



2017-2018年高校集团采购医学电子资源统计分析



王金玲

北京大学医学图书馆

2019-5-28 南宁

要点

- 集团采购情况介绍
- 集采资源使用及效益分析
- 存在的问题与措施

集团采购情况介绍

集团采购情况介绍（一）

- 2017年共组织14个数据库的集团采购
 - BMJ（2015-2017年）
 - Best Practice（2015-2017年）
 - Clinical Evidence（2015-2017年）
 - Karger医学电子期刊（2017-2019年）
 - Karger医学电子图书（2017-2019年）
 - LWW电子刊(2015年7月1日-2018年6月30日)
 - Micromedex临床暨循证医药学数据库（2017-2019年）
 - PHMC（2017年10月1日-2020年9月30日）
 - Thieme电子期刊(2016-2018年)
 - Thieme电子书(2016-2018年)
 - F1000 Prime数据库（2017-2019年）
 - Informa 全文电子期刊基础医学专辑、药学专辑（2014年12月31日-2017年12月31日）
 - JAMA电子期刊数据库（2015-2017年）
 - Thieme Clinical Collections电子图书数据库（2017年）

集团采购情况介绍（一）

- 2018年共组织11个数据库的集团采购
 - BMJ（2018-2020年）
 - Best Practice（2018-2020年）
 - Karger医学电子期刊（2017-2019年）
 - Karger医学电子图书（2017-2019年）
 - LWW电子刊(2018年7月1日-2021年6月30日)
 - Micromedex临床暨循证医药学数据库（2017-2019年）
 - PHMC（2017年10月1日-2020年9月30日）
 - Thieme电子期刊(2016-2018年)
 - Thieme电子书(2016-2018年)
 - F1000 Prime数据库（2017-2019年）
 - JAMA电子期刊数据库（2018-2020年）

集团采购情况介绍（二）

➤ 2017年新增加1个数据库团购

- Thieme Clinical Collections电子图书数据库（2017年）
包括: 2000-2017年出版的620种临床医学专著

➤ 2018年停止3个数据库团购:

Informa 全文电子期刊基础医学专辑、药学专辑数据库集团采购（停团原因：纸本装订、附属医院问题没有解决）

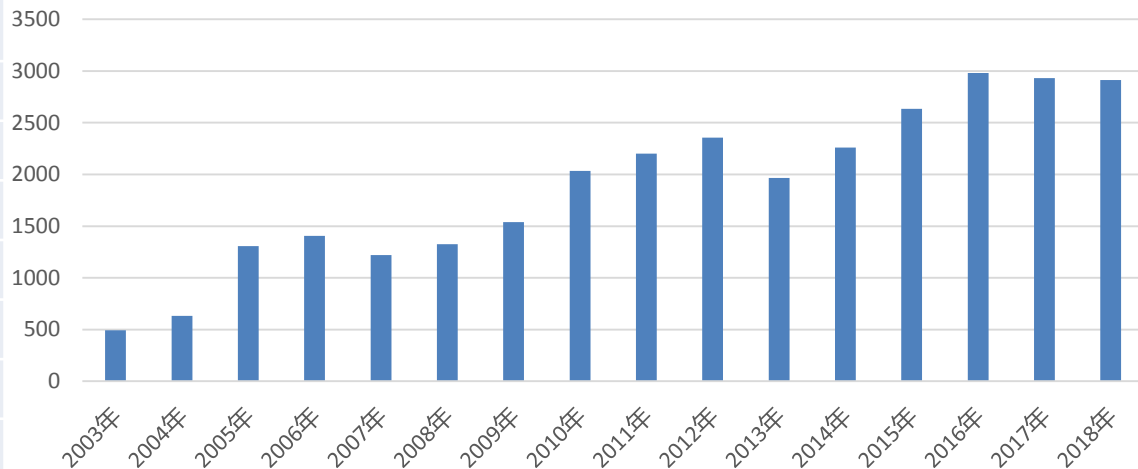
Clinical Evidence（停团原因：产品升级）

Thieme Clinical Collections（停团原因：一次性买断产品）

历年集团采购总经费分布情况

年份	集团费用 (万元)
2003年	494.7
2004年	632.3
2005年	1307
2006年	1407
2007年	1220
2008年	1326
2009年	1540
2010年	2035
2011年	2202
2012年	2356
2013年	1967
2014年	2261
2015年	2635
2016年	2980
2017年	2930
2018年	2912

集团费用 (万元)

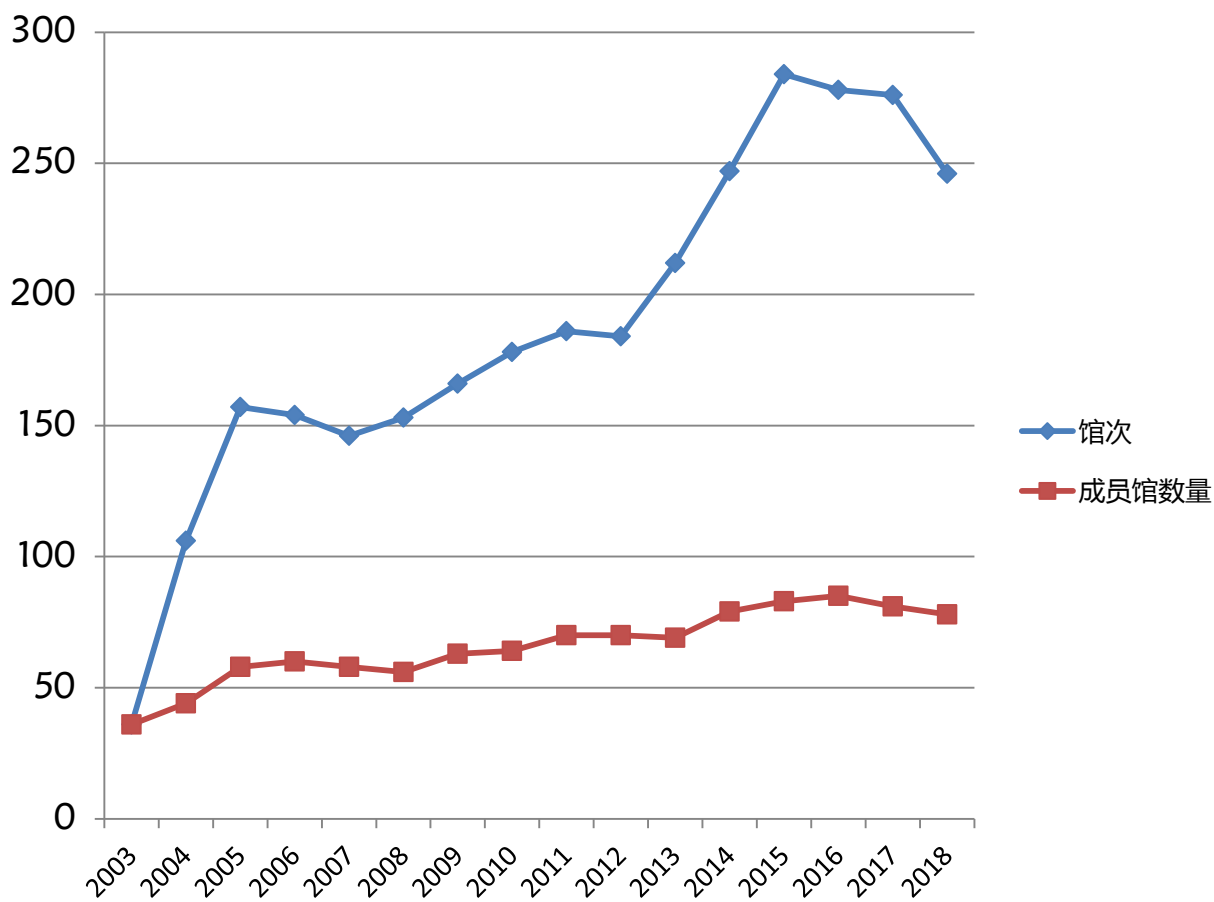


历年总经费增长百分比



历年参加集团采购成员情况

年份	馆次	成员馆数量
2003	36	36
2004	106	44
2005	157	58
2006	154	60
2007	146	58
2008	153	56
2009	166	63
2010	178	64
2011	186	70
2012	184	70
2013	212	69
2014	247	79
2015	284	83
2016	278	85
2017	276	81
2018	246	78

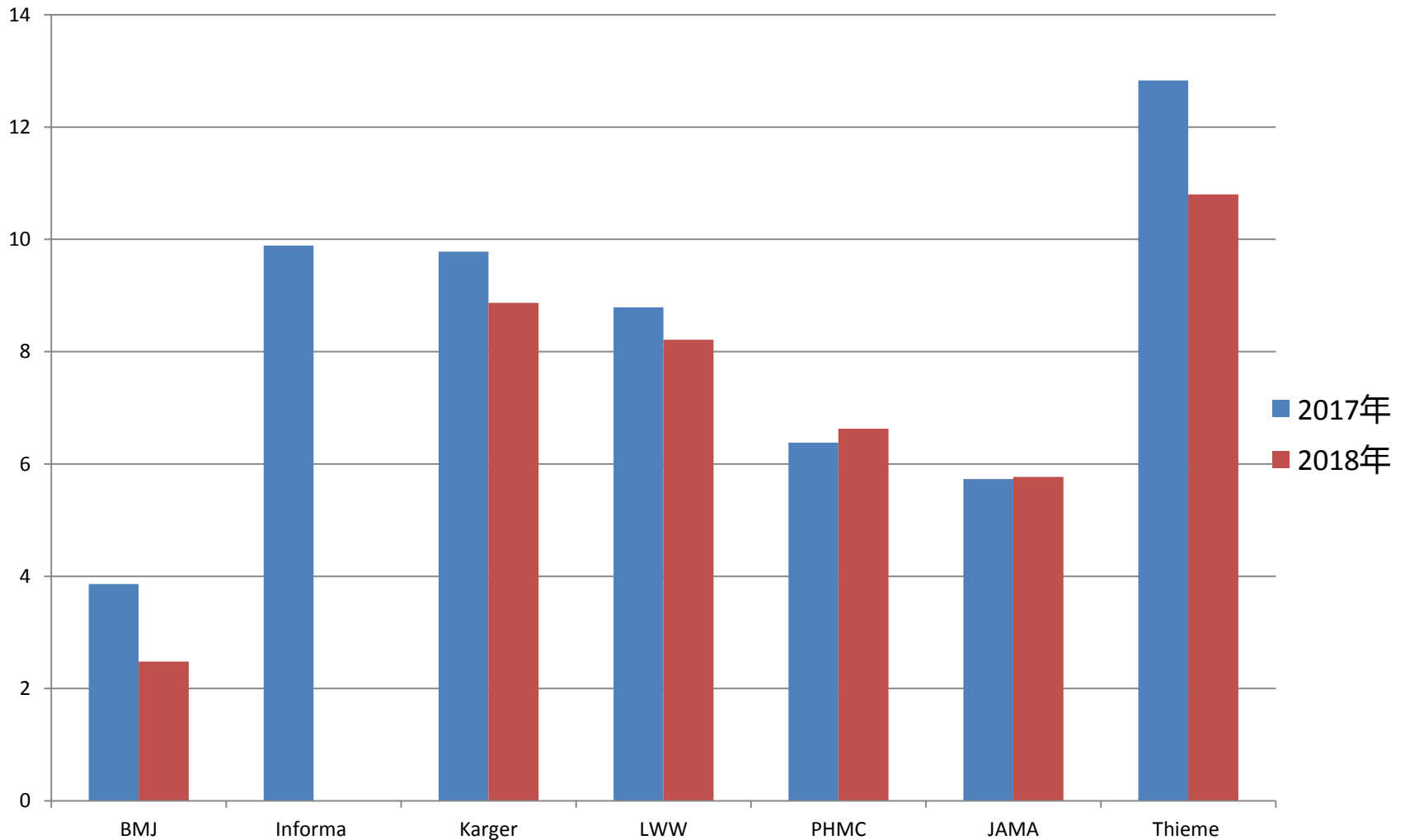


团购资源使用及效益分析

集团电子期刊使用量统计（2017-2018）

数据库	电子期刊数量(份)		全文总使用量(篇)		刊均全文使用量(篇)	
	2017年	2018年	2017年	2018年	2017年	2018年
BMJ	30	30	474430	532912	15814	17814
Informa	44		75056		1706	
LWW	288	310	1883052	1909488	6538	6160
Karger	104	106	264999	342380	2548	3230
PHMC	3138	3140	283140	296370	90	94
Thieme	33	57	131598	160680	3988	2819

电子期刊库单篇成本分析(2017-2018)

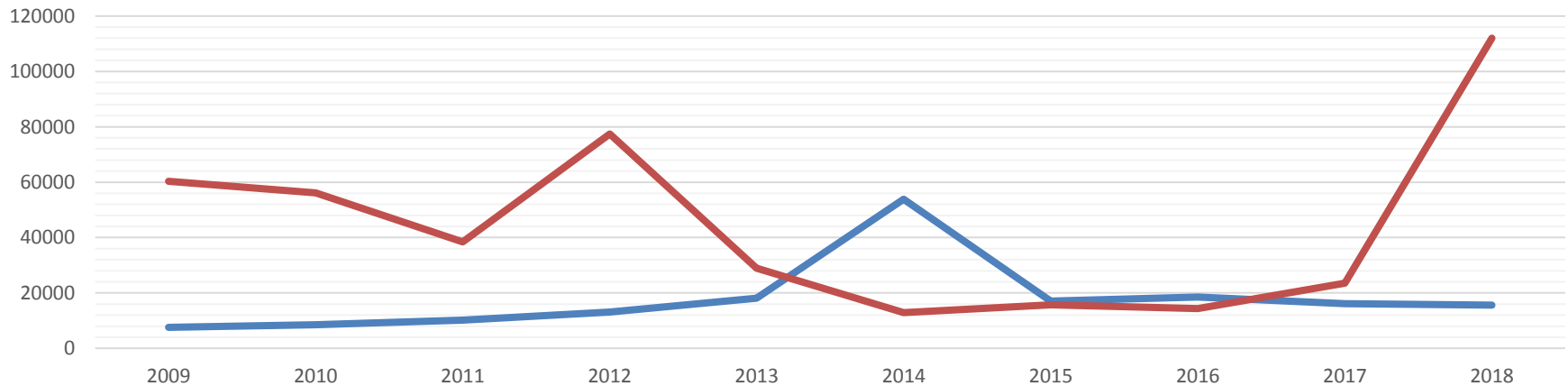


电子书全文使用量 (2009-2018)

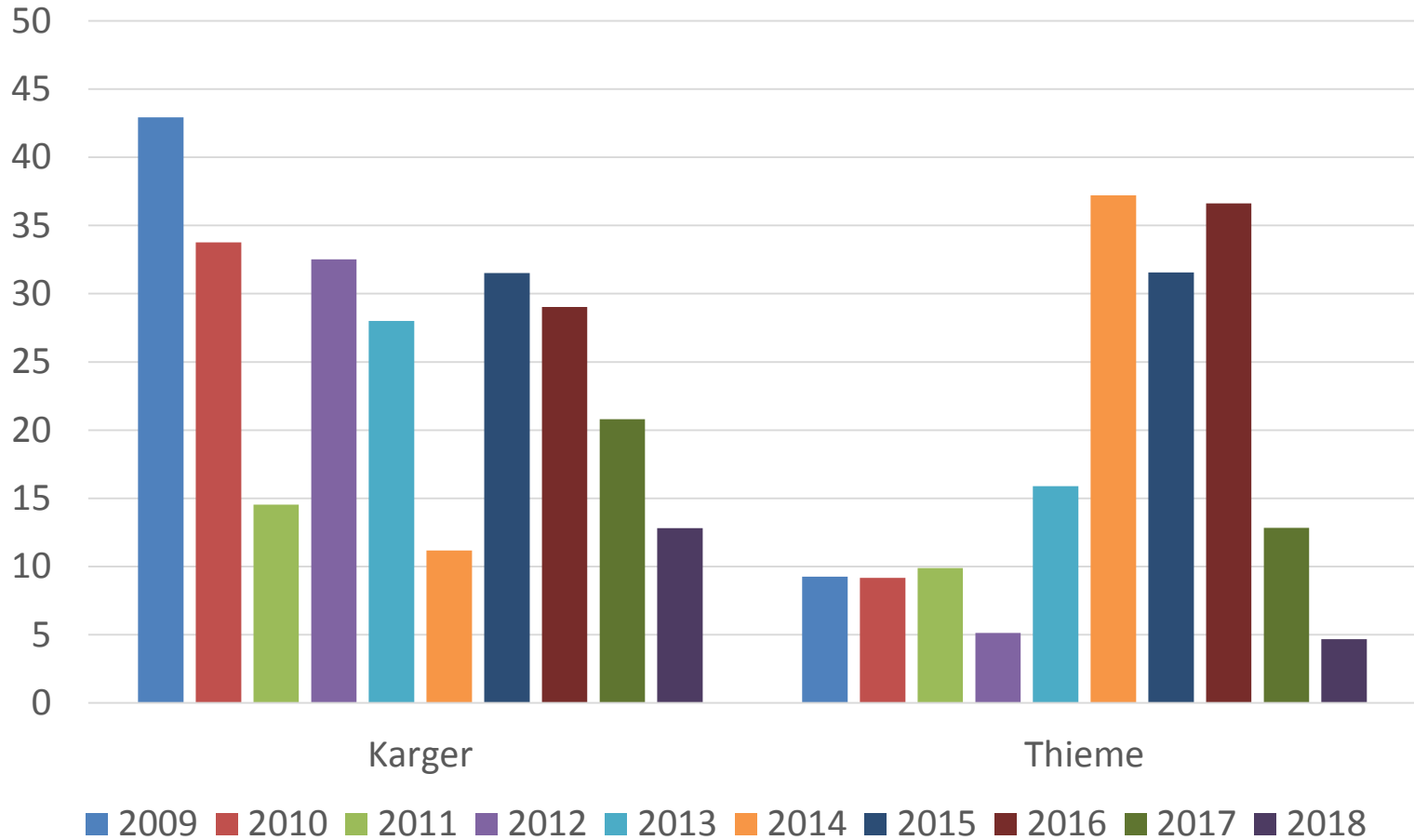
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Karger	7606	8582	10162	13098	18113	53822	17035	18540	16096	15587
Thieme	60332	56178	38456	77415	28957	12872	15730	14373	23560	112030

电子书使用情况

—Karger —Thieme

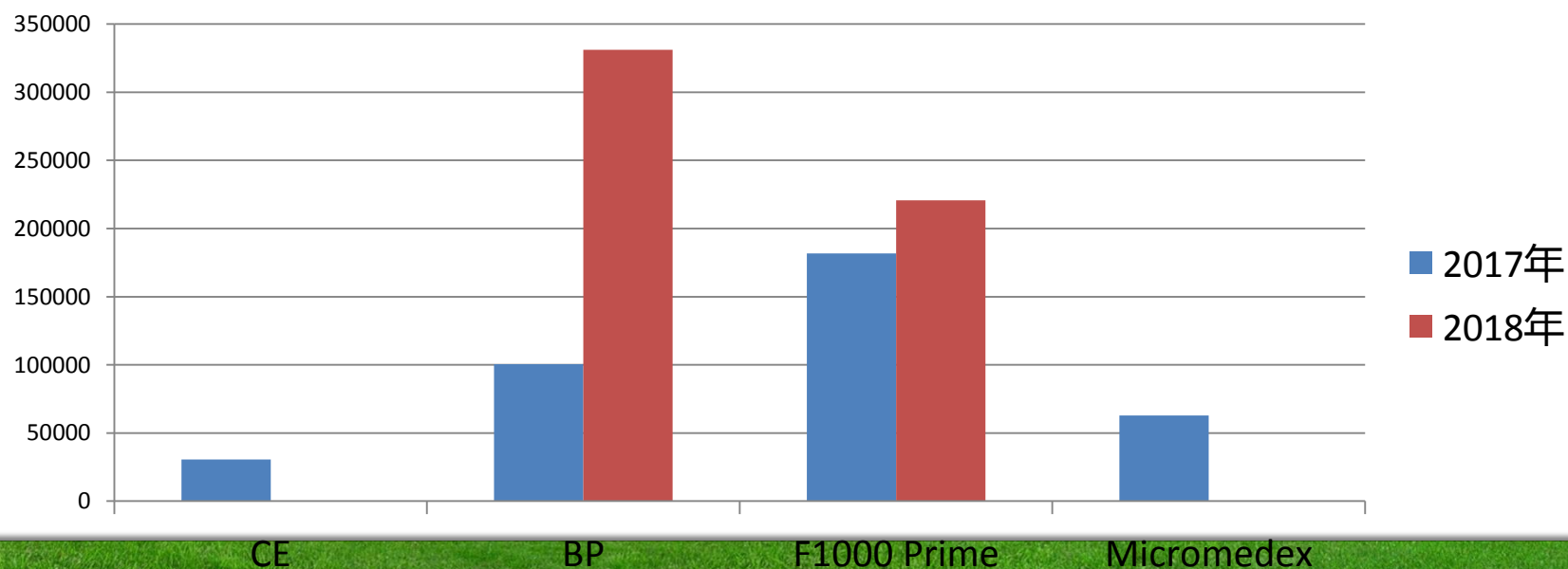


电子书数据库单篇成本分析(2009-2018)

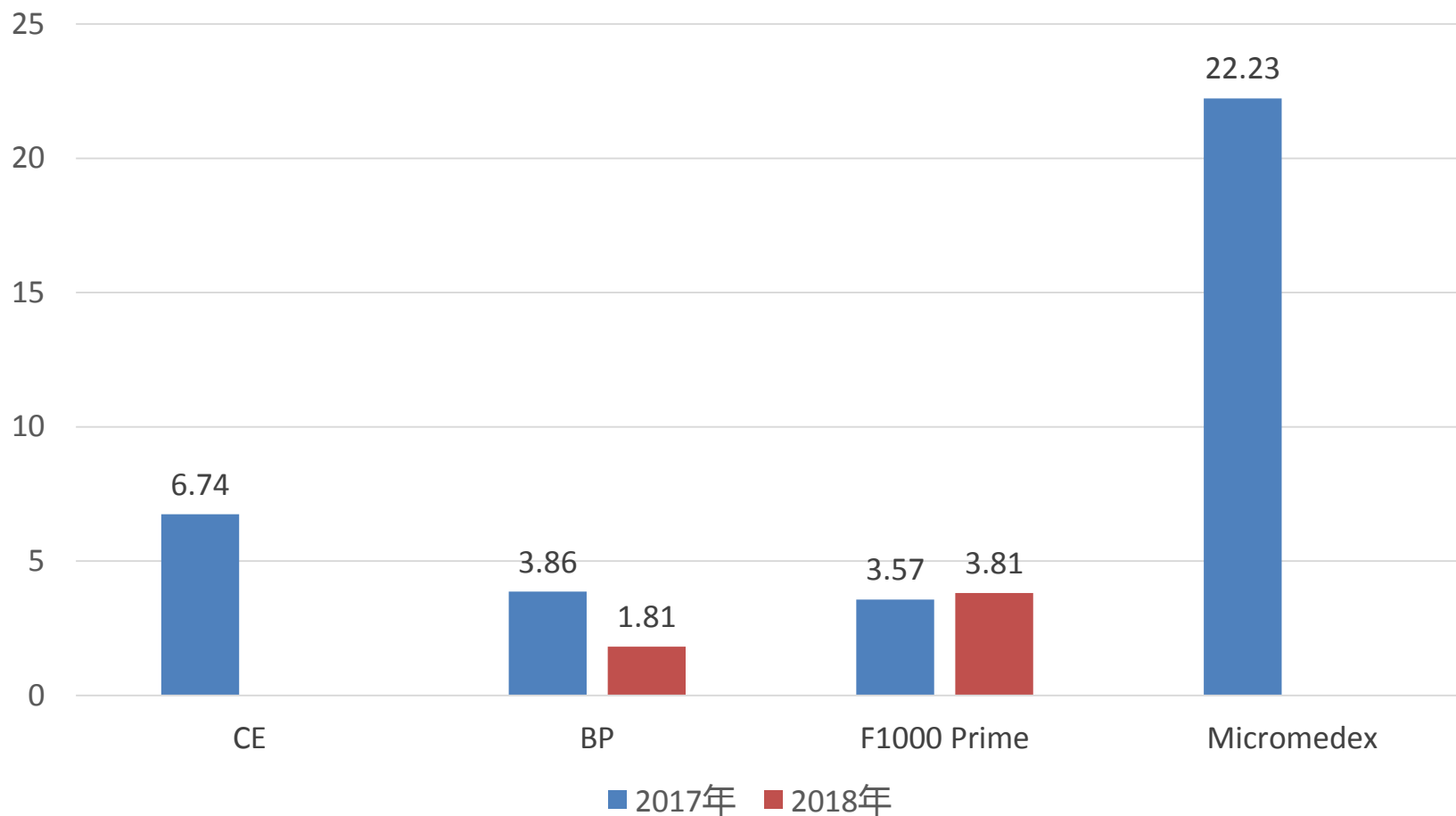


事实与循证医学数据库使用统计(2017-2018)

全文下载量	全文下载量		总检索量(次)	
	2017年	2018年	2017年	2018年
CE	30608			
BP	100453	331127		
F1000 Prime	181792	220726		
Micromedex			62856	



事实与循证医学数据库单篇成本(2017-2018)



存在的问题与措施

存在的问题与措施—问题

- 数据库使用量有逐年下降的趋势；
- 数据库使用成本过高；
- 厂商DRAA网站上相关信息更新不及时，导致使用统计结果出现偏差，不能真实的反映数据库的使用情况；
- 已购资源的评估标准不全国统一，特别是电子书的使用统计；

存在的问题与措施—措施

- 及时调整采购策略，合理引进资源。针对一些数据库集团使用量逐年下降的趋势，具体分析原因，比如：随着事实型、循证医学方面的数据库越来越多，定期调整集团采购策略，适当减少使用量过低的数据库订购。
- 分析使用成本过高的原因，加强宣传、培训力度；在今后的数据库续订谈判中也要考虑这方面的因素；使用成本过高的馆，是否也要认真分析原因？适当调整一下采购策略。
- 督促数据库商及时更新DRAA网站上的相关信息。该网站正式运行多年，系统逐渐趋于完善，希望能共同建好利用好此网站平台，使集团采购更规范、更有益于各高校馆资源建设。

感谢全国各医学成员馆所做的努力，
和对医学中心组团工作所给予的信任和
支持！

感谢国内外数据库商、各代理商提
供的丰富的资源和优良的服务！

谢谢聆听！
请批评指正！