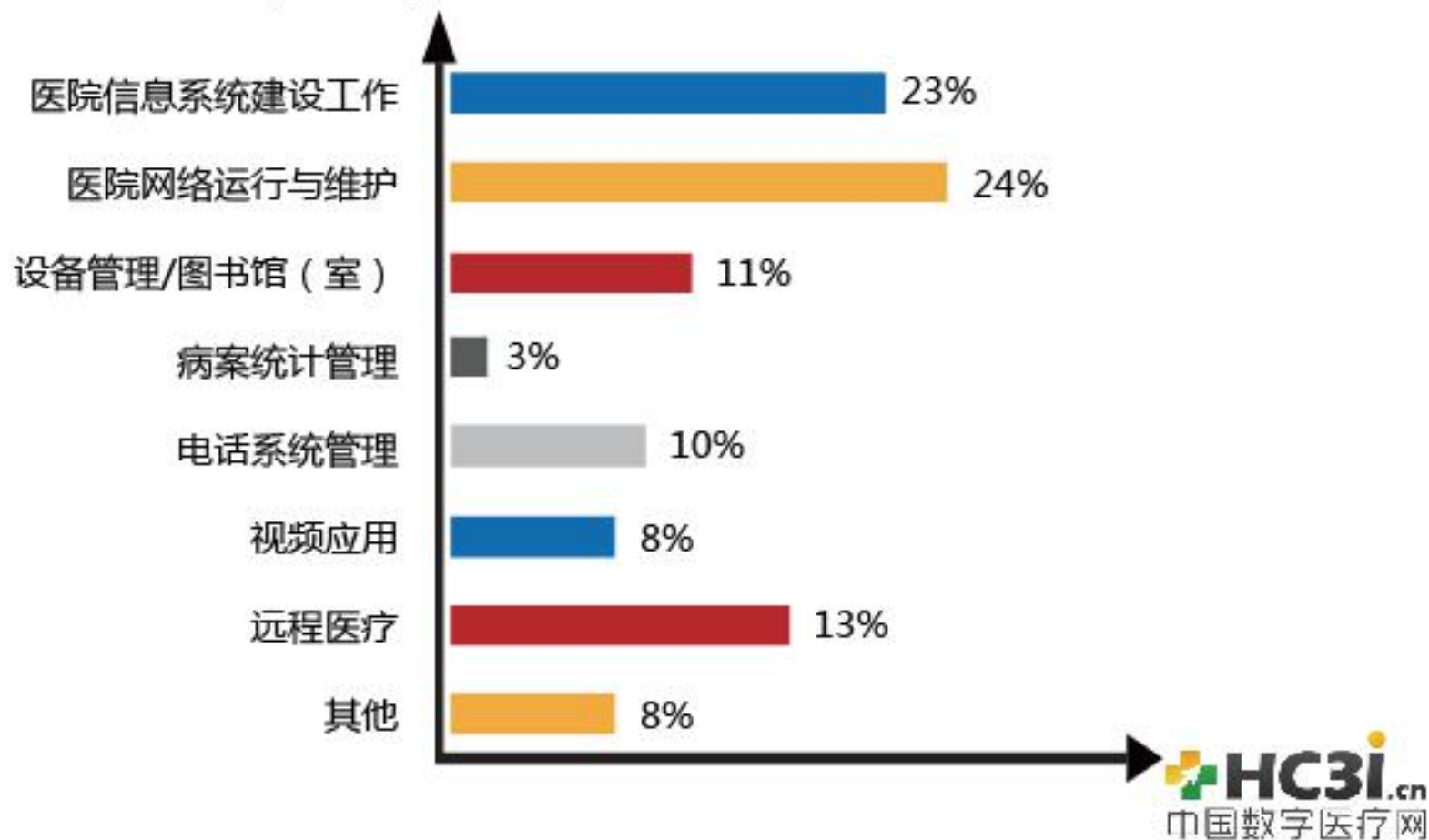
随着医疗信息化建设作用的不断凸显，医院对信息中心（科室）的重视程度也与日俱增，从人力、物力、财力三方给予重点支持，信息中心（科室）的工作也从“点”到“线”再到“面”的全面铺开，覆盖了医院每一个角落。作为医院中非临床科室，也逐渐从幕后走向幕前，为医院的建设贡献一份力量。

信息中心（科室）基本情况：



信息中心（科室）负责主要的工作内容：

信息中心（科室）负责主要的工作内容：



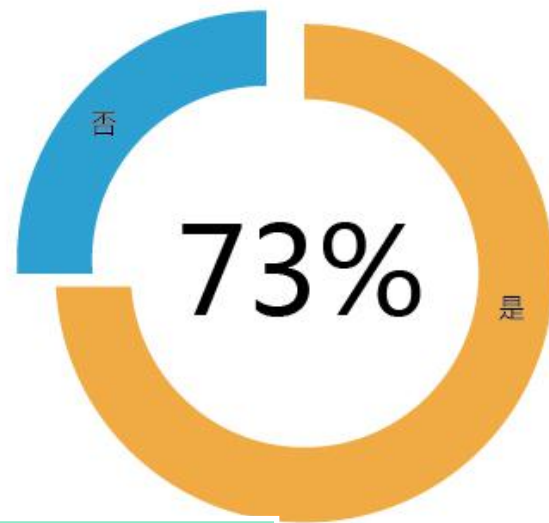
医院信息中心是医院重要的部门之一,对医院经济和医疗质量以及职工绩效管理工作起着举足轻重的作用。



第三章 信息系统建设投入状况

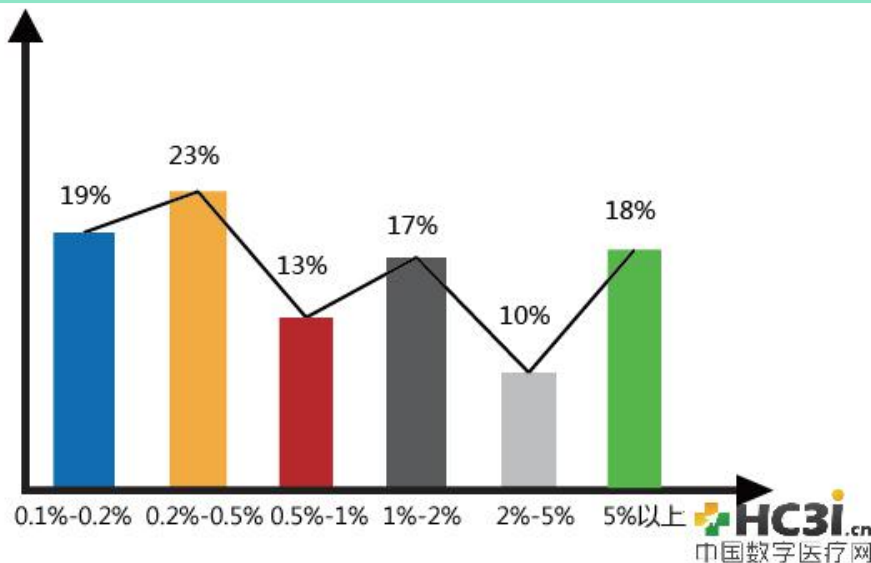


01 医院每年有固定信息化预算比例：



HC3i.cn
中国数字医疗网

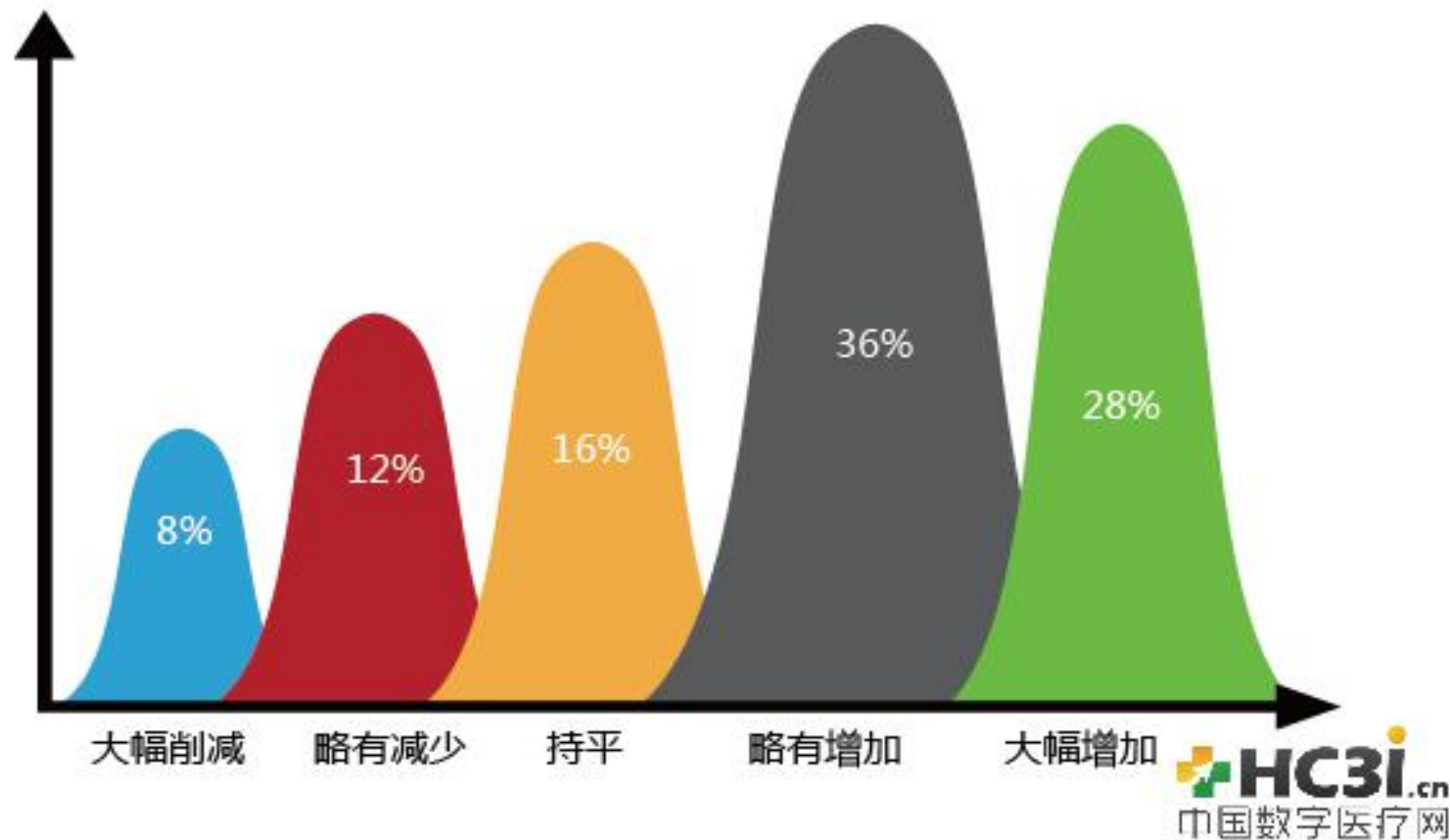
02 2016年度西部医院信息化投入预算占年度总预算的比例：



HC3i.cn
中国数字医疗网

03 2016年度医院信息化投入预算整体比例（较2015年度而言）：

2016年度医院信息化投入预算整体比例：

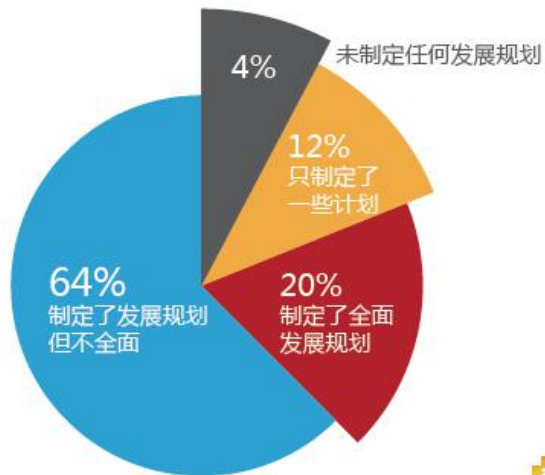




第四章 信息规范化与标准化状况

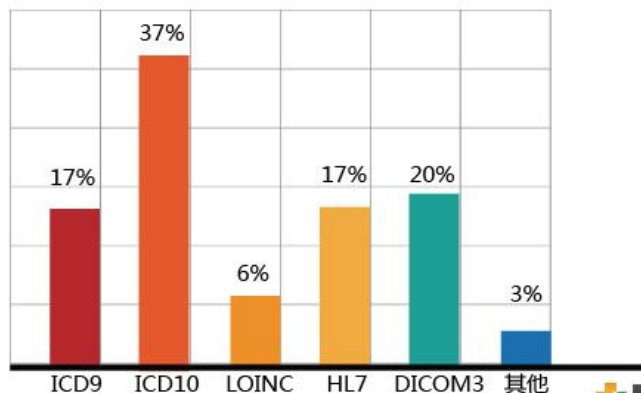


关于制定全面的信息化发展规划情况：



HC3i.cn

信息系统建设中已经采用的信息化标准体系分布情况：



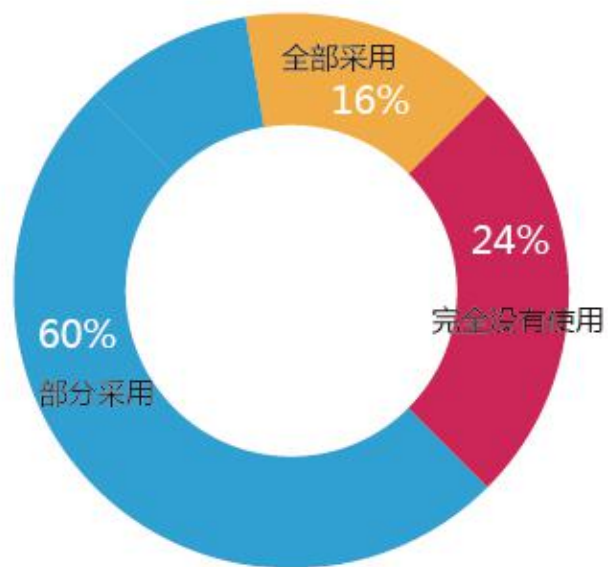
HC3i.cn
中国数字医疗网

关于制定全面的信息化发展规划情况：

信息系统建设中已经采用的信息化标准体系分布情况：

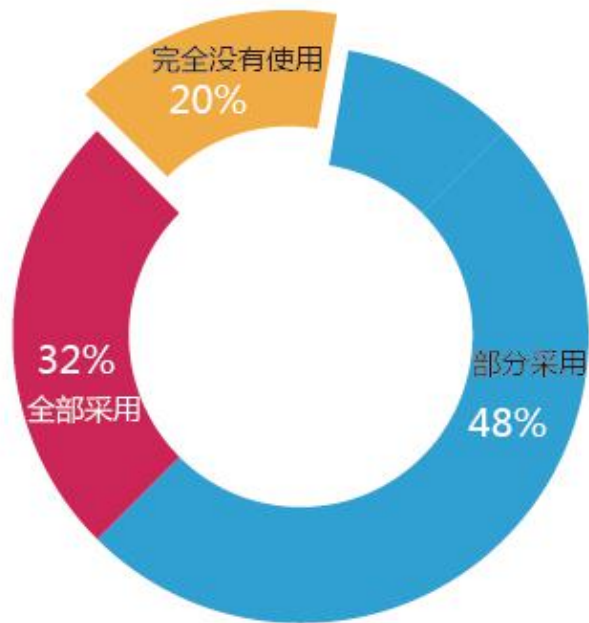
医院信息系统中采用统一的信息编码体系情况：

医院信息系统中采用统一的信息编码体系情况：



医院信息系统中有关全院统一的病人主索引建设情况：

医院信息系统中有关全院统一的病人主索引建设情况：





第五章 信息技术应用状况

目前医院的运营信息系统对医院解决哪些问题帮助最大：

1

保障医疗安全，
减少医疗差错

2

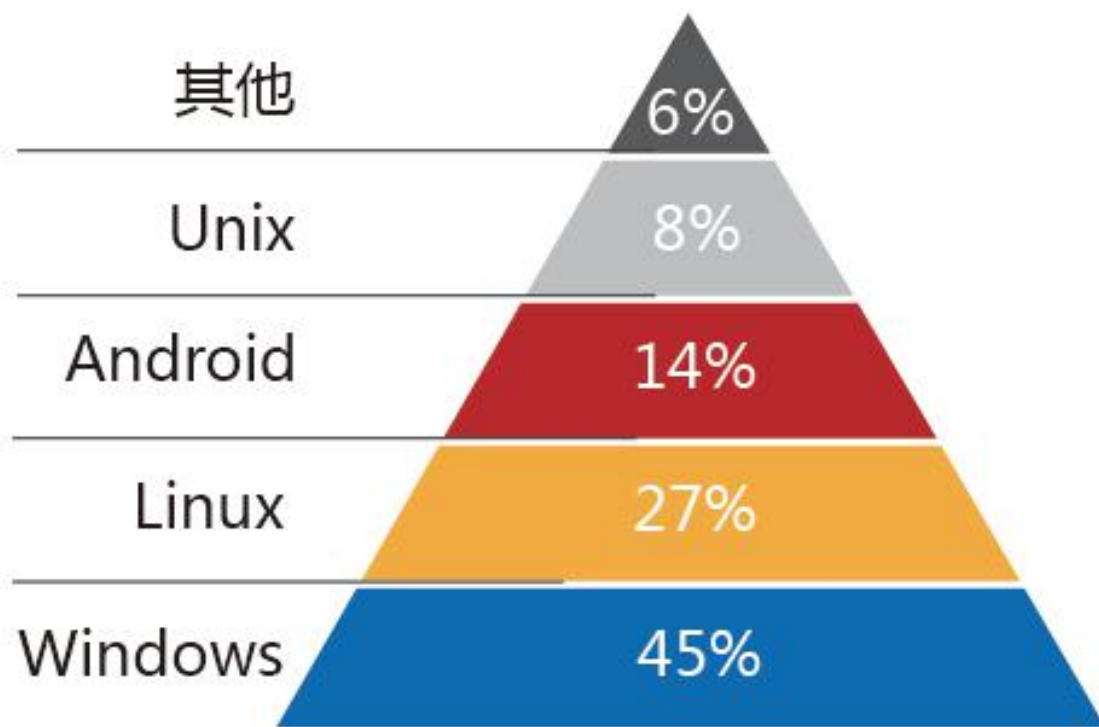
提高临床业务效率，
支持医院流程再造

3

降低医院运营成本，
支持经营成本核算

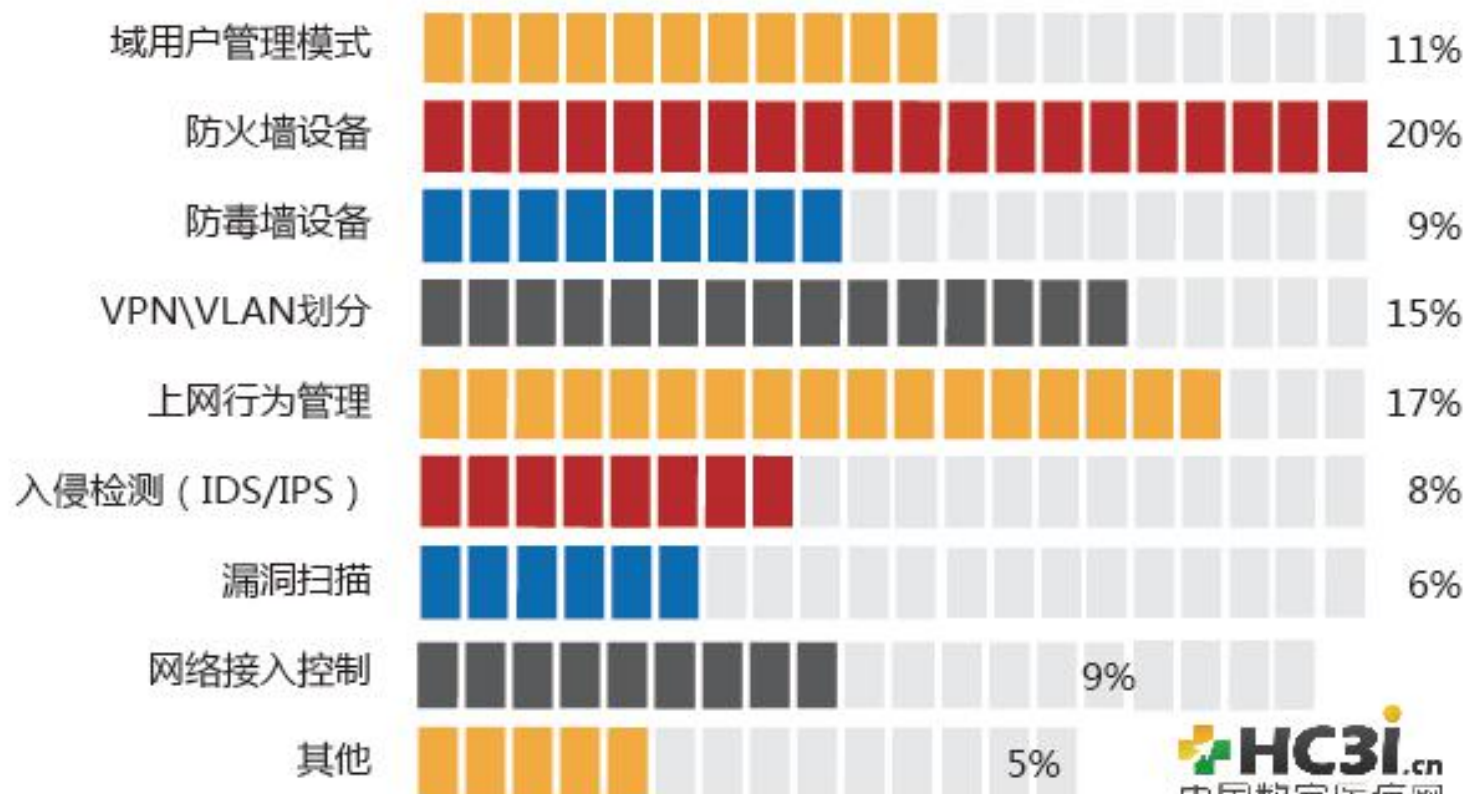
目前医院在用的操作系统软件最高排名：

目前医院在用的操作系统软件有：



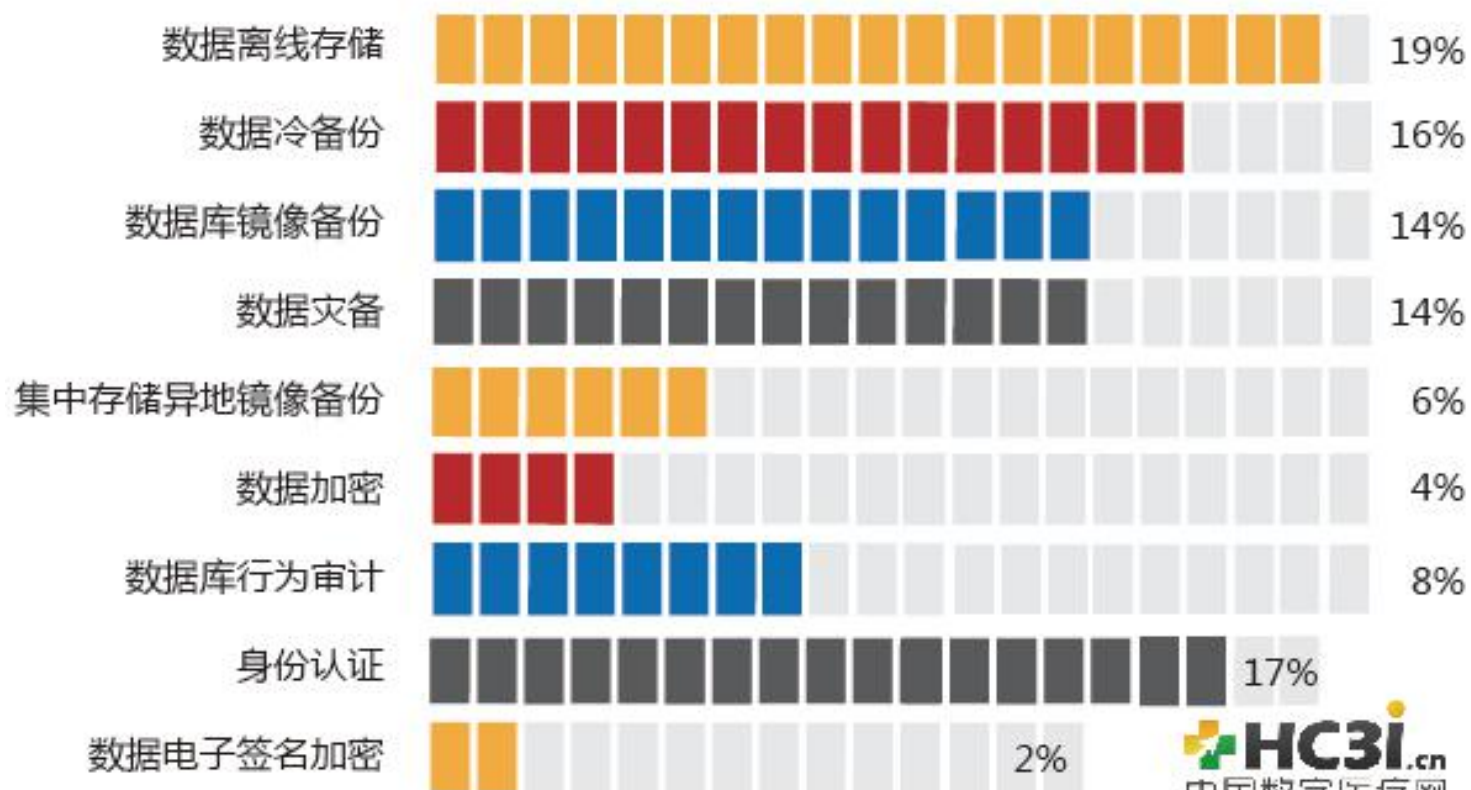
医院目前采用了哪些网络安全措施：

医院目前采用了哪些网络安全措施：



医院采用了哪些数据安全措施：

医院采用了哪些数据安全措施：





第六章 信息系统应用状况：

信息系统建设中哪些系统具有较高优先权：

1

电子病历系统
(EMR)

2

数字化影像存储
交换系统
(PACS)

3

计算机化医嘱录入
(CPOE)

4


临床信息系统
(CIS)

5

临床数据仓库

6

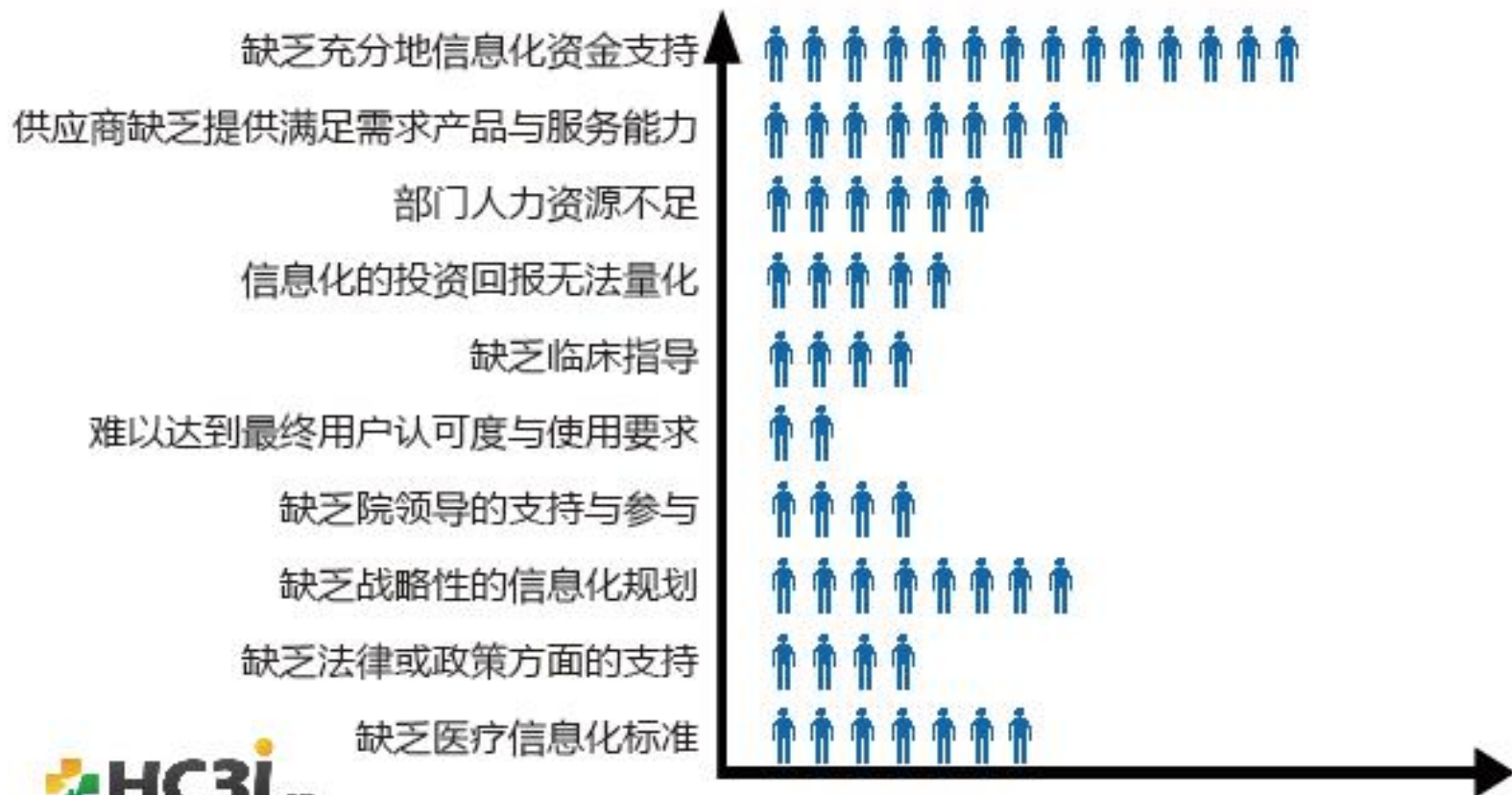
医院管理信息
系统
(HIS)



第七章 信息化建设瓶颈

目前在推进医院信息化建设中哪些问题是主要瓶颈？

目前在推进医院信息化建设中主要瓶颈？





西部医院信息化建设程度不断加深，任重而道远！
立足根本，勇往直前！



中国数字医疗网

官网：www.hc3i.cn

微信公众号





未来报告研究方向

01 2016华北地区医院移动医疗投入与应用情况报告

02 2016年度全国各区域互联网医疗实践调查

03 2016年度中国医院信息化建设情况调查

04 2016年度中国医院CIO薪酬调查及从业状况报告



THANKS

