



2022年度高校引进资源集团采购状况 2022年度引进数据库用户满意度调查

-
- D R A A 秘 书 处 姚 晓 霞
 - 2 0 2 3 年 5 月 1 9 日 深 圳
-

• 本作品采用知识共享署名-非商业性使用-禁止演绎 3.0 中国大陆许可协议进行许可。



CONTENTS

CONTENTS

01

DRAA发展现状及工作情况汇报

02

2022年度集团采购数据库使用情况分析

03

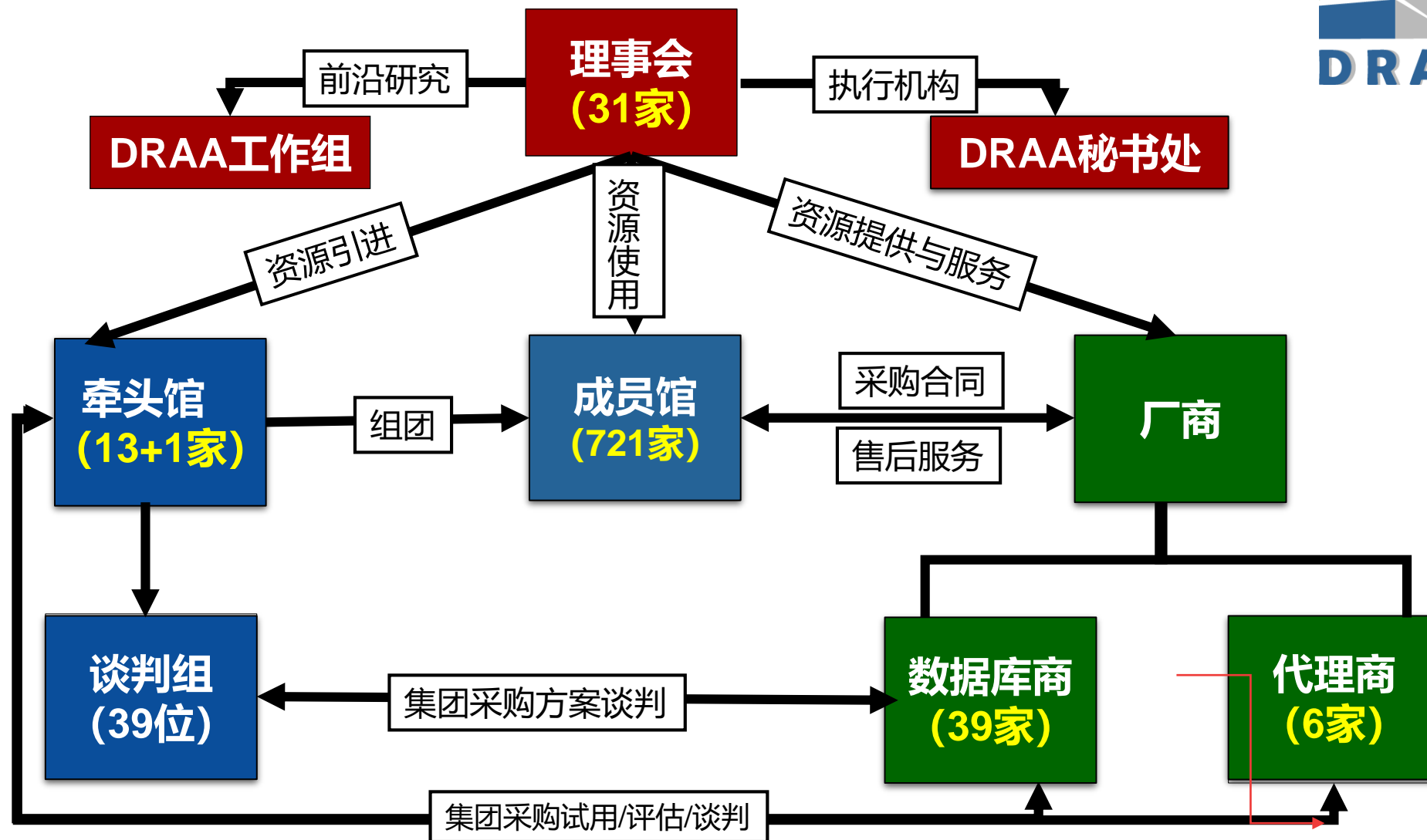
2022年度引进数据库用户满意度调查报告发布



PART 01

DRAA发展现状及工作情况汇报

DRAA 组织结构



01.DRAA理事会变动



理事长 (1人) :	陈建龙	北京大学图书馆		
副理事长 (2人) :	姚晓霞	CALIS管理中心/北京大学图书馆	邵敏	清华大学图书馆
理事 (30人) :	别立谦	北京大学图书馆	张燕蕾	北京大学医学图书馆
	于静	北京师范大学图书馆	杨新涯	重庆大学图书馆
	王红	大连理工大学图书馆	李爱国	东南大学图书馆
	王乐	复旦大学图书馆	王晓丹	哈尔滨工业大学图书馆
	袁青	华中科技大学图书馆	田丹	吉林大学图书馆
	王勇	兰州大学图书馆	邵波	南京大学图书馆
	李力文	南开大学图书馆	陈娟	厦门大学图书馆
	赵雷	山东大学图书馆	郭晶	上海交通大学图书馆
	陈大庆	深圳大学图书馆	熊丽	首都师范大学图书馆
	兰利琼	四川大学图书馆	牛书东	天津大学图书馆
	马涛	天津高等文献信息中心	接励	天津师范大学图书馆
	崔琼	武汉大学图书馆	杨峰	西安交通大学图书馆
	余敏杰	浙江大学图书馆	马越	郑州大学图书馆
	徐伟	中国农业大学图书馆	牟锋	中国人民大学图书馆
	王云祥	中南大学图书馆	何文平	中山大学图书馆
	特聘理事 (2人) :	程焕文	中山大学	萧德洪

DRAA理事会名单可参见: <http://www.libconsortia.edu.cn/Lshmd/list.action>

01-1 DRAA理事会第二届专业工作组（1）



工作组名称	工作目标	成员名单
资源百科工作组 (7人)	完善组团数据库的资源信息和组团数据库的内容列表，形成各类数据库资源信息标准，力争内容完整准确，格式规范统一。	组长：兰利琼（四川大学） 组员： 韩夏（四川大学）、李璐（四川大学）、陈利华（四川大学）、唐李杏（四川大学）、冯英（CALIS）、吴亚平（CALIS）
使用统计工作组 (11人)	通过SUSHI协议方式和人工收集方式，尽可能为DRAA联盟引进数字资源收集符合COUNTER标准的使用统计数据。	组长：陈大庆（深圳大学） 组员： 王晓丹（哈尔滨工业大学）、王乐（复旦大学）、崔琼（武汉大学）、陈娟（厦门大学）、杨巍（深圳大学）、李莹（CALIS）、胡希琴（北京大学）、陈雅迪（西安交通大学）、林月华（厦门大学）、庄纪林（CALIS）
评估与利用工作组 (11人)	完善DRAA门户的培训模块，做好数据库商的评价统计分析，提高数据库有效使用，协助秘书处完成用户满意度调查报告。	组长：王红（大连理工大学） 组员： 袁青（华中科技大学）、王晓丹（哈尔滨工业大学）、李力文（南开大学）、赵雷（山东大学）、马涛（TALIS）、马越（郑州大学）、接励（天津师范大学）、牛书东（天津大学）、祝小静（中国人民大学）、施亮（华中科技大学）
门户发展工作组 (9人)	加强DRAA门户使用的宣传推广，根据需求进一步完善和加强DRAA门户功能，促进与提升DRAA门户的有效利用。	组长：于静（北京师范大学） 组员： 邵敏（清华大学）、于宁（清华大学）、张玲（北京师范大学）、吴英梅（北京师范大学）、刘净净（北京师范大学）、林伟明（深圳大学）、吴元业（深圳大学）、王英（深圳大学）



01-2 DRAA理事会第二届专业工作组（2）

工作组名称	工作目标	成员名单
长期保存工作组 (10人)	对集团采购方案进行权利研究和分析的工作，为今后如何进行长期保存提出建议。	组长：别立谦（北京大学） 组员： 何文平（中山大学）、牛书东（天津大学）、 杨峰（西安交通大学）、王勇（兰州大学）、张燕蕾（北京大学医学部）、徐速（北京大学医学部）、艾春艳（北京大学）、赵盼云（北京大学）、李雪（厦门大学）
开放获取工作组 (8人)	持续关注开放获取政策及热点动态，探索图书馆在开放获取产业链中的角色定位，为推进我国高校开放获取进程提供参考意见。	组长：余敏杰（浙江大学） 组员： 徐伟（中国农业大学）、李爱国（东南大学）、陈娟（厦门大学）、牛书东（天津大学）、 张燕蕾（北京大学医学部）、吴亚平（CALIS）、徐茹雪（北京大学）
规范化建设工作组 (9人)	开展高校数字资源引进相关标准规范研究、建设与合作交流等工作，为DRAA及行业的规范化、可持续发展提供参考和咨询。	组长：姚晓霞（北京大学） 组员： 牟锋（中国人民大学）、熊丽（首都师范大学）、王乐（复旦大学）、张静（西安交通大学）、叶兰（深圳大学）、邵诚敏（复旦大学）、胡宁（中国人民大学）、刘娟娟（CALIS）
元数据工作组 (17人)	对文献数据库的元数据使用权益开展理论研究，制定文献数据库元数据收集标准体系和元数据收集的技术方案，编撰元数据使用指南。	组长：杨新涯（重庆大学） 组员： 郭晶（上海交通大学）、邵波（南京大学）、宋戈（兰州大学）、王云祥（中南大学）、袁青（华中科技大学）、于静（北京师范大学）、田丹（吉林大学）、熊代军（中南大学）、周芬（中南大学）、杨莉（北京大学医学部）、张洁（上海交通大学）、肖芳（华中科技大学）、李娟（西安交通大学）、白雪（北京师范大学）、冯英（CALIS）、李炜（重庆大学）

02.DRAA牵头馆



清华大学图书馆



北京大学图书馆



北京大学医学图书馆



中国农业大学图书馆



上海交通大学图书馆



中山大学图书馆



南京大学图书馆



武汉大学图书馆



西安交通大学图书馆



四川大学图书馆



兰州大学图书馆



复旦大学图书馆



浙江大学图书馆



中国人民大学图书馆

参加过3次以上谈判的理事馆，如有牵头数据库意愿可向秘书处提出申请，经由理事会审议通过后具备牵头组团资格。

02-1 DRAA谈判组名单(2022年)

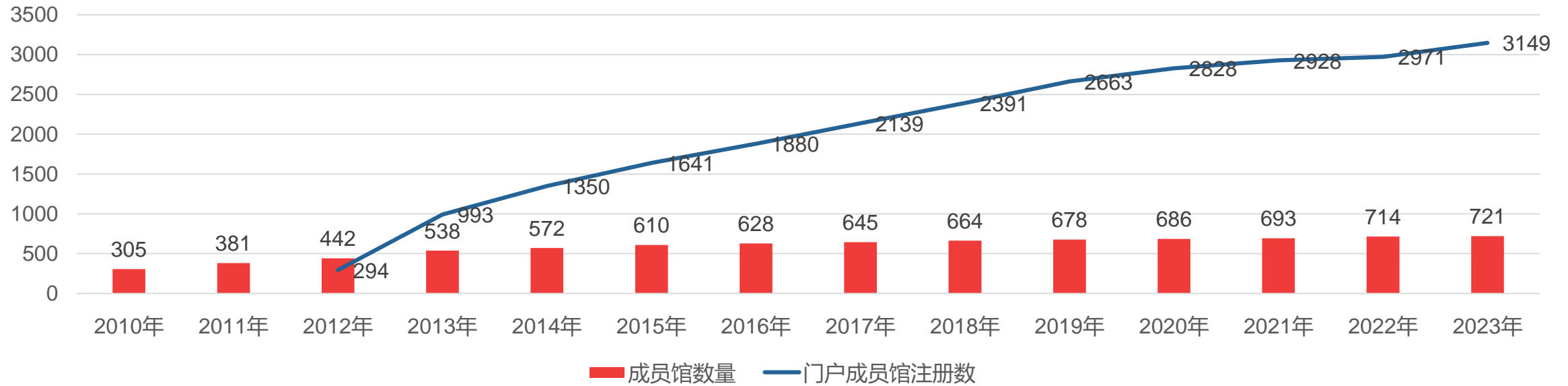


序号	机构	姓名	职务	谈判次数	序号	机构	姓名	职务	谈判次数
1	清华大学	邵敏	副馆长	31	21	江西农业大学	郑瑜	馆长	4
2	中山大学	罗春荣	研究馆员	28	22	北京师范大学	于静	副馆长	4
3	西安交通大学	杨峰	副馆长	28	23	中国海洋大学	吴迪	副馆长	4
4	中国农业大学	王鲁燕	研究馆员	26	24	大连理工大学	王红	副馆长	4
5	四川大学	韩夏	馆长助理	26	25	武汉大学	崔琼	副馆长	3
6	东南大学	钱鹏	副馆长	26	26	华中科技大学	袁青	副馆长	2
7	浙江大学	张军	资源建设总监	18	27	兰州大学	宋戈	副馆长	2
8	北京大学	别立谦	副馆长	18	28	福州大学	刘敏榕	馆长	2
9	上海交通大学	郭晶	副馆长	14	29	东南大学	李爱国	馆长	2
10	中国农业大学	徐伟	副馆长	13	30	南开大学	李力文	副馆长	2
11	北京大学医学部	王金玲	副馆长	10	31	山东大学	赵雷	副馆长	2
12	复旦大学	王乐	副馆长	7	32	上海财经大学	陈骁	常务副馆长	1
13	南京大学	邵波	副馆长	7	33	大连医科大学	王虹菲	馆长	1
14	华中科技大学	邹立君	副馆长	6	34	电子科技大学	杜丽	馆长	1
15	华中农业大学	周迪	副馆长	6	35	哈尔滨工业大学	王晓丹	副馆长	1
16	首都医科大学	张俊敏	馆长	6	36	天津大学	牛书东	副馆长	1
17	首都师范大学	熊丽	副馆长	5	37	中山大学	何文平	馆长	1
18	吉林大学	田丹	副馆长	5	38	中山大学	周旭毓	分馆馆长	1
19	上海交通大学医学院	仇晓春	馆长	4	39	浙江大学	余敏杰	副馆长	1
20	四川农业大学	杨长平	馆长	4	DRAA谈判组名单可详见： http://www.libconsortia.edu.cn/Negmember/list.action				

03.DRAA成员馆发展情况

共计**721**家，新增**28**家（2022年5月至今），可在DRAA门户“成员馆列表”栏目查询。

DRAA成员馆/门户注册情况



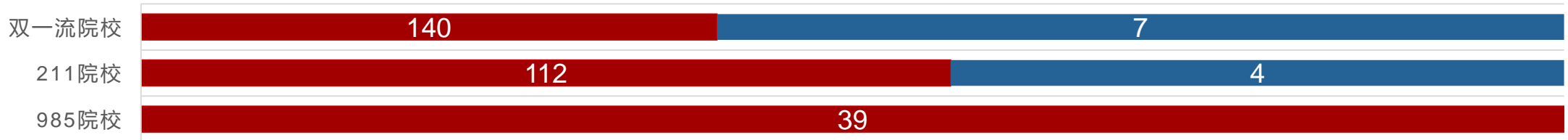
DRAA成员馆策略：凡承认联盟章程，承诺履行成员义务的高校图书馆和其他图书情报机构都可以申请成为联盟成员馆。新成员加入联盟需要签署《高校图书馆数字资源采购联盟集团采购委托协议》；已签署《CALIS引进资源集团采购委托协议》的成员馆，联盟默认自动转为联盟成员馆，原协议依然生效。



03-1 DRAA成员馆发展情况（按机构类型）

DRAA双一流院校覆盖情况

■ DRAA成员馆 ■ 非DRAA成员馆

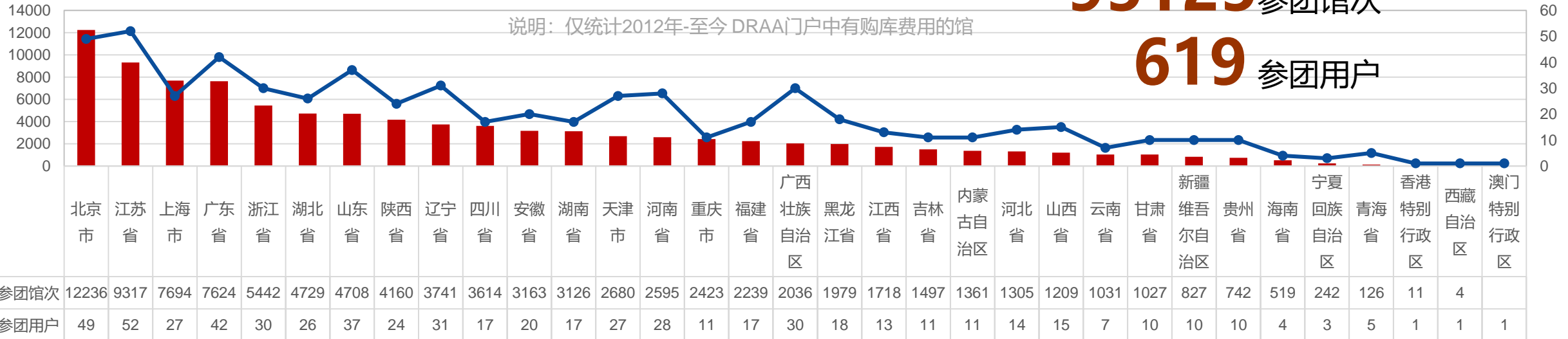


集团采购参团次数（馆次）

95125 参团馆次

619 参团用户

说明：仅统计2012年-至今 DRAA门户中有购库费用的馆





04. DRAA合作数据库商情况 (2022年度 39家 8963)

序号	数据库商	组团库数	用户馆次	序号	数据库商	组团库数	用户馆次
1	科睿唯安 (Clarivate) 公司	14	1910	21	美国Ovid Technologies公司	3	86
2	iGroup中国	21	1425	22	美国LexisNexis公司	1	82
3	荷兰Elsevier公司	6	833	23	CINFO-现代信息	4	80
4	Springer Nature (含地方团)	5	828	24	中国教育图书进出口有限公司	1	79
5	美国EBSCO公司 (含地方团)	10	819	25	美国Cengage Learning Gale公司	5	79
6	美国John Wiley 公司	4	324	26	美国Encyclopaedia Britannica公司	1	61
7	赛沃思数据服务(北京)有限公司	8	316	27	剑桥大学出版社	1	58
8	美国ProQuest公司	12	245	28	广州奥凯信息咨询有限公司	1	52
9	北京中科进出口有限责任公司	1	200	29	英国工程技术学会(IET)	2	40
10	美国化学文摘社(CAS)	1	167	30	瑞士Karger医学出版社	2	34
11	牛津大学出版社 (OUP)	10	143	31	联机计算机图书馆中心 (OCLC)	1	24
12	美国JSTOR公司	1	140	32	ASTM国际标准组织	1	20
13	英国物理学会出版社 (IOP)	2	127	33	Begell House 出版社	1	17
14	英国皇家化学学会 (RSC)	1	123	34	亚太医讯有限公司	1	16
15	Taylor & Francis公司	2	121	35	英国IFIS出版公司	1	13
16	美国物理联合会 (AIP)	1	99	36	索引数位股份有限公司(台湾)	1	12
17	汤森路透 (Thomson Reuters)	1	92	37	阿联酋Bentham Science出版社	1	12
18	Emerald	2	91	38	EMIS公司	1	9
19	SAGE出版公司	2	90	39	荷兰Accucoms公司	1	9
20	China InfoBank (含地方团)	1	87		总计	135	8963

05.DRAA中标代理商（6家）

 **中国教育图书进出口有限公司**
China Educational Publications Import & Export Corporation Ltd.

 **北京中科进出口有限责任公司**
Beijing Zhong Ke I/E Company

 **中国图书进出口(集团)有限公司**
CHINA NATIONAL PUBLICATIONS IMPORT & EXPORT (GROUP) CO.,LTD.

 **中国图书进出口上海有限公司**
CHINA NATIONAL PUBLICATIONS IMPORT & EXPORT SHANGHAI CO.,LTD.

 **中國國際圖書貿易集團公司**
China International Book Trading Corporation

 **中国科技资料进出口有限责任公司**
China National Sci-Tech Information Import & Export Co.,Ltd.

代理资质有效期（2023.3.1-2026.2.28）

服务内容:



数据库内容审核



数据库试用和评估



协助组团集团



方案保密



办理付款



售后服务



信息发布



信息采集



培训工作



其他服务

05-1 DRAA代理商第五次招标中标合同手续费情况



公司名称	服务手续费上限（含汇款手续费）	汇率
中国教育图书进出口有限公司	1.4%（如各成员馆自主招标，招标产生的费用在此基础上另行计算	以开发票当日中国银行公布的“远期外汇牌价”中一个月远期外币卖出价为准。
北京中科进出口有限责任公司	1.4%（如各成员馆自主招标，招标产生的费用在此基础上另行计算	以开票当日中国银行远期结售汇牌价一个月远期汇率卖出价为准
中国图书进出口（集团）有限公司	1.4%（如各成员馆自主招标，招标产生的费用在此基础上另行计算	以开票当日中国银行远期结售汇牌价一个月远期汇率卖出价为准
中国图书进出口上海有限公司	1.4%（如各成员馆自主招标，招标产生的费用在此基础上另行计算	以开票当日中国银行远期结售汇牌价一个月远期汇率卖出价为准
中国国际图书贸易集团有限公司	1.4%（如各成员馆自主招标，招标产生的费用在此基础上另行计算	以开票当日中国银行远期结售汇牌价一个月远期汇率卖出价为准
中国科技资料进出口有限责任公司	1.4%（如各成员馆自主招标，招标产生的费用在此基础上另行计算	按签订合同当天中国银行公布的一个月“远期结售汇牌价的卖出价”结算

说明： 1:属于DRAA集团采购数据库的服务手续费费率不得超过上述报价上限标准，成员馆实际支付的手续费可自行与代理商协商
 2:成员馆自主招标产生的相关费用不包含在此服务手续费中。

DRAA 工作汇报



- 01.** 2022年度集团采购工作基本情况
- 02.** DRAA理事会第二十三次和二十四次会议顺利召开
- 03.** DRAA集团采购方案规范化继续增强
- 04.** 集团采购上线率稳步提升
- 05.** DRAA引进数字资源综合评价工作启动
- 06.** 集团采购数据库单一来源规范化启动
- 07.** DRAA统计收割工作持续跟进
- 08.** 资源百科信息完整度规范性加强
- 09.** 2023年数据库使用指南收集工作完成
- 10.** 数字学术服务创新与发展课题研究

01.2022年度集团采购工作基本情况

2022年度,DRAA集团谈判方案63份 (含2份补充方案) , 参团馆次8963馆次。

表1. 2022年度DRAA集团采购情况 (按牵头馆统计)

统计项	北大	北医	复旦	兰大	南大	清华	上交	川大	武大	西交	农大	中大	总数
新谈判方案数量	12	6	-	1	2	24	7	-	2	2	6	1	63
组团数据库数量	36	11	2	1	10	33	17	1	3	3	14	4	135
参团成员馆数量	4097	245	167	77	143	2700	702	87	146	87	398	114	8963

表2. 2022年度DRAA组团数据库情况 (按照参团用户量分档)

档次	用户数	北大	北医	复旦	兰大	南大	清华	上交	川大	武大	西交	农大	中大	库数
一	1-5	2				4	1	1				1		9
二	6-19	9	5			5	8	6		1	1	6	1	42
三	20-39	2	5				7	6			2	4	2	28
四	40-59	1	1				2	1	1	1		1	1	9
五	60-79	2		1	1		3	2				1		10
六	80-99	3		1		1	1			1		1		8
七	100-129	3					3							6
八	130-159	2					3							5
九	160-199	4					2							6
十	200以上	8					3	1						12
数据库数量		36	11	2	1	10	33	17	1	3	3	14	4	135

02.DRAA理事会第二十三次和二十四次会议顺利召开

DRAA理事会第二十三次会议

时间： 2022年5月9日

地点： 腾讯会议平台

参会人员： 31家理事单位的41位参会代表

主要内容：

- DRAA近期工作情况通报
- 牵头馆组团工作情况和相关问题讨论
- 研发团队及各工作组进展情况问题讨论
- **DRAA引进数字资源综合评价试评估工作进展**
- 用户满意度调查成员馆意见讨论
- DRAA理事会与厂商座谈会议题讨论
- DRAA下一步工作计划安排

DRAA理事会第二十四次会议

时间： 2023年3月9日

地点： 腾讯会议平台

参会人员： 30家理事单位的46位参会代表

主要内容：

- DRAA 2022年度工作总结
- DRAA牵头馆组团情况通报
- DRAA专业工作组项目进展情况
- CALIS第二十一届引进数据库培训周筹备进展
- **COUNTER R5统计指标讨论**
- DRAA工作中存在的问题和发展规划讨论

03.DRAA集团采购方案规范化继续增强



规范文本、参考样例、具体情况说明、标准模板

DRAA方案发布规范化流程

01 方案提交

数据库商提交牵头馆**符合DRAA规范要求的数据库单一来源承诺书**和**数据库集团采购方案**。具体单一来源承诺书模板和最新的方案大纲可在DRAA门户“信息下载”中的“DRAA业务规范/模板”栏目下载

02 方案编号

由牵头馆对方案进行编号，统一在**方案页眉左上角**增加“方案编号：DRAA-谈判年份(方案年限)-牵头馆代码-三位编号（例如：DRAA-2023(3)-PKU-001）

03 方案审核

谈判组一致通过后，由牵头馆将数据库**集团采购方案、数据库评估报告和单一来源承诺书**以邮件方式提交理事会和秘书处审核（5个工作日），秘书处将在根据方案大纲、百科要求和DRAA相关工作规范完成**方案规范性审核**。

04 百科更新

方案规范性审核通过后，由牵头馆通知数据库商**按照方案更新资源百科信息、下一年度订购单元和内容列表**；同期，牵头馆可准备在线通知相关信息，督促厂商要求成员馆通过DRAA门户在线提交回执，及时响应和确认回执

05 方案发布

理事会审核通过后，由牵头馆在门户发布集团采购方案，**需勾选与方案订购内容一致的订购单元**，同时上传**无签字页的PDF版方案**（提供给数据库商/代理商/未提交回执的成员馆）和**有数据库商签章的PDF版单一来源承诺书**

06 方案签字

牵头馆在“采购方案签名管理”中启动谈判组**“在线签名授权”**，并上传WORD版本“谈判组签字页”；邮件将“厂商签字页”发给厂商，**厂商签字（电子签名/手签均可）后将电子版扫描件**（要求整齐、清晰）邮件提交给秘书处

07 通知发布

由牵头馆发布订购通知（含评估报告）和试用通知；**默认“不需要上传纸本回执”**（由采购联系人或主管馆长在线审核就视为参团），如厂商有特殊要求可选择“需要上传纸本订购回执”；**多年期方案每年都需要发布一次通知**

08 方案备案

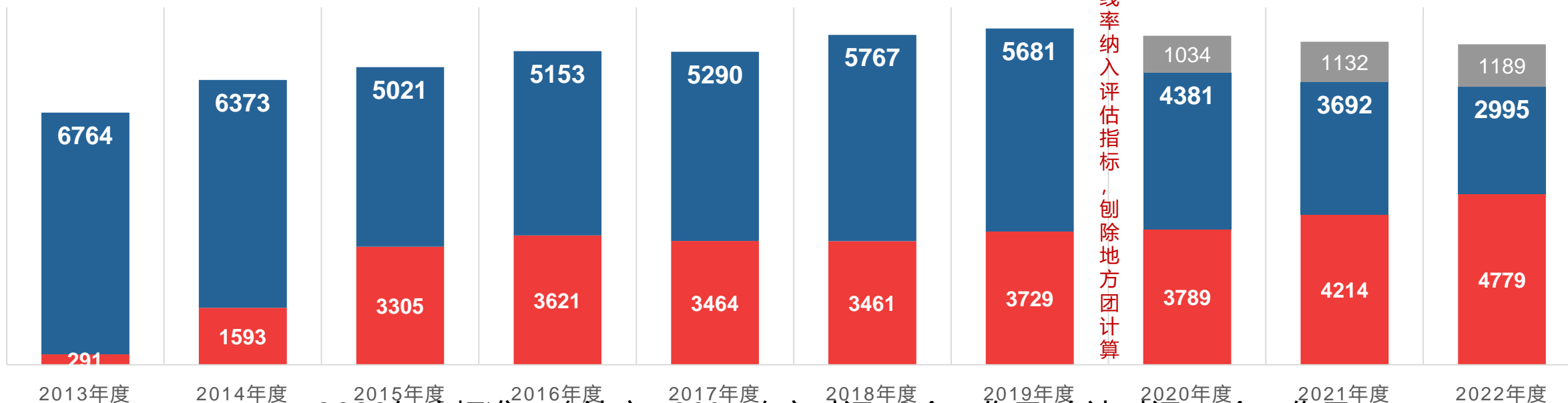
秘书处将签字盖章的**“集团采购方案”“评估报告”和“单一来源承诺书”**扫描成一份备案方案后，在门户备案发布（**仅填写在线回执的成员馆和牵头馆下载**），同时邮件推送方案备案提醒，成员馆可上门户自行下载

04.集团采购上线率稳步提升：2022年度超过61.47%

- “上线”标准：成员馆填写回执中的订购单元信息和数据库商确认回执的购库费用信息
- 有利于成员馆、数据库商和DRAA获取精准的采购信息，实现更为精准的使用统计和成本分析
- 有利于DRAA管理集团采购全过程，数据库商减轻数据采集工作量，成员馆利用/存档本馆参团信息（包括不限于：方案文档/使用统计/成本排名/百科信息/内容列表/使用指南等）

DRAA集团采购在线采购情况（馆次）

■ 在线采购馆次 ■ 未在线采购馆次 ■ 地方团数据



DRAA2022年度标准：确认率≥80% 响应时间≤3个工作日 确认时间≤5个工作日



04-1 2022年度数据库商上线率情况-达标 (27家)

	数据商	组团数量	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA参团馆次	上线率	评级	A-优秀	B-良好	C-一般	D-合格	E-不合格
1	美国物理联合会 (AIP)	1	99	86	2	86.87%	B-良好	0	1	0	0	0
2	Taylor & Francis公司	1	117	101	0	86.32%	B-良好	0	1	0	0	0
3	ASTM国际标准组织	1	20	17	0	85.00%	B-良好	0	1	0	0	0
4	英国IFIS出版公司	1	13	11	0	84.62%	B-良好	0	1	0	0	0
5	阿联酋Bentham Science出版社	1	12	10	0	83.33%	B-良好	0	1	0	0	0
6	瑞士Karger医学出版社	2	34	28	0	82.35%	B-良好	1	0	1	0	0
7	美国Cengage Learning Gale公司	5	79	62	1	78.48%	C-一般	2	0	2	1	0
8	Begell House 出版社	1	17	13	1	76.47%	C-一般	0	0	1	0	0
9	iGroup中国 	21	1386	1043	28	75.25%	C-一般	1	11	7	2	0
10	美国EBSCO公司	10	185	139	3	75.14%	C-一般	4	2	2	2	0
11	英国工程技术学会(IET)	2	40	30	0	75.00%	C-一般	0	0	1	1	0
12	联机计算机图书馆中心 (OCLC)	1	24	18	0	75.00%	C-一般	0	0	1	0	0
13	亚太医讯有限公司	1	16	12	0	75.00%	C-一般	0	0	1	0	0
14	索引数位股份有限公司(台湾)	1	12	9	0	75.00%	C-一般	0	0	1	0	0
15	CINFO-现代信息	4	67	49	4	73.13%	C-一般	1	0	2	0	1

04-1 2022年度数据库商上线率情况-达标 (27家)

	数据商	组团数量	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA参团馆次	上线率	评级	A-优秀	B-良好	C-一般	D-合格	E-不合格
16	英国皇家化学学会 (RSC)	1	123	88	0	71.54%	C-一般	0	0	1	0	0
17	赛沃思数据服务(北京)有限公司	8	316	226	6	71.52%	C-一般	0	3	3	1	1
18	SAGE出版公司	2	90	64	2	71.11%	C-一般	0	1	0	1	0
19	剑桥大学出版社	1	58	41	1	70.69%	C-一般	0	0	1	0	0
20	中国教育图书进出口有限公司	1	79	54	3	68.35%	D-合格	0	0	0	1	0
21	美国ProQuest公司	12	245	164	4	66.94%	D-合格	2	3	2	3	2
22	荷兰Accucoms公司	1	9	6	0	66.67%	D-合格	0	0	0	1	0
23	英国物理学会出版社 (IOP)	2	117	77	0	65.81%	D-合格	0	0	0	2	0
24	美国Encyclopaedia Britannica公司	1	61	40	1	65.57%	D-合格	0	0	0	1	0
25	北京中科进出口有限责任公司	1	200	127	7	63.50%	D-合格	0	0	0	1	0
26	美国化学文摘社(CAS)	1	167	106	1	63.47%	D-合格	0	0	0	1	0
27	Emerald	2	91	57	2	62.64%	D-合格	0	0	0	1	1



04-2 2022年度数据库上线率情况-优秀/良好 (38个)

	数据库商	数据库	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA组团馆次	上线率	评级
1	美国ProQuest公司	Periodicals Archive Online	14	14	0	100.00%	A-优秀
2	美国ProQuest公司	Early English Books Online	11	11	0	100.00%	A-优秀
3	美国EBSCO公司	Academic Search Ultimate	5	5	0	100.00%	A-优秀
4	美国EBSCO公司	Business Source Ultimate	4	4	0	100.00%	A-优秀
5	美国EBSCO公司	EBSCO园林园艺索摘数据库	4	4	0	100.00%	A-优秀
6	CINFO-现代信息	Project MUSE电子书	2	2	0	100.00%	A-优秀
7	iGroup中国	BMJ Best Practice	15	14	0	93.33%	A-优秀
8	美国Cengage Learning Gale公司	Gale世界史资源中心	13	12	0	92.31%	A-优秀
9	瑞士Karger医学出版社	Karger医学电子书	13	12	0	92.31%	A-优秀
10	美国EBSCO公司	Academic Search Complete	24	22	0	91.67%	A-优秀
11	美国Cengage Learning Gale公司	Gale商业资源中心	10	9	0	90.00%	A-优秀
12	美国ProQuest公司	ProQuest Research Library	28	25	0	89.29%	B-良好
13	iGroup中国	SAE	18	16	0	88.89%	B-良好
14	iGroup中国	World Library	9	8	0	88.89%	B-良好
15	赛沃思数据服务(北京)有限公司	COB期刊	8	7	0	87.50%	B-良好
16	美国物理联合会 (AIP)	AIP数据库	99	86	2	86.87%	B-良好
17	iGroup中国	Thieme电子期刊	22	19	1	86.36%	B-良好
18	Taylor & Francis公司	Taylor & Francis期刊数据库	117	101	0	86.32%	B-良好
19	iGroup中国	IEL数据库 	168	145	5	86.31%	B-良好
20	美国EBSCO公司	EBSCO环境科学全文数据库	7	6	0	85.71%	B-良好

04-2 2022年度数据库上线率情况-优秀/良好 (38个)

	数据库商	数据库	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA组团馆次	上线率	评级
21	ASTM国际标准组织	ASTM标准与数字图书馆数据库	20	17	0	85.00%	B-良好
22	iGroup中国	Annual Reviews	52	44	1	84.62%	B-良好
23	iGroup中国	新英格兰医学期刊 (NEJM)	26	22	1	84.62%	B-良好
24	英国IFIS出版公司	FSTA®	13	11	0	84.62%	B-良好
25	美国EBSCO公司	Business Source Complete	25	21	1	84.00%	B-良好
26	Springer Nature	Springer Protocols	25	21	0	84.00%	B-良好
27	iGroup中国	AIAA	31	26	2	83.87%	B-良好
28	阿联酋Bentham Science出版社	Bentham Science	12	10	0	83.33%	B-良好
29	iGroup中国	RDA Toolkit	12	10	2	83.33%	B-良好
30	美国ProQuest公司	O'Reilly for Higher Education	6	5	0	83.33%	B-良好
31	赛沃思数据服务(北京)有限公司	RUP期刊	6	5	0	83.33%	B-良好
32	iGroup中国	BMJ Journals Collection	33	27	1	81.82%	B-良好
33	SAGE出版公司	IMechE期刊数据库	22	18	0	81.82%	B-良好
34	赛沃思数据服务(北京)有限公司	OECD	11	9	0	81.82%	B-良好
35	iGroup中国	AMA期刊	26	21	0	80.77%	B-良好
36	iGroup中国	Project Euclid	26	21	0	80.77%	B-良好
37	美国ProQuest公司	PQDT A 博硕士论文文摘索引	5	4	0	80.00%	B-良好
38	美国John Wiley 公司	Wiley Current Protocols	5	4	0	80.00%	B-良好

04-3 2022年度数据库在线采购馆次TOP20

	数据库商	数据库	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA组团馆次	上线率	评级
1	荷兰Elsevier公司	Elsevier ScienceDirect	360	218	23	60.56%	D-合格
2	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-SCIE	400	155	32	38.75%	E-不合格
3	iGroup中国	IEL数据库	168	145	5	86.31%	B-良好
4	iGroup中国	ACS	222	140	5	63.06%	D-合格
5	荷兰Elsevier公司	Engineering Village Compendex	269	137	14	50.93%	E-不合格
6	科睿唯安 (Clarivate) 公司	ESI	253	130	9	51.38%	E-不合格
7	北京中科进出口有限责任公司	PQDT学位论文全文	200	127	7	63.50%	D-合格
8	科睿唯安 (Clarivate) 公司	InCites	242	119	9	49.17%	E-不合格
9	iGroup中国	Science	173	118	1	68.21%	D-合格
10	美国John Wiley 公司	Wiley电子期刊	258	116	6	44.96%	E-不合格
11	Springer Nature	Nature 电子期刊	195	115	2	58.97%	E-不合格
12	科睿唯安 (Clarivate) 公司	JCR	240	115	8	47.92%	E-不合格
13	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-SSCI	241	115	14	47.72%	E-不合格
14	赛沃思数据服务(北京)有限公司	ACM数据库	167	110	6	65.87%	D-合格
15	美国化学文摘社(CAS)	SciFinder	167	106	1	63.47%	D-合格
16	Taylor & Francis公司	Taylor & Francis期刊数据库	117	101	0	86.32%	B-良好
17	iGroup中国	APS	134	94	1	70.15%	C-一般
18	英国皇家化学学会 (RSC)	RSC	123	88	0	71.54%	C-一般
19	美国物理联合会 (AIP)	AIP数据库	99	86	2	86.87%	B-良好
20	科睿唯安 (Clarivate) 公司	CPCI	147	84	1	57.14%	E-不合格



04-3 2022年度数据库商回执处理情况-合格 (24家)

	数据库商	数据库数量	回执总量	响应率	确认率	响应时间	确认时间
1	iGroup中国	21	1081	100.00%	100.00%	1.8	1.8
2	科睿唯安 (Clarivate) 公司	14	321	100.00%	100.00%	2.1	2.1
3	Springer Nature	5	133	100.00%	100.00%	1.2	1.5
4	美国EBSCO公司	10	78	100.00%	100.00%	1.1	1.1
5	美国John Wiley 公司	4	63	100.00%	100.00%	1.4	1.4
6	英国物理学会出版社 (IOP)	2	61	100.00%	100.00%	2.3	2.3
7	Taylor & Francis公司	2	47	100.00%	100.00%	1.3	2.8
8	英国皇家化学学会 (RSC)	1	46	100.00%	100.00%	1.4	2.3
9	剑桥大学出版社	1	34	100.00%	100.00%	2.5	2.5
10	美国Ovid Technologies公司	3	28	100.00%	100.00%	3.7	4.6
11	英国工程技术学会(IET)	2	23	100.00%	100.00%	1.0	1.0
12	北京中科进出口有限责任公司	1	18	100.00%	100.00%	1.7	1.7
13	联机计算机图书馆中心 (OCLC)	1	17	100.00%	100.00%	1.4	1.4
14	英国IFIS出版公司	1	12	100.00%	100.00%	1.7	1.7
15	瑞士Karger医学出版社	2	11	100.00%	100.00%	1.1	1.1
16	ASTM国际标准组织	1	10	100.00%	100.00%	1.3	1.3
17	美国Cengage Learning Gale公司	5	8	100.00%	100.00%	0.9	1.0
18	索引数位股份有限公司(台湾)	1	6	100.00%	100.00%	1.5	1.5
19	美国化学文摘社(CAS)	1	77	100.00%	98.70%	1.2	1.5
20	Emerald	1	49	97.96%	97.96%	3.6	3.6
21	美国物理联合会 (AIP)	2	40	100.00%	97.50%	1.3	1.2
22	美国ProQuest公司	1	48	100.00%	95.83%	3.4	3.3
23	美国Encyclopaedia Britannica公司	12	5	100.00%	80.00%	1.4	1.0
24	美国化学文摘社(CAS)	1	77	100.00%	98.70%	1.2	1.5

确认率≥80% 响应时间≤3个工作日 确认时间≤5个工作日

04-6 2022年度代理商上线率情况

	数据库	参团馆次	在线采购馆次	非DRAA参团馆次	上线率	评级
1	中国图书进出口（集团）有限公司	1877	1271	44	67.71%	合格
2	中国国际图书贸易集团有限公司	208	136	6	65.38%	合格
3	中国图书进出口上海有限公司	172	108	2	62.79%	合格
4	中国教育图书进出口有限公司	2778	1678	96	60.40%	合格
5	中国科技资料进出口有限责任公司	62	37	0	59.68%	不合格
6	北京中科进出口有限责任公司	2274	1356	85	59.63%	不合格
	总计	7371	4586	233	62.22%	



04-4 2022年度集团采购成员馆上线回执率排行榜

A类：参团数≥20个 TOP1-20

A类：参团数≥20个 TOP21-40

B类：20个 > 参团数≥5个 TOP1-20

序号	数据库	参团馆次	上线率	序号	数据库	参团馆次	上线率	序号	数据库	参团馆次	上线率
1	清华大学	94	100.00%	21	北京航空航天大学	42	97.62%	1	河南师范大学	18	100.00%
2	武汉大学	71	100.00%	22	天津大学	36	97.22%	2	太原理工大学	17	100.00%
3	复旦大学	67	100.00%	23	上海理工大学	31	96.77%	3	安徽理工大学	16	100.00%
4	中国人民大学	55	100.00%	24	山东大学	61	96.72%	4	长沙理工大学	16	100.00%
5	厦门大学	54	100.00%	25	中国矿业大学	28	96.43%	5	桂林理工大学	15	100.00%
6	南开大学	46	100.00%	26	浙江大学	82	96.34%	6	河北师范大学	15	100.00%
7	西北工业大学	45	100.00%	27	北京大学	74	95.95%	7	上海海事大学	14	100.00%
8	华中农业大学	40	100.00%	28	内蒙古工业大学	24	95.83%	8	北京大学医学部	12	100.00%
9	兰州大学	40	100.00%	29	西安交通大学	69	95.65%	9	上海电力大学	11	100.00%
10	山西大学	38	100.00%	30	哈尔滨工业大学	45	95.56%	10	上海交通大学医学院	11	100.00%
11	中国人民解放军陆军军医大学	30	100.00%	31	江苏大学	21	95.24%	11	上海体育学院	9	100.00%
12	福州大学	29	100.00%	32	燕山大学	40	95.00%	12	中国计量大学	9	100.00%
13	陕西师范大学	29	100.00%	33	中国科学技术大学	57	94.74%	13	湖北工业大学	8	100.00%
14	宁波大学	26	100.00%	34	上海交通大学	74	94.59%	14	太原科技大学	8	100.00%
15	江南大学	22	100.00%	35	吉林大学	51	94.12%	15	盐城工学院	8	100.00%
16	北京师范大学	62	98.39%	36	湖南大学	34	94.12%	16	青岛科技大学	7	100.00%
17	中南大学	53	98.11%	37	南京理工大学	34	94.12%	17	中国人民解放军陆军工程大学	6	100.00%
18	大连理工大学	49	97.96%	38	华中科技大学	82	93.90%	18	福建农林大学	20	95.00%
19	深圳大学	47	97.87%	39	杭州师范大学	32	93.75%	19	山东农业大学	19	94.74%
20	四川大学	44	97.73%	40	西湖大学	32	93.75%	20	中国石油大学（北京）	18	94.44%

05. DRAA引进数字资源综合评价工作进展

筹备阶段

2021.5-2021.12

- 2021年5月，CALIS第十九届培训周，宣布DRAA计划开展数据库综合评估
- 复旦大学图书馆牵头，清华、北大、北大医学部、中国农大、武大和DRAA秘书处组成综合评估临时小组

试评阶段

2022.1-2022.5

- 2022年1月中旬，深圳大学研发团队完成理事和谈判组评分和统计相关功能。
- 2022年1月下旬，临时小组完成《DRAA集团采购数据库综合评价指标体系（试行）》。
- 2022年5月上旬，复旦大学牵头完成《2021年度DRAA引进数据库试评报告》提供理事会讨论
- 2022年5月中旬，CALIS第二十届培训周与厂商沟通综合评价实施办法，培训周后发布门户发布。

内部发布阶段

2022.5-2023.5

- 2023年1-2月，根据2022年度集团采购方案情况，**修订完善“方案规范”“长期保存”指标评分细则**
- 2023年2月下旬，DRAA理事和谈判组完成2021年度数据库主观评分。
- 2023年3月下旬，DRAA牵头馆完成2021年度方案指标（14个）评级。
- 2023年4月下旬，相关工作组和秘书处基本完成2021年度各工作组指标（18个）评级
- 2023年5月，CALIS第二十一届培训周后，内部发布“2022年度DRAA引进数据库综合评价试评报告”

05-1. DRAA引进数字资源综合评价操作办法



7个一级指标; 16个二级指标; 33个三级指标

05-2. 引进数字资源综合评价指标

类别	一级指标	客观指标	主观指标
基础分 (100分)	A-DRAA集团采购方案 (40分)	32分/28分	8分/12分
	B-数据库商对DRAA工作的配合情况 (20分)	20分	-
	C-数据库使用情况 (16分)	16分	-
	D-DRAA成员馆对数据库的评价 (24分)	-	24分
附加分 (20分)	E-DRAA集团采购方案 (14分/15分)	14分/15分	-
	F-数据库商对DRAA工作的配合情况 (4分/2分)	4分/2分)	-
	G-数据库使用情况 (2分/3分)	2分/3分	-



05-3 2022年度组团数据库集团采购方案情况统计

A2-1-价格变动幅度	数据库数量
≤-2%	1
-2%~0% (含)	70
0%~1% (含)	3
1%~2% (含)	12
2%~3% (含)	21
3%~4% (含)	14
4%~5% (含)	11
>5%	3
总计	135

A2-2 捆绑政策	数量
A-无捆绑	121
B-捆绑纸本	5
C-捆绑最低订购额	9
总计	135

A3-1 订购内容保障性	数量
A-全库永久访问 (免费)	31
B-全库永久访问 (收费)	5
C-部分买断内容永久访问 (免费)	16
D-部分买断内容永久访问 (收费)	13
E-不提供永久访问	70
总计	135

A3-2 访问方式保障性	数量
A-同时提供国内镜像站点和国内第三方平台服务	2
B-提供国内镜像站点	2
C-提供国内第三方平台服务	7
D-不提供国内供镜像站点或第三方平台服务	124
总计	135

05-3 2022年度组团数据库集团采购方案情况统计

A4-2 资源访问便利性	数量
A-提供免费CARSI服务	98
B-不提供CARSI服务	37
总计	135

A4-3 提供试用期限	数量
A-3个月及以上	63
B-3个月以下	72
总计	135

E1-2 退团再加入优惠	数量
A-提供	34
B-不提供	101
总计	135

E1-3 提供区域优惠	数量
A-提供	43
B-不提供	92
总计	135

E1-6 协议文本优先级	数量
A-中文协议	52
B-中文优先 (双语协议)	26
C-中外文同等 (双语协议)	55
D-外文优先 (双语协议)	2
总计	135

06.集团采购数据库单一来源规范化启动



2019年

根据规范化工作组工作规划，由中国人民大学图书馆牵头负责起草《DRAA集团采购数据库单一来源论证模板（讨论稿）》



2020年

根据理事会意见，对《DRAA集团采购数据库单一来源论证模板（讨论稿）》进行了修改，并起草《数据库商单一来源承诺》模板。



2021年

组织邀请法律专业人员调研《DRAA单一来源采购方式专业人员论证意见》模板、《数据库商单一来源承诺》模板及DRAA单一来源专家论证可行性的结果。



2022年

《DRAA单一来源采购方式专业人员论证意见》模板、《数据库出版商/代理商单一来源承诺》模板通过理事会审议。

专业人员论证意见。	<p><u>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一数据库商处采购的理由）。</u></p> <p>[数据库名称]是中国高校图书馆数字资源采购联盟（DRAA）集团采购的数据库之一，符合中国高校教学科研、学科建设、人才培养的需求，对高校的发展和“双一流”建设起着重要的支撑作用，是学校教学、科研和学术研究重要的资源。</p> <p>该数据库资源具有单一来源采购以下特性（可多选）：</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 数据库资源内容独有，来源单一，其生产厂商拥有完全和独立的自主知识产权；<input type="checkbox"/> 数据库资源内容或经重新整合或组织后，整体上资源内容及呈现方式具有独有性和单一性；<input type="checkbox"/> 数据库技术、功能独特，且需要在特定的平台上使用，整体上具有独有性和单一性。<input type="checkbox"/> 其他：_____ <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定，符合单一来源采购要求。</p> <p>按照国家相关规定，进口电子资源必须通过具有出版物进出口经营资质的公司代理购买。购买[数据库名称]的DRAA成员馆应选择DRAA中标代理商。</p> <p>结论：<u>本项目必须采用单一来源方式采购。</u></p>
-----------	--

2022年6月1日起，数据库商新方案发布前，数据库商必须提供签字或盖章的《数据库单一来源承诺》，否则秘书处不予方案备案。

07-1 COUNTER R5 统计指标介绍

COUNTER R4 提供4个全文数据下载量指标:

ft_ps: Postscript文件全文下载量, Postscript file full text requests。

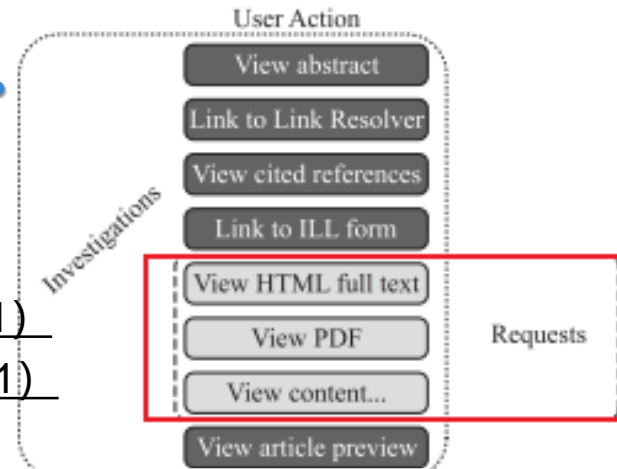
ft_pdf: Pdf文件全文下载量, PDF file full text requests。

ft_html: Html文件全文下载量, HTML full text requests。

ft_total: 全部的全文下载量 (ps+html+pdf) , Total full text requests。

COUNTER R5 提供3个全文数据下载量指标:

- **Total_Item_Requests** (全部全文下载量) : 标识用户全部活动的用量 (TR J1、 TR B1)
- **Unique_Item_Requests** (条目去重全文下载量) : 标识用户对资源唯一条目的用量 (TR J1)
- **Unique_Title_Requests** (题名去重全文下载量) : 标识用户对资源唯一题名的用量 (TR B1)



调研分析结论:

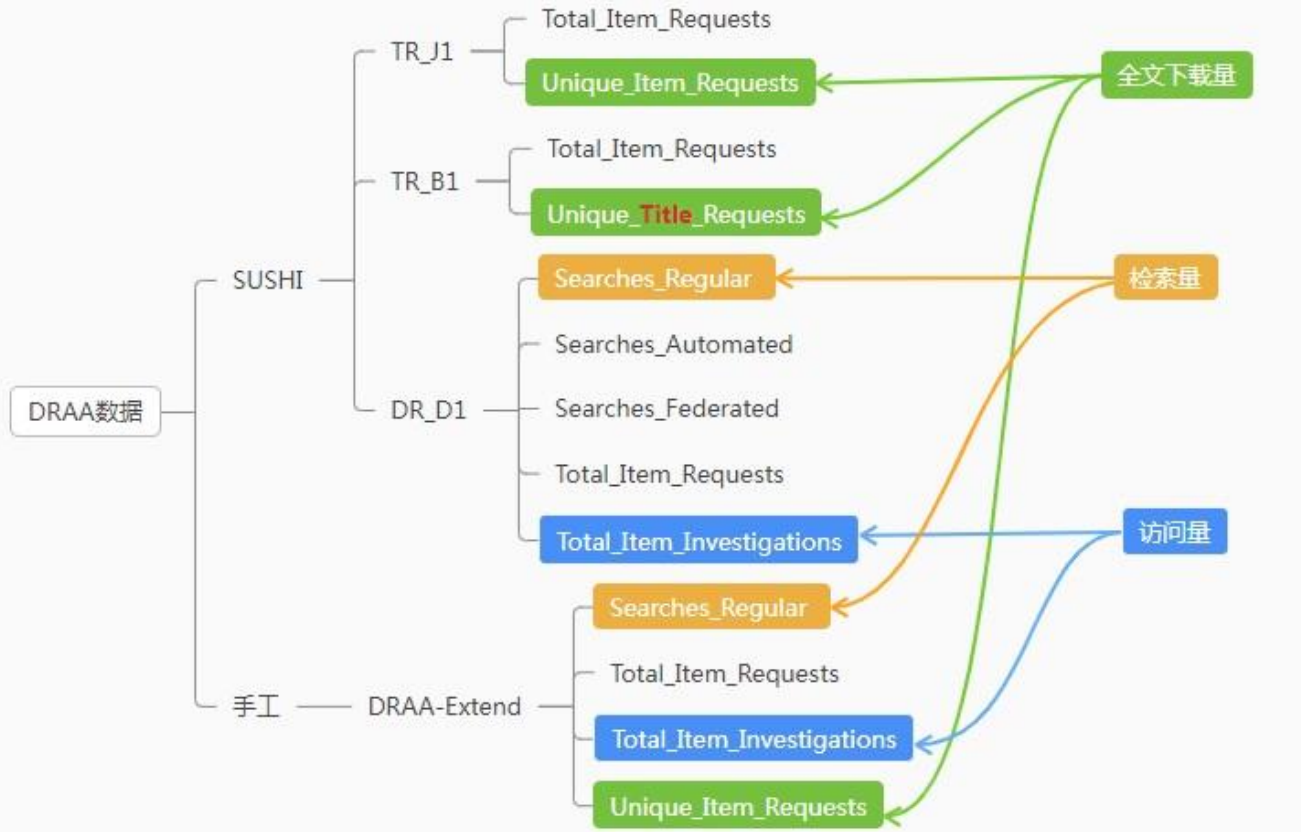
- R4的“ft_total”与R5“Total_Item_Requests” : 含义不完全一致
- R5的 “Unique_Item_Requests” 与“Total_Item_Requests” : 选择更能反映全文下载量的情况的指标

DRAA理事会决议:

在DRAA集团采购评估中, 采用R5的 “Unique_Item_Requests”指标作为 “全文下载量” 的统计指标

07-2. COUNTER R5 统计指标变化说明

DRAA理事会第二十四次会议决议：从2022年度起，DRAA集团采购数据库评估的“全文下载量”统一调整为COUNTER R5的“Unique_Item_Requests”（电子期刊数据库、全文数据库和事实和数值数据库）或“Unique_Title_Requests”（电子图书数据库）指标



DRAA门户COUNTER R5统计指标应用情况

	电子期刊	电子图书	全文数据库	事实和数值型数据库	文摘索引数据库	其他	总计
Searches_Regular (R5)					17		17
Unique_Item_Requests (R5)	45		20	9		2	76
Unique_Title_Requests (R5)		12					12
Ft_Total (R4)	2		2	1			5
检索量(非COUNTER)					7		7
全文下载量(非COUNTER)		4	3	4		3	14
不适用						4	4
总计	47	16	25	14	24	9	135

成员馆使用情况:

数据库全称	统计指标	购库费用
ABI/INFORM Collection	Unique_Item_Requests	
ACM数据库	Unique_Item_Requests	
ACS	Unique_Item_Requests	
AIP数据库	Unique_Item_Requests	
AMA期刊	Unique_Item_Requests	1
APS	ft_total	
ASCE数据库	Unique_Item_Requests	

门户统计报告新增“统计指标”字段

07-3 2022年度DRAA统计收割工作情况

SUSHI收割 ● (共计98个库 均支持R5)				手工上传	不适用	
45个	50个	2个	1个	30个	5个	2个
通过SUSHI自动收割统计数据	使用DRAA-Extend格式的数据库级统计	使用SUSHI收割使用统计数据为主, DRAA-Extend补充	使用DRAA-Extend格式的数据库级统计数据	使用DRAA-Extend格式统计数据	软件库、视频库	未上传
	问题: SUSHI平台统计无法分库	问题: 由于SUSHI平台统计不完整, 通过手工上传补充部分手工上传数据。	问题: 由于SUSHI收割无法精确匹配	●变化: 停止COUNTER3/4 SUSHI服务器收割		



07-4 COUNTER R5 统计SUSHI 收割工作进展

2020年6月

2021年1月

2021年3月

2022年4月

2023年4月

DRAA研发团队持续跟踪研究，启动COUNTER5的统计收割模块开发

DRAA统计工作组在“使用统计”承诺基础上，将“COUNTER5报告类型”加入方案条款中

DRAA研发团队完成DRAA门户基于COUNTER5的统计收割功能开发，开始调试R5 SUSHI服务器

DRAA门户初步实现COUNTER5统计自动收割，超过六成的组团数据库实现SUSHI自动收割

针对COUNTER R5升级变化的情况，DRAA门户完成数据库统计指标调整的开发工作。

年份	有效SUSHI服务器数量	有效SUSHIID数量	SUSHI收割数据库数量	
			收割的	实际利用的
2018年(收割2017年数据)	36	4603	75	27
2019年(收割2018年数据)	39	4593	77	24
2020年(收割2019年数据)	33	4799	72	14
2021年(收割2020年数据)	39	4067	75	31
2022年(收割2021年数据)	48	4640	92	39
2023年(收割2022年数据)	56	5205	98	45

08 资源百科信息完整度规范性加强

- 发布《资源百科2023年度数据更新指南》，百科信息和内容列表注入规范要求更加严谨
- 审核2023年内容列表信息，重点对期刊类型数据库的ISSN/EISSN完整性、准确性抽查
- 对百科信息完整度审核要求：所有组团数据库应在对照最新的方案内容和数据库评估报告更新资源百科内容，确保百科信息的完整性（9个一级目录，38个二级目录，近百个字段）。



详细信息

内容统计 [导出文档](#)

编辑次数 **76次** [历史版本](#)

最近更新: 2022-04-21

创建者: 管理员

目录

- 数据库简介
- 数据库资源内容
- 数据库平台
- 提供的用户服务
- 组团情况
- 使用统计
- 永久使用及存档
- 许可协议
- 其它

● 已完成 ● 不完整 ● 未填写

[前往评价中心](#) [我要评分](#)

截止4月30日，统计百科内容更新情况：

- ① 百科内容：组团库均按照要求更新了2023年的百科内容
- ② 订购单元：128个库，734个订购单元
- ③ 内容列表：82个全文库均已提供，511个订购单元的内容列表
 - ✓ 期刊刊表：65个库，183,096条
 - ✓ 图书列表：34个库，738,005条
- ④ 数据量：73个库



09 2023年数据库使用指南收集工作完成

牛津期刊现刊数据库续订/订购通知 (2023)

组数据库:	牛津期刊现刊数据库(百科)	内容列表	使用统计
集团采购方案:	2022-牛津期刊现刊数据库DRAA集团采购方案 (2023.1.1-2023.12.31))		
组团年:	2022	代理商列表:	
牵头馆:	南京大学	中国图书进出口 (集团) 有限公司	
谈判组成员:		中国教育图书进出口有限公司	
东南大学:	李爱国(馆长)	北京中科进出口有限责任公司	
浙江大学:	张军(资源建设总监)	中国图书进出口上海有限公司	
北京大学:	别立谦(副馆长)	中国科技资料进出口有限责任公司	
南京大学:	邵波(副馆长)	中国国际图书贸易集团有限公司	

- 评估报告: [DRAA引进资源评估报告-牛津期刊现刊库-2022-11.29修订.docx](#)
- 订购方案: [2022-牛津期刊现刊数据库DRAA集团采购方案 \(2023.1.1-2023.12.31\) \).pdf](#) (方)
- 使用指南: [牛津期刊现刊数据库使用指南 \(2023年版\) \(2023\)](#) 下载次数: 6
- 用户数: 82 回执数: 34

- 3月1日前绝大部分大部分数据库商将指南上传到门户
- 4月6日前评估与利用工作组完成审核工作
- 132个数据库 (不含2023年暂缓组团) 提供符合标准的2023年数据库使用指南

登陆DRAA门户的组团通知页面和资源百科详细信息页面获取



09-1 2022年度数据库使用指南下载排行榜 (TOP15)

2022年度, DRAA成员馆通过DRAA门户下载数据库使用指南累计1907次

	数据库商	使用指南	下载次数
1	荷兰Elsevier公司	ScienceDirect使用指南 (2022版)	59
2	Springer Nature	Nature电子期刊使用指南 (2022年)	50
3	Springer Nature	SpringerLink平台使用指南 (2022年)	46
4	iGroup中国	Science数据库使用指南 (2022)	44
5	Taylor & Francis公司	Taylor & Francis Online User Guide(EN)	42
6	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-Science Citation Index Expanded使用指南 (2022年版)	42
7	iGroup中国	ACS数据库使用指南	40
8	iGroup中国	IEL数据库使用指南 (2022年版)	40
9	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Web of Science-Social Science Citation Index使用指南 (2022年版)	39
10	美国化学文摘社(CAS)	2022 SciFinder 快速指南	39
11	中国教育图书进出口有限公司	JoVEJoVE (视频实验期刊) 中文用户使用指南 2022	35
12	赛沃思数据服务(北京)有限公司	ACM使用指南	35
13	美国John Wiley 公司	Wiley电子期刊数据库使用指南(2022年版)	32
14	科睿唯安 (Clarivate) 公司	InCites使用指南 (2022年版)	32
15	科睿唯安 (Clarivate) 公司	Essential Science Indicators使用指南 (2022年版)	31



10. 2023年课题研究- “数字学术服务创新与发展”

	申报机构	课题名称
一等奖	首都师范大学	高校图书馆员数字学术服务能力层次发展模型及提升路径研究(课题编号: 2023DRAA09)
一等奖	深圳大学	高校图书馆数字学术服务能力成熟度模型的构建研究(课题编号: 2023DRAA08)
一等奖	中南大学	数智赋能高校图书馆数字学术服务平台构建探析(课题编号: 2023DRAA18)
一等奖	西安交通大学	效用视角下核心引文识别与数字资源评估(课题编号: 2023DRAA03)
二等奖	北京大学	基于学术交流系统的北京大学数字学术服务实践及思考(课题编号: 2023DRAA19)
二等奖	西安交通大学	数字学术背景下的特藏资源专题门户建设研究(课题编号: 2023DRAA17)
二等奖	清华大学	从数字人文角度探索中华诗词研究的新范式(课题编号: 2023DRAA21)
二等奖	上海交通大学	电子会议资源聚合网格平台框架构建及分类及映射研究(课题编号: 2023DRAA15)
二等奖	复旦大学	复旦学术典藏平台的开发与应用(课题编号: 2023DRAA13)
二等奖	南京大学	高校图书馆外文电子资源建设与保障 —— 南京大学社会学学科建设案例(课题编号: 2023DRAA20)
三等奖	大连理工大学	开放获取图书质量评价及对图书馆资源服务影响研究(课题编号: 2023DRAA02)
三等奖	山东大学	面向高校“四新”学科建设的数字学术服务平台构建及其应用研究(课题编号: 2023DRAA14)
三等奖	重庆大学	高校图书馆学术成果国际出版服务的研究与实践——以重庆大学为例(课题编号: 2023DRAA23)
三等奖	四川大学	高校图书馆数字学术服务馆员职业能力体系建设研究(课题编号: 2023DRAA10)
三等奖	中山大学	学科交叉融合背景下高质量资源建设与服务创新(课题编号: 2023DRAA05)
三等奖	北京师范大学	基于用户需求特点的外文图书纸电统筹优化策略研究(课题编号: 2023DRAA01)
三等奖	中国农业大学	开放数据背景下高校图书馆数字学术资源建设路径研究(课题编号: 2023DRAA07)
三等奖	中国人民大学	数字学术服务模式与实践研究(课题编号: 2023DRAA04)
三等奖	浙江大学	数字学术环境下的图书馆资源建设与服务创新实践——以浙江大学为例(课题编号: 2023DRAA22)
三等奖	北京大学医学	数字学术服务e空间构建——基于学科服务平台优化升级(课题编号: 2023DRAA12)
三等奖	郑州大学	高校图书馆数字学术服务能力提升策略研究(课题编号: 2023DRAA11)
三等奖	深圳大学	DRAA使用统计服务能力提升建设研究(课题编号: 2023DRAA16)
三等奖	兰州大学	数据安全视阈下数字资源长期保存的现状、问题及对策研究(课题编号: 2023DRAA06)

已邀请一等奖课题组参加培训周，并做研究成果报告

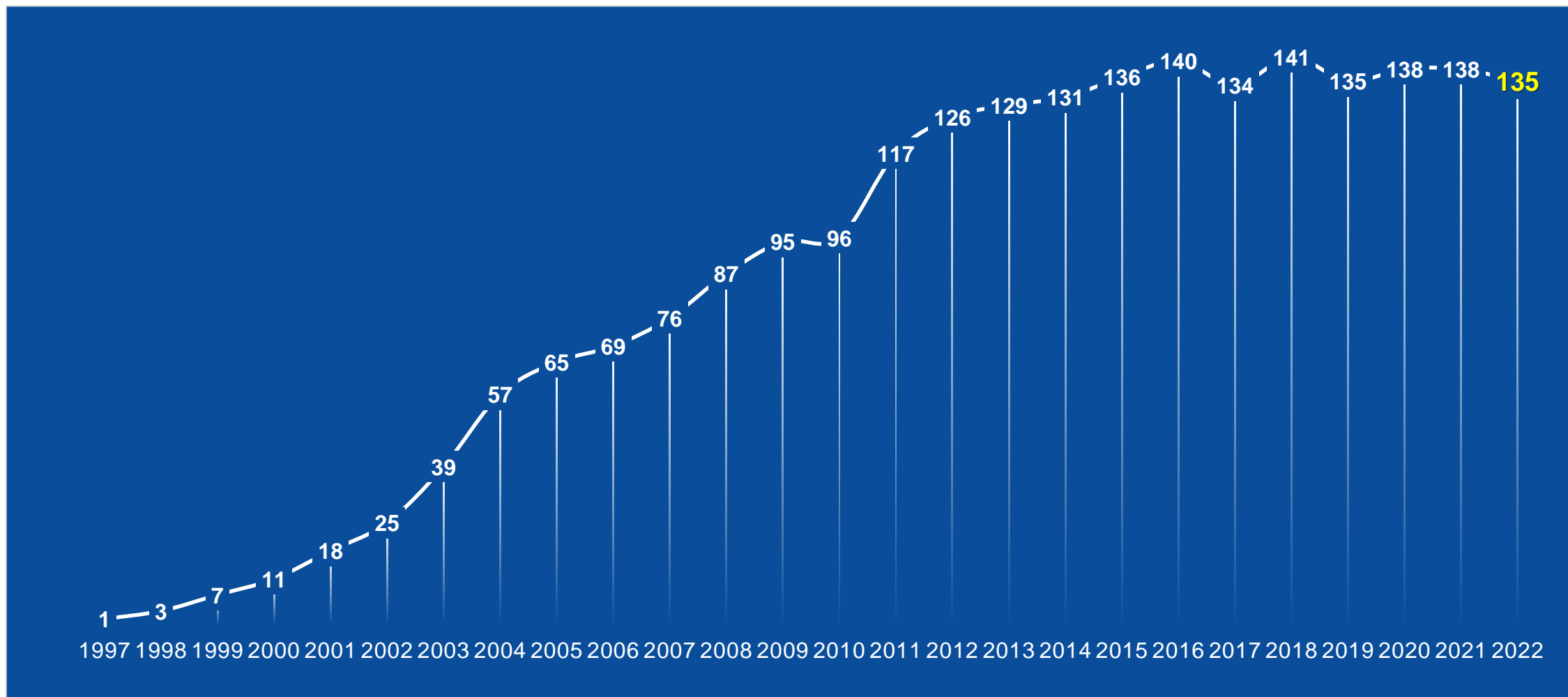


PART 02

2022年度集团采购数据库使用情况分析

01-1 2022年度高校集团采购情况

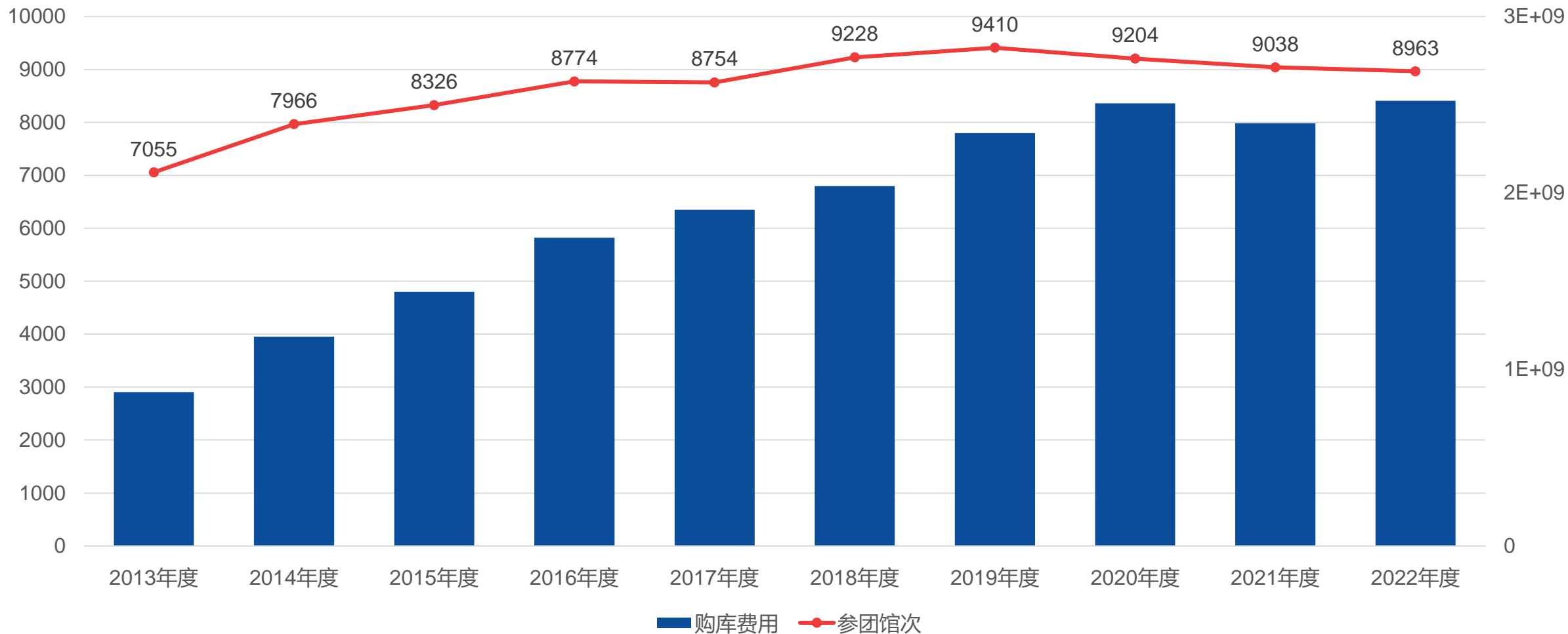
累计集团采购数据库**179**个，2022年度方案合同期有效期数据库**135**个



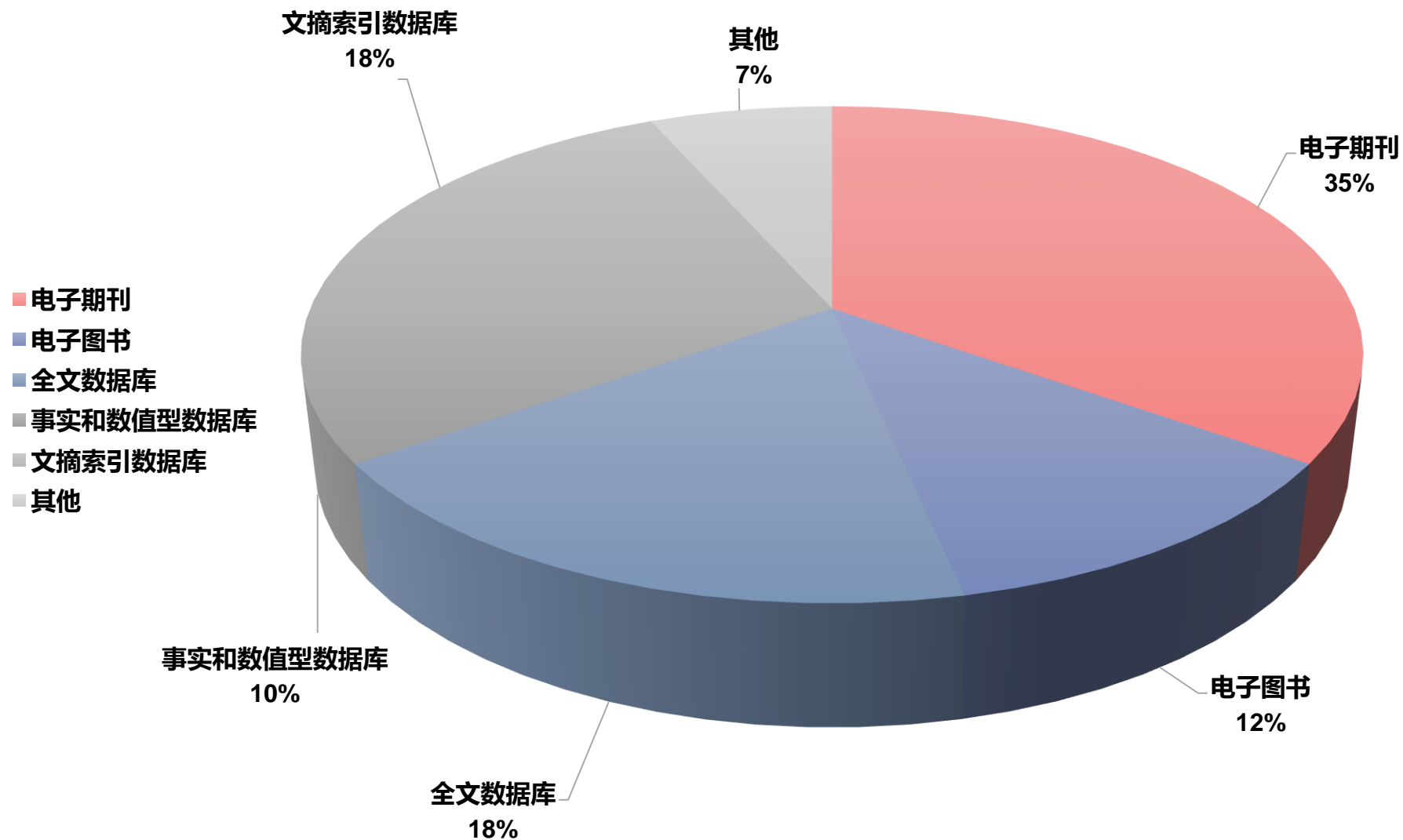
01-2 2022年度高校集团采购情况



DRAA集团采购参团馆次和购库费用情况 (2013-2022)



02 2022年度集团采购数据库资源类型统计



03 2022年度集团采购数据库学科统计

2022年度集团采购的135个数据库根据学科划分为人文、社科、理、工、农林、医六大类，各学科数据库数量及所占比例如下：

学科类型	人文	社科	理	工	农林	医
数据库数量	50	65	80	70	51	67
数量变化	-1	-3	-1	-1	-2	-1
所占比例	37.04%	48.15%	59.26%	51.85%	37.78%	49.63%

注：大部分数据库内容涉及到不同学科，因此这些数据库在各学科中都纳入计算。

04 2022年度参团馆次：比上年度下降0.83%



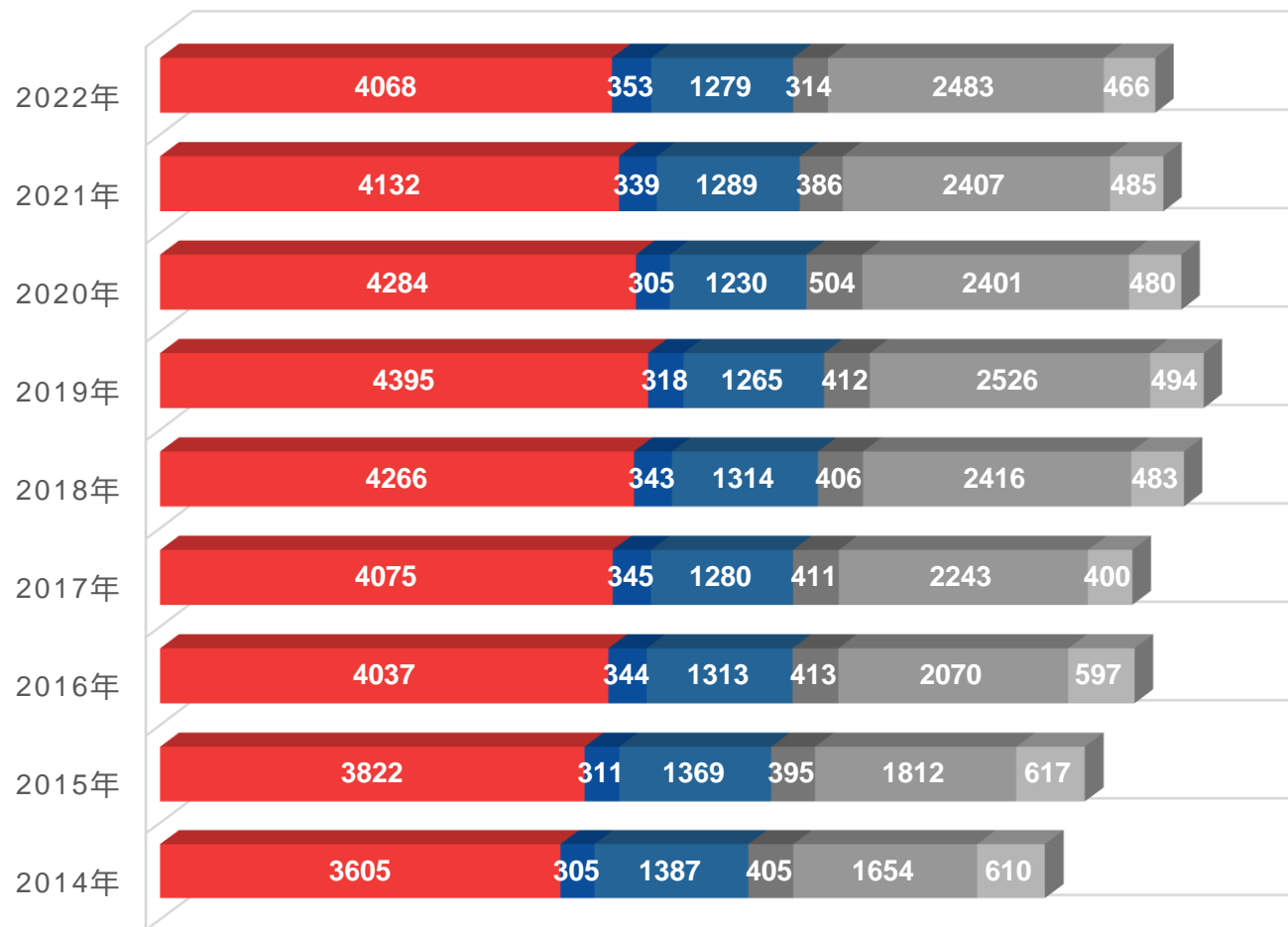
2022年度集团采购数据库类型统计

资源类型	数据库数量	用户数量	用户占比
电子期刊	47	4068	45.39%
电子图书	16	353	3.94%
全文数据库	25	1279	14.27%
事实和数值型数据库	14	314	3.50%
文摘索引数据库	24	2483	27.70%
其他	9	466	5.20%
总计	135	8963	

注：“其他”类型包括书目数据库、多媒体数据库、软件数据库、报纸、和学位论文。

DRAA集团采购参团馆次（2013-2022年度）

■ 电子期刊 ■ 电子图书 ■ 全文数据库 ■ 事实和数值型数据库 ■ 文摘索引数据库 ■ 其他



06 发布排行榜：各类型数据库用户量和使用情况统计



用户量统计

- 电子期刊用户量
- 电子图书用户量
- 全文数据库用户量
- 事实和数值型数据库用户量
- 文摘索引数据库用户量
- 其他数据库用户量

下载量统计

- 电子期刊平均全文下载量
- 电子图书平均全文下载量
- 全文数据库平均全文下载量
- 事实和数值型数据库平均全文下载量
- 文摘索引数据库平均目次检索量

更多本馆/集团统计信息可查询DRAA门户“使用统计”模块

06-1a 电子期刊：用户量统计（共47个库）

序号	数据库	2022	2021	变化	序号	数据库	2022	2021	变化
1	Springer电子期刊	447	449	-2	13	ASCE数据库	108	114	-6
2	Elsevier ScienceDirect	360	351	9	14	ASME	104	114	-10
3	Wiley电子期刊	258	263	-5	15	IOP电子期刊	103	106	-3
4	ACS	222	224	-2	16	AIP数据库	99	99	0
5	Nature 电子期刊	195	185	10	17	牛津期刊现刊数据库	82	83	-1
6	Science	173	172	1	18	OPTICA	81	83	-2
7	IEL数据库	168	164	4	19	Cell Press数据库	77	71	6
8	ACM数据库	167	168	-1	20	Emerald电子期刊	74	82	-8
9	JSTOR 过刊	140	141	-1	21	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	73	68	5
10	APS	134	134	0	22	SIAM	73	73	0
11	RSC	123	124	-1	23	SAGE数据库	68	69	-1
12	Taylor & Francis期刊数据库	117	117	0	24	剑桥期刊	58	62	-4



06-1b 电子期刊：用户量统计（共47个库）

序号	数据库	2022	2021	变化	序号	数据库	2022	2021	变化
25	Annual Reviews	52	56	-4	37	IMechE期刊数据库	22	23	-1
26	LWW医学全文期刊	46	46	0	38	Karger医学电子期刊	21	21	0
27	SPIE	44	44	0	39	SAE	18	20	-2
28	Project MUSE期刊	39	37	2	40	Begell Digital Library	17	16	1
29	AGU	38	37	1	41	Periodicals Archive Online	14	15	-1
30	BMJ Journals Collection	33	35	-2	42	Bentham Science	12	11	1
31	ASM电子期刊	33	31	2	43	IWA	12	12	0
32	AIAA	31	32	-1	44	H.W.Wilson数据库	9	11	-2
33	Project Euclid	26	27	-1	45	BioOne	9	10	-1
34	新英格兰医学期刊 (NEJM)	26	26	0	46	COB期刊	8	8	0
35	AMA期刊	26	26	0	47	RUP期刊	6	5	1
36	Thieme电子期刊	22	24	-2					

06-2 电子图书：用户量统计（共16个库）

序号	数据库	2022	2021	变化
1	Springer Nature电子图书	137	135	2
2	World Library	48	48	0
3	IOP电子书	24	24	0
4	酶学方法(MIE)及系列丛书	23	21	2
5	ProQuest Ebook Central	19	17	2
6	Emerald电子书	17	14	3
7	Project MUSE电子书	15	15	0
8	Karger医学电子书	13	13	0
9	Early English Books Online	11	12	-1
10	Thieme MedOne Education	9	9	0
11	IET电子书	9	9	0
12	Eighteenth Century Collections Online	8	6	2
13	O'Reilly for Higher Education	6	6	0
14	牛津国际法权威学术著作数据库	6	3	3
15	牛津国际法数据库	4	4	0
16	牛津国际投资仲裁数据库	4	3	1



06-3 全文数据库：用户量统计（共25个库）

序号	数据库	2022	2021	变化	序号	数据库	2022	2021	变化
1	Academic Search Premier	200	254	-54	14	ABI/INFORM Collection	28	27	1
2	Business Source Premier	196	251	-55	15	ASTM标准与数字图书馆数据库	20	20	0
3	Business Source Complete	134	113	21	16	PHMC健康与医学资源全文	18	26	-8
4	Academic Search Ultimate	100	63	37	17	Gale世界史资源中心	13	13	0
5	Academic Search Complete	93	110	-17	18	EBSCO食品科学全文	13	14	-1
6	Westlaw Classic	92	106	-14	19	TWS台湾学术期刊	12	14	-2
7	Lexis®全球法律数据库	82	77	5	20	OECD	11	13	-2
8	Business Source Ultimate	63	63	0	21	Gale商业资源中心	10	11	-1
9	Gale文学资源中心	43	41	2	22	EBSCO环境科学全文数据库	7	8	-1
10	PBSC生物学资源全文	35	38	-3	23	World Bank	6	8	-2
11	AESC农学与环境科学资源全文	35	38	-3	24	Gale环境研究资源中心	5	6	-1
12	ProQuest学科专辑数据库	31	29	2	25	南亚研究回溯数据库	4	4	0
13	ProQuest Research Library	28	26	2					

06-4 事实和数值数据库：用户量统计（14个库）

序号	数据库	2022	2021	变化
1	高校财经数据库	87	87	0
2	大英百科学术版	61	64	-3
3	Springer Protocols	25	26	-1
4	Springer Materials	24	22	2
5	The Cochrane Library	23	21	2
6	牛津在线英语大辞典	18	13	5
7	Jane' s系列数据库	18	17	1
8	Faculty Opinions	16	14	2
9	BMJ Best Practice	15	15	0
10	马克思普朗克国际公法百科全书	9	6	3
11	EMIS	9	9	0
12	Wiley Current Protocols	5	4	1
13	牛津多语种在线大辞典	3	3	0
14	牛津在线现代英语辞典	1	1	0



06-5 文摘索引数据库：用户量统计（共24个库）

序号	数据库	2022	2021	变化	序号	数据库	2022	2021	变化
1	Web of Science-SCIE	400	380	20	13	Reaxys	34	34	0
2	Engineering Village Compendex	269	250	19	14	Inspec	31	37	-6
3	ESI	254	247	7	15	OCLC FirstSearch	24	23	1
4	InCites	242	234	8	16	CAB文摘	24	24	0
5	Web of Science-SSCI	241	212	29	17	Biosis Previews	23	27	-4
6	JCR	240	235	5	18	DI	21	21	0
7	SciFinder	167	170	-3	19	AGRICOLA	16	19	-3
8	CPCI	147	151	-4	20	PQDT B 博硕士学位论文文摘索引	15	29	-14
9	Web of Science-AHCI	97	84	13	21	BIOSIS Citation Index	14	14	0
10	CSCD	79	78	1	22	FSTA®	13	10	3
11	Scopus	70	62	8	23	PQDT A 博硕士学位论文文摘索引	5	10	-5
12	DII	53	51	2	24	EBSCO园林园艺索摘数据库	4	5	-1

06-6 其他数据库：用户量统计（共9个库）

序号	数据库	2022	2021	变化	说明
1	PQDT学位论文全文	200	215	-15	其他：学位论文
2	JoVE (视频实验期刊)	79	68	11	其他：多媒体数据库
3	EndNote	68	60	8	其他：软件数据库
4	Innography	52	63	-11	其他：软件数据库
5	Derwent Data Analyzer	31	37	-6	其他：软件数据库
6	RDA Toolkit	12	13	-1	其他：软件数据库
7	牛津格罗夫音乐在线数据库	9	9	0	其他：多媒体数据库
8	Alexander Street	8	13	-5	其他：多媒体数据库
9	牛津格罗夫艺术在线数据库	7	7	0	其他：多媒体数据库

07-1 电子期刊：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 44个, 仅供参考)



序号	数据库	2022	2021	变化幅度	序号	数据库	2022	2021	变化幅度
1	Elsevier ScienceDirect	593551	513465	15.60%	12	IOP电子期刊	61128	48606	25.76%
2	IEL数据库	247285	--	--	13	Science	37038	--	--
3	ACS	220592	186148	18.50%	14	AIP数据库	36042	31650	13.88%
4	Wiley电子期刊	216834	--	--	15	SAGE数据库	35859	31918	12.35%
5	Springer电子期刊	124755	80294	55.37%	16	AGU	32307	--	--
6	Nature 电子期刊	105566	103270	2.22%	17	BMJ Journals Collection	24307	24295	0.05%
7	RSC	98034	110277	-11.10%	18	JSTOR 过刊	24129	26749	-9.79%
8	Taylor & Francis期刊数据库	79855	51984	53.61%	19	AMA期刊	24069	20827	15.57%
9	LWW医学全文期刊	72344	57841	25.07%	20	剑桥期刊	22930	15127	51.58%
10	Cell Press数据库	64856	63720	1.78%	21	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	21324	--	--
11	牛津期刊现刊数据库	64477	48918	31.81%	22	新英格兰医学期刊 (NEJM)	21269	14673	44.95%

07-1 电子期刊：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 44个, 仅供参考)



序号	数据库	2022	2021	变化幅度	序号	数据库	2022	2021	变化幅度
23	Emerald电子期刊	20613	20110	2.50%	34	ASME	9372	7619	23.01%
24	SPIE	20024	15383	30.17%	35	Thieme电子期刊	7054	7081	-0.38%
25	Karger医学电子期刊	19271	15374	25.35%	36	Project MUSE期刊	5821	4921	18.29%
26	ASM电子期刊	18861	--	--	37	IMechE期刊数据库	5645	4953	13.97%
27	ACM数据库	18502	--	--	38	IWA	5588	--	--
28	AIAA	16761	16178	3.60%	39	Project Euclid	3548	2664	33.18%
29	RUP期刊	15518	--	--	40	Periodicals Archive Online	3156	--	--
30	OPTICA	14463	--	--	41	BioOne	3008	3151	-4.54%
31	Annual Reviews	14401	10544	36.58%	42	SIAM	2923	2539	15.12%
32	COB期刊	13594	--	--	43	Begell Digital Library	2365	2054	15.14%
33	ASCE数据库	10338	7888	31.06%	44	H.W.Wilson数据库	2359	1472	60.26%

07-2 电子图书：平均全文下载量-Unique_Title_Requests (R5 13个, 仅供参考)



序号	数据库	2022	2021	变化幅度
1	Springer Nature电子图书	50743	35860	41.50%
2	ProQuest Ebook Central	6956	6035	15.26%
3	酶学方法(MIE)及系列丛书	6215	--	--
4	Emerald电子书	3688	4058	-9.12%
5	Karger医学电子书	2425	1885	28.65%
6	Early English Books Online	866	--	--
7	牛津国际法权威学术著作数据库	546	1006	-45.73%
8	IOP电子书	539	494	9.11%
9	Eighteenth Century Collections Online	193	131	47.33%
10	牛津国际投资仲裁数据库	154	157	-1.91%
11	Project MUSE电子书	151	135	11.85%
12	牛津国际法数据库	141	197	-28.43%
13	World Library	117	199	-41.21%



07-3 全文数据库：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 19个，仅供参考)

序号	数据库	2022	2021	变化幅度
1	ABI/INFORM Collection	30113	--	--
2	ProQuest学科专辑数据库	23292	--	--
3	ProQuest Research Library	10976	--	--
4	PHMC健康与医学资源全文	8813	--	--
5	Business Source Complete	6634	20571	-67.75%
6	Business Source Premier	6233	7363	-15.35%
7	Academic Search Premier	6228	8088	-23.00%
8	Academic Search Complete	6021	19573	-69.24%
9	Business Source Ultimate	3270	3873	-15.57%
10	Academic Search Ultimate	3165	7267	-56.45%
11	Gale文学资源中心	1946	1634	19.09%
12	AESC农学与环境科学资源全文	1819	--	--
13	PBSC生物学资源全文	1445	--	--
14	EBSCO环境科学全文数据库	971	1079	-10.01%
15	EBSCO食品科学全文	893	917	-2.62%
16	OECD	503	571	-11.91%
17	Gale世界史资源中心	428	338	26.63%
18	Gale环境研究资源中心	307	324	-5.25%
19	World Bank	5	8	-37.50%

07-4 事实和数值型数据库：平均全文下载量-Unique_Item_Requests (R5 9个, 仅供参考)



序号	数据库	2022	2021	变化幅度
1	Springer Protocols	24806	15095	64.33%
2	Springer Materials	10863	--	--
3	大英百科学术版	7229	6717	7.62%
4	The Cochrane Library	5303	--	--
5	Wiley Current Protocols	4128	--	--
6	牛津多语种在线大辞典	4090	4158	-1.64%
7	牛津在线英语大辞典	2040	2253	-9.45%
8	牛津在线现代英语辞典	510	507	0.59%
9	马克思普朗克国际公法百科全书	326	444	-26.58%

07-5 文摘索引数据库：目次检索量-Searches_Regular (R5 17个, 仅供参考)



序号	数据库	2022	2021	变化幅度
1	BIOSIS Citation Index	1807360	791826	128.25%
2	DII	1566739	815603	92.10%
3	Inspec	1346052	697752	92.91%
4	CSCD	1286824	600467	114.30%
5	Biosis Previews	1141261	578375	97.32%
6	FSTA®	919093	483489	90.10%
7	CPCI	855773	661115	29.44%
8	Web of Science-SCIE	777300	479976	61.95%
9	Web of Science-AHCI	543740	485928	11.90%
10	Web of Science-SSCI	319445	281784	13.37%
11	Scopus	99132	125800	-21.20%
12	Engineering Village Compendex	46767	54138	-13.62%
13	PQDT B 博硕士论文文摘索引	15129	10812	39.93%
14	EBSCO园林园艺索摘数据库	9956	10152	-1.93%
15	PQDT A 博硕士论文文摘索引	9477	14637	-35.25%
16	CAB文摘	2214	1738	27.39%
17	AGRICOLA	1043	828	25.97%

8-1a Title级统计：单刊平均下载量TOP1-25 (基于R5 TR_J1报告)



排名	数据库商	刊名	出版社	平均下载量
1	Springer Nature	Nature	Nature Publishing Group	36860
2	iGroup中国	Journal of the American Chemical Society	American Chemical Society	35179
3	iGroup中国	ACS Applied Materials & Interfaces	American Chemical Society	25109
4	美国John Wiley 公司	Angewandte Chemie International Edition	John Wiley and Sons	24755
5	iGroup中国	New England Journal of Medicine	Massachusetts Medical Society	21269
6	美国John Wiley 公司	Advanced Materials	John Wiley and Sons	18805
7	iGroup中国	Proceedings of SPIE	SPIE	16908
8	荷兰Elsevier公司	Chemical Engineering Journal	Elsevier	14867
9	英国皇家化学学会 (RSC)	Journal of Materials Chemistry A	Royal Society of Chemistry	14060
10	iGroup中国	ACS Nano	American Chemical Society	13793
11	美国John Wiley 公司	Advanced Functional Materials	John Wiley and Sons	13255
12	英国皇家化学学会 (RSC)	Chemical Communications	Royal Society of Chemistry	12659
13	美国物理联合会 (AIP)	Applied Physics Letters	American Institute of Physics	11504
14	iGroup中国	Environmental Science & Technology	American Chemical Society	10823
15	iGroup中国	Organic Letters	American Chemical Society	10669
16	iGroup中国	JAMA	American Medical Association	10321
17	荷兰Elsevier公司	Science of The Total Environment	Elsevier	9674
18	iGroup中国	ACS Catalysis	American Chemical Society	9493
19	iGroup中国	Analytical Chemistry	American Chemical Society	8949
20	iGroup中国	Nano Letters	American Chemical Society	8162
21	英国皇家化学学会 (RSC)	Nanoscale	Royal Society of Chemistry	7382
22	iGroup中国	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	IEEE	7257
23	美国John Wiley 公司	Small	John Wiley and Sons	7220
24	荷兰Elsevier公司	Journal of Hazardous Materials	Elsevier	6835
25	英国皇家化学学会 (RSC)	Chemical Society Reviews	Royal Society of Chemistry	6649

8-1b Title级统计单刊平均下载量TOP26-50 (基于R5 TR_J1报告)



排名	数据库商	刊名	出版社	平均下载量
26	美国物理联合会 (AIP)	Journal of Applied Physics	American Institute of Physics	6584
27	荷兰Elsevier公司	Journal of Cleaner Production	Elsevier	6510
28	iGroup中国	Chemical Reviews	American Chemical Society	6446
29	iGroup中国	The Journal of Organic Chemistry	American Chemical Society	6335
30	荷兰Elsevier公司	Journal of Alloys and Compounds	Elsevier	6162
31	iGroup中国	The Journal of Physical Chemistry C	American Chemical Society	6109
32	荷兰Elsevier公司	Applied Catalysis B: Environmental	Elsevier	6062
33	iGroup中国	Optics Letters	Optica Publishing Group	5939
34	iGroup中国	IEEE Transactions on Power Electronics	IEEE	5629
35	iGroup中国	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE	5548
36	美国John Wiley 公司	Advanced Energy Materials	John Wiley and Sons	5416
37	Springer Nature	Nature Materials	Nature Publishing Group	5395
38	英国物理学会出版社 (IOP)	Journal of the Electrochemical Society	IOP	5366
39	荷兰Elsevier公司	Food Chemistry	Elsevier	5340
40	英国物理学会出版社 (IOP)	Nanotechnology	IOP	5255
41	iGroup中国	Journal of Agricultural and Food Chemistry	American Chemical Society	5252
42	荷兰Elsevier公司	Applied Surface Science	Elsevier	5192
43	iGroup中国	Chemistry of Materials	American Chemical Society	5146
44	英国皇家化学学会 (RSC)	Energy & Environmental Science	Royal Society of Chemistry	5141
45	iGroup中国	Gut	BMJ Publishing Group Ltd	5131
46	荷兰Elsevier公司	Chemosphere	Elsevier	5032
47	iGroup中国	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	American Chemical Society	4924
48	英国皇家化学学会 (RSC)	Journal of Materials Chemistry C	Royal Society of Chemistry	4921
49	英国物理学会出版社 (IOP)	Journal of Physics D: Applied Physics	IOP	4716
50	美国物理联合会 (AIP)	The Journal of Chemical Physics	American Institute of Physics	4683

8-1c Title级统计单刊平均下载量TOP50 (按出版社统计)

序号	出版社	刊数量
1	American Chemical Society	14
2	Elsevier	9
3	Royal Society of Chemistry	6
4	John Wiley and Sons	5
5	American Institute of Physics	3
6	IEEE	3
7	IOP	3
8	Nature Publishing Group	2
9	American Medical Association	1
10	BMJ Publishing Group Ltd	1
11	Massachusetts Medical Society	1
12	Optica Publishing Group	1
13	SPIE	1
	总计	50

8-2 Title级统计：最受欢迎期刊的机构用量TOP3 (基于TR_J1报告)



	数据库商	统计平台	下载量最大的期刊	TOP1	TOP2	TOP3
1	美国物理联合会 (AIP)	AIP	Applied Physics Letters	南京大学	中国科学技术大学	清华大学
2	iGroup中国	Annual Reviews	Annual Review of Plant Biology	中国农业大学	浙江大学	西北农林科技大学
3	赛沃思数据服务(北京)有限公司	World Bank	World Bank Economic Review	对外经济贸易大学	西南财经大学	东南大学
4	iGroup中国	IEL	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	电子科技大学	西安电子科技大学	东南大学
5	美国John Wiley 公司	Wiley SUSHI	Angewandte Chemie International Edition	中国科学技术大学	上海交通大学	南京大学
6	iGroup中国	Science (AAAS) / HighWire	Science	复旦大学	南京中医药大学	广西医科大学
7	Taylor & Francis公司	Taylor & Francis 期刊数据库	Autophagy	浙江大学	上海交通大学	华中科技大学
8	iGroup中国	New England Journal of Medicine	New England Journal of Medicine	北京大学医学部	上海交通大学医学院	中山大学
9	iGroup中国	Project Euclid	The Annals of Statistics	中国科学技术大学	北京大学	清华大学
10	Emerald	Emerald eJournals	The Antidote	西北民族大学	中南民族大学	上海外国语大学
11	美国JSTOR公司	JSTOR过刊全文数据库	The American Economic Review	北京大学	暨南大学	中国人民大学
12	赛沃思数据服务(北京)有限公司	OECD	OECD Economics Department Working Papers	中国人民大学	北京大学	浙江大学
13	英国物理学会出版社 (IOP)	IOP Publishing Journals	Journal of the Electrochemical Society	上海交通大学	中国科学技术大学	华中科技大学
14	iGroup中国	ASME数据库	Journal of Turbomachinery	北京航空航天大学	西安交通大学	上海交通大学
15	iGroup中国	ASCE COUNTER R5	Journal of Structural Engineering	同济大学	东南大学	浙江大学
16	CINFO-现代信息	Project MUSE EJournal	The Canadian Historical Review	北京大学	厦门大学	山东大学
17	iGroup中国	AIAA	AIAA Journal	西北工业大学	北京航空航天大学	南京航空航天大学
18	iGroup中国	(BMJ) / HighWire	Gut	中南大学	上海交通大学医学院	中山大学

8-2 Title级统计：最受欢迎期刊的机构用量TOP3 (基于TR_J1报告)



数据库商	统计平台	下载量最大的期刊	TOP1	TOP2	TOP3
19英国皇家化学学会 (RSC)	Royal Society of Chemistry (RSC) / MPS Counter 5	Journal of Materials Chemistry A	华南理工大学	中国科学技术大学	天津大学
20牛津大学出版社 (OUP)	牛津在线产品 Oxford Academic Online	Bioinformatics	北京大学	香港中文大学 (深圳)	中山大学
21荷兰Accucoms公司	BioOne / Atypon 荷兰Accucoms公司	Journal of Coastal Research	浙江大学	上海交通大学医学院	北京师范大学
22瑞士Karger医学出版社	Karger 医学电子期刊	Digestive Diseases	中山大学	上海交通大学医学院	北京大学医学部
23iGroup中国	SPIE Digital Library	Proceedings of SPIE	同济大学	大连理工大学	中国科学技术大学
24Springer Nature	SpringerLink平台-电子期刊SUSHI	Environmental Science and Pollution Research	三峡大学	北京大学	宿迁学院
25牛津大学出版社 (OUP)	Oxford Journals 牛津期刊SUSHI	The Plant Cell	华中农业大学	南京农业大学	华南农业大学
26美国Ovid Technologies公司	LWW数据库	Critical Care Medicine	华中科技大学	浙江大学	复旦大学
27iGroup中国	OPTICA COUNTER R5	Optics Letters	华中科技大学	上海交通大学	浙江大学
28iGroup中国	American Chemical Society (ACS) / Atypon	Journal of the American Chemical Society	中国科学技术大学	上海交通大学	南京大学
29iGroup中国	The JAMA Network	JAMA	北京大学医学部	上海交通大学	复旦大学
30荷兰Elsevier公司	Elsevier ScienceDirect COUNTER R5	Chemical Engineering Journal	四川大学	华南理工大学	天津大学
31Springer Nature	Nature全文数据库及研究月刊 COUNTER	Nature	北京大学	浙江大学	上海交通大学
32iGroup中国	SIAM E-journals Package	SIAM Journal on Scientific Computing	清华大学	北京大学	上海交通大学
33剑桥大学出版社	CJO reporting-New	Journal of Fluid Mechanics	上海交通大学	中国科学技术大学	清华大学
34美国ProQuest公司	proquest(sushi)	The Economist	广东外语外贸大学	深圳大学	同济大学
35美国Cengage Learning Gale公司	Gale COUNTER R5	Punch	上海大学	北京大学	南京大学

8-3 Title级统计：单本平均下载量TOP1-20（基于TR_B1报告）



排名	数据库商	书名	出版社	平均下载量
1	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2020	Springer International Publishing	696
2	iGroup中国	AIAA SCITECH 2022 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	443
3	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2022	Springer Nature Switzerland	397
4	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2021	Springer International Publishing	308
5	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2016	Springer International Publishing	272
6	iGroup中国	AIAA Scitech 2021 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	242
7	iGroup中国	AIAA Scitech 2020 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	228
8	Springer Nature	Intelligent Robotics and Applications	Springer International Publishing	215
9	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2022	Springer Nature Switzerland	194
10	Springer Nature	Neural Information Processing	Springer Berlin Heidelberg	193
11	Springer Nature	Database Systems for Advanced Applications	Springer Berlin Heidelberg	185
12	iGroup中国	AIAA Scitech 2019 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	168
13	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2020	Springer International Publishing	163
14	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2018	Springer International Publishing	152
15	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2019	Springer International Publishing	149
16	Springer Nature	Advances in Knowledge Discovery and Data Mining	Springer International Publishing	137
17	iGroup中国	AIAA AVIATION 2021 FORUM	American Institute of Aeronautics and Astronautics	127
18	Springer Nature	Tumor Microenvironment	Springer International Publishing	127
19	Springer Nature	Pattern Recognition and Computer Vision	Springer Nature Switzerland	119
20	Emerald	Advances in Management Accounting	Emerald Insight	115

8-3 Title级统计：单本平均下载量TOP21-40（基于TR_B1报告）



排名	数据库商	书名	出版社	平均下载量
21	iGroup中国	AIAA AVIATION 2022 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	106
22	Springer Nature	Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases	Springer Berlin Heidelberg	96
23	Springer Nature	Knowledge Science, Engineering and Management	Springer International Publishing	96
24	Springer Nature	Autophagy: Biology and Diseases	Springer Singapore	85
25	Springer Nature	Natural Language Processing and Chinese Computing	Springer International Publishing	84
26	iGroup中国	AIAA AVIATION 2020 FORUM	American Institute of Aeronautics and Astronautics	84
27	Springer Nature	Computer Vision – ECCV 2014	Springer International Publishing	82
28	Springer Nature	Algorithms and Architectures for Parallel Processing	Springer International Publishing	81
29	Springer Nature	MultiMedia Modeling	Springer International Publishing	77
30	Springer Nature	Probability-Based Multi-objective Optimization for Material Selection	Springer Nature Singapore	76
31	Springer Nature	Brainlesion: Glioma, Multiple Sclerosis, Stroke and Traumatic Brain Injuries	Springer International Publishing	73
32	Springer Nature	Financial Cryptography and Data Security	Springer Berlin Heidelberg	73
33	Springer Nature	Wireless Algorithms, Systems, and Applications	Springer Nature Switzerland	71
34	Springer Nature	Intelligent Computing Theories and Application	Springer International Publishing	71
35	Springer Nature	Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention – MICCAI 2018	Springer International Publishing	71
36	iGroup中国	AIAA Aviation 2019 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	70
37	iGroup中国	2018 AIAA Aerospace Sciences Meeting	American Institute of Aeronautics and Astronautics	69
38	iGroup中国	55th AIAA Aerospace Sciences Meeting	American Institute of Aeronautics and Astronautics	67
39	Springer Nature	Communications, Signal Processing, and Systems	Springer Singapore	67
40	iGroup中国	AIAA Propulsion and Energy 2021 Forum	American Institute of Aeronautics and Astronautics	67

8-3 Title级统计：单本平均下载量TOP40（按出版社统计）

序号	出版社	书数量
1	Springer International Publishing	17
2	American Institute of Aeronautics and Astronautics	11
3	Springer Berlin Heidelberg	4
4	Springer Nature Switzerland	4
5	Springer Singapore	2
6	Emerald Insight	1
7	Springer Nature Singapore	1
	总计	40

8-4 Title级统计：最受欢迎图书的机构用量TOP3 (基于TR_B1报告)



	数据库商	统计平台	下载量最大的书名	TOP1	TOP2	TOP3
1	Emerald	Emerald eBook Series	Advances in Management Accounting	中国石油大学（华东）	福州大学	上海财经大学
2	美国JSTOR公司	JSTOR电子书	How the World Changed Social Media	四川大学	清华大学	北京外国语大学
3	iGroup中国	ASME数据库	The Stress Analysis of Cracks Handbook, Third Edition	清华大学	西安交通大学	中南大学
4	iGroup中国	ASCE COUNTER R5	Publishing in ASCE Journals: A Guide for Authors	东南大学	浙江大学	大连理工大学
5	Springer Nature	Springer Nature eBooks COUNTER R5	Computer Vision – ECCV 2020	清华大学	上海交通大学	浙江大学
6	iGroup中国	AIAA	AIAA SCITECH 2022 Forum	西北工业大学	北京航空航天大学	南京航空航天大学
7	英国物理学会出版社（IOP）	IOP Ebooks	Biopharmaceutical Manufacturing Volume 2	清华大学	同济大学	东北师范大学
8	瑞士Karger医学出版社	Karger 医学电子书	Nephrology and Public Health Worldwide	北京大学医学部	中山大学	上海交通大学医学院
9	iGroup中国	SPIE Digital Library	How to Write a Good Scientific Paper	浙江大学	清华大学	华中科技大学



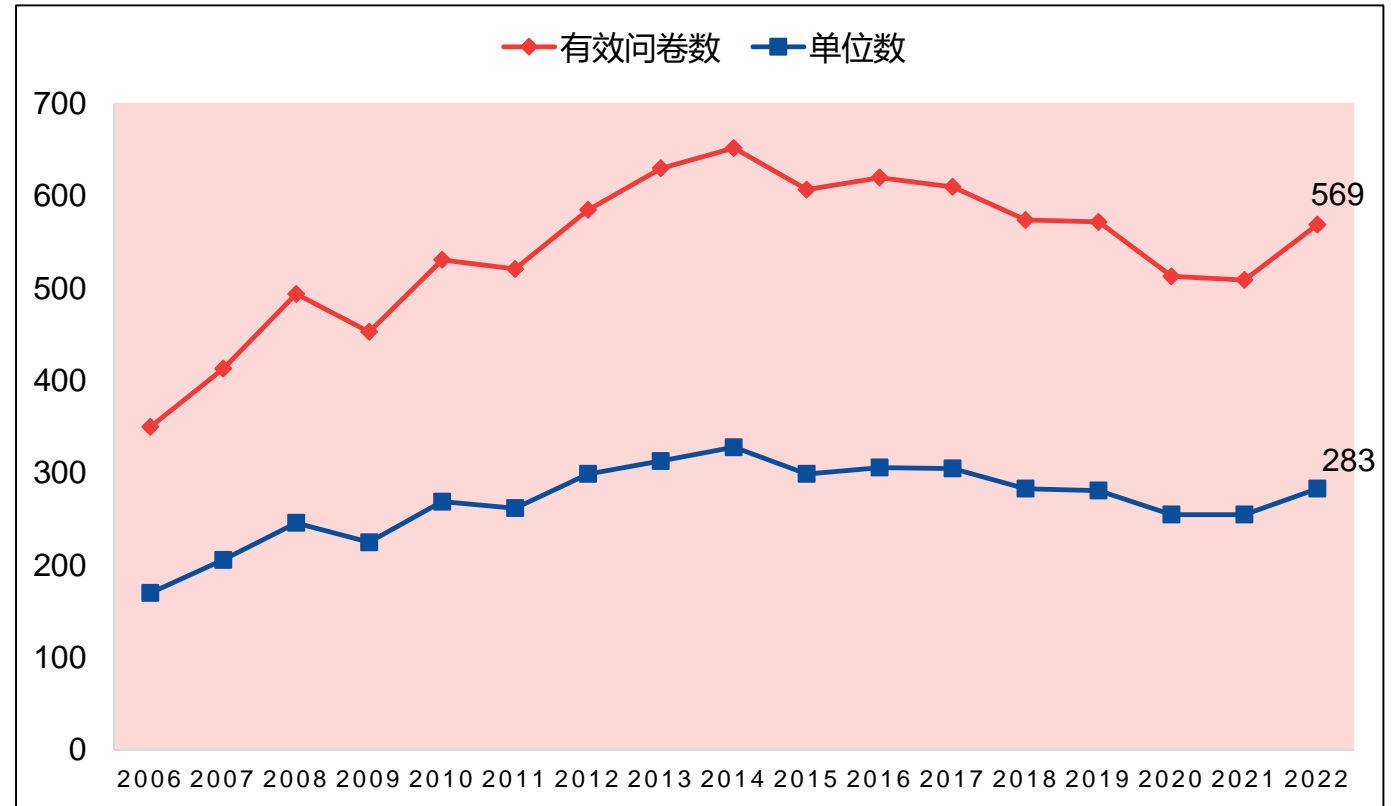
PART 03

2022年度引进数据库用户满意度调查报告发布

01-1 2022年度引进数据库用户满意度调查基本情况

• 满意度调查

- **目的：**了解成员馆对DRAA集团采购工作的满意度，听取各成员馆对DRAA集团引进资源的需求和意见
- **时间：**2023年3-4月开展在线调查，截止至2023年4月17日，满意度调查总共收回由**283家**DRAA成员馆提交的**569份**。
- **结果：**问卷数据和意见由DRAA秘书处和评估与利用工作组如实客观汇总并在DRAA门户发布“**DRAA引进数据库用户满意度调查报告**”



2006-2022年度历年参与调查有效问卷情况

02-1 成员馆对DRAA集团采购的满意度调查指标

1 数据库资源获取途径:

保持多元化

- 集团采购比例上升1.19%,
- 自行购买比例降低3.91%

2 对DRAA集团采购的熟悉程度:

骨干力量不断壮大

- 非常了解 17.75%
- 了解 39.37%

3 价格优惠程度和节省人力及相关支出方面

- 价格优惠程度 (基本持平)
- 节省人力及相关支出 (基本持平)

4 集团采购数据库的使用情况和成本

- 使用情况 (上升1.47%)
- 使用成本 (基本持平)

5 DRAA提供的各项相关服务

整体良好, 略有波动

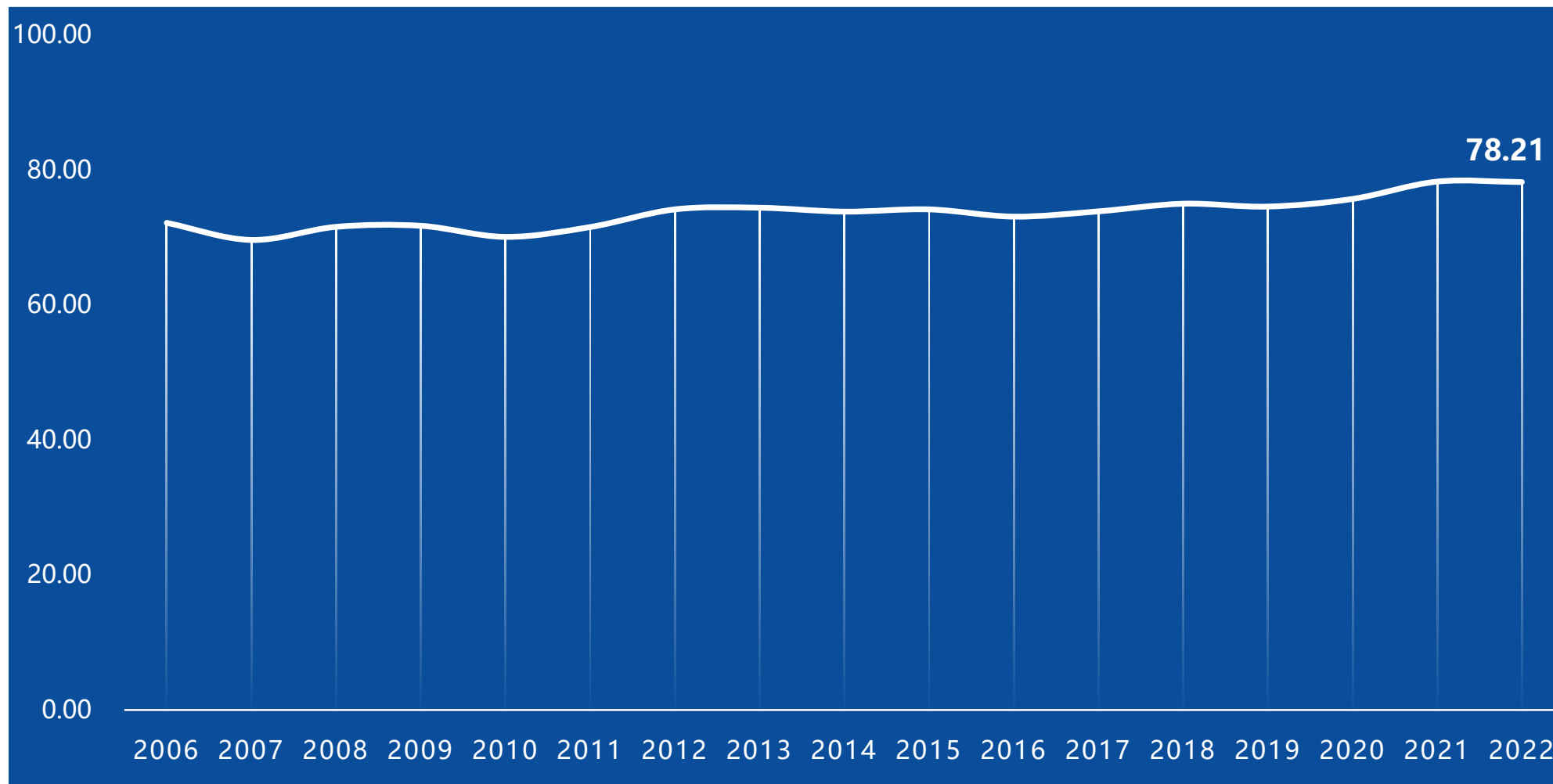
- 采购的资源
- 培训活动
- 资源评估
- 咨询服务
- 资金补贴
- 宣传活动
- DRAA门户网站

6 对DRAA组团、付款和访问方式的倾向性选择

更具灵活性

- 组团方式 (买断、自由参团)
- 付款方式 (集中+单独)
- 访问方式 (本地+镜像+专线+教育网)

02-2 DRAA服务的总体满意度



2006-2022年度成员馆对DRAA提供服务的满意度状况

03-1 成员馆对DRAA集团采购数据库的满意度调查指标



1、数据库内容与质量

2、数据库商服务

3、数据库购买价格及方式

4、数据库检索系统

- 走访用户

- 使用统计

- 问题反馈解决

- 培训

- 主动通报

- 数据库购买方式

- 数据库采购成本

- 永久使用与存档

- 检索界面、功能、效果

- 系统性能

- 平台稳定性

- 平台更新频率

03-2 2022年度一类数据库排行 (问卷数 ≥ 50, 57个库, TOP10)



排行	数据库内容与质量	数据库商服务	购买价格及方式	检索系统
1	Nature 电子期刊	Emerald电子期刊	Emerald电子期刊	Emerald电子期刊
2	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	SciFinder	Annual Reviews	Web of Science-AHCI
3	ACS	Academic Search Complete	Springer Nature电子图书	Wiley电子期刊
4	Cell Press数据库	Wiley电子期刊	美国科学院院报 (PNAS) 期刊	Springer Nature电子图书
5	Emerald电子期刊	Web of Science-AHCI	PQDT学位论文全文	CPCI
6	Elsevier ScienceDirect	Springer Nature电子图书	高校财经数据库	ACS
7	Wiley电子期刊	ACS	CSCD	牛津期刊现刊数据库
8	IEL数据库	Business Source Complete	Academic Search Premier	Web of Science-SSCI
9	SciFinder	Web of Science-SCIE	牛津期刊现刊数据库	SciFinder
10	Web of Science-SSCI	Web of Science-SSCI	Business Source Premier	IEL数据库

03-3 2022年度二类数据库排行 (10<=问卷数量<50, 62个库, TOP10)



排行	数据库内容与质量	数据库商服务	购买价格及方式	检索系统
1	BIOSIS Citation Index	Emerald电子书	Thieme MedOne Education	Thieme MedOne Education
2	酶学方法(MIE)及系列丛书	酶学方法(MIE)及系列丛书	Springer Materials	Emerald电子书
3	Emerald电子书	牛津在线英语大辞典	Emerald电子书	H.W.Wilson数据库
4	AMA期刊	Gale商业资源中心	牛津在线英语大辞典	Gale商业资源中心
5	EBSCO食品科学全文	Springer Materials	马克思普朗克国际公法百科全书	Eighteenth Century Collections Online
6	新英格兰医学期刊 (NEJM)	Thieme MedOne Education	IET电子书	Project MUSE电子书
7	The Cochrane Library	AIAA	酶学方法(MIE)及系列丛书	酶学方法(MIE)及系列丛书
8	Springer Materials	Biosis Previews	BIOSIS Citation Index	IWA
9	IET电子书	AMA期刊	Project MUSE电子书	AMA期刊
10	IWA	H.W.Wilson数据库	AIAA	牛津在线英语大辞典



03-4 近五年一类数据库综合满意度TOP10情况

序号	一类数据库门户名称	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	总计
1	Emerald电子期刊	1	1	1	1	1	5
2	Springer Nature电子图书	1	1	1	1	1	5
3	Nature 电子期刊	1	1	1	1	1	5
4	Web of Science-SCIE	1	1	1	1		4
5	Web of Science-AHCI		1	1	1	1	4
6	Web of Science-SSCI		1	1	1		3
7	Wiley电子期刊	1			1	1	3
8	Springer电子期刊	1	1		1		3
9	IEL数据库		1	1			2
10	IOP电子期刊	1		1			2
11	牛津期刊现刊数据库	1				1	2
12	美国科学院院报 (PNAS) 期刊					1	1
13	ACS					1	1
14	高校财经数据库	1					1
15	Gale文学资源中心		1				1
16	RSC	1					1
17	Annual Reviews					1	1
18	大英百科学术版				1		1
19	Taylor & Francis期刊数据库		1				1
20	Academic Search Complete			1			1
21	CPCI					1	1
22	SAGE数据库				1		1
23	Science			1			1

03-5 近五年二类数据库综合满意度TOP10情况

序号	二类数据库门户名称	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	总计
1	Emerald电子书	1	1	1	1	1	5
2	牛津在线英语大辞典	1	1	1	1	1	5
3	ProQuest Ebook Central	1	1	1	1		4
4	Project MUSE期刊	1	1	1	1		4
5	Project MUSE电子书			1	1	1	3
6	Springer Materials			1	1	1	3
7	AIAA			1	1	1	3
8	Inspec			1	1		2
9	BIOSIS Citation Index	1				1	2
10	Karger医学电子书	1					1
11	DI		1				1
12	AGU		1				1
13	AMA期刊					1	1
14	Janes系列数据库		1				1
15	Biosis Previews				1		1
16	BioOne		1				1
17	Thieme MedOne Education					1	1
18	ABI/INFORM Collection	1					1
19	RDA Toolkit		1				1
20	EMIS			1			1
21	Springer Protocols		1				1
22	FSTA®	1					1
23	Thieme电子期刊			1			1
24	酶学方法(MIE)及系列丛书					1	1
25	新英格兰医学期刊 (NEJM)				1		1
26	Gale文学资源中心	1					1
27	AAS Historical Periodicals	1					1
28	IET电子书					1	1

04-1 DRAA代理商满意度调查指标体系

(10个一级指标, 24个二级指标)



1、数据库内容审核和进关

- 内容审核
- 报关手续
- 教学科研支撑
- 内容审核通报

2、数据库试用和评估

- 数据库试用
- 数据库评估

3、协助组团

- 协助集团采购
- 续订服务

4、集团采购

- 签署合同
- 方案保密

5、服务费用

- 服务费
- 汇率

6、办理付款

- 收款和付汇服务

7、信息采集和发布

- 信息维护
- 通知公告
- 信息采集

8、售后服务

- 专人联系
- 及时响应
- 走访调研
- 联络人的相对稳定性

9、培训服务

- 培训活动
- 专业能力及业务熟练程度

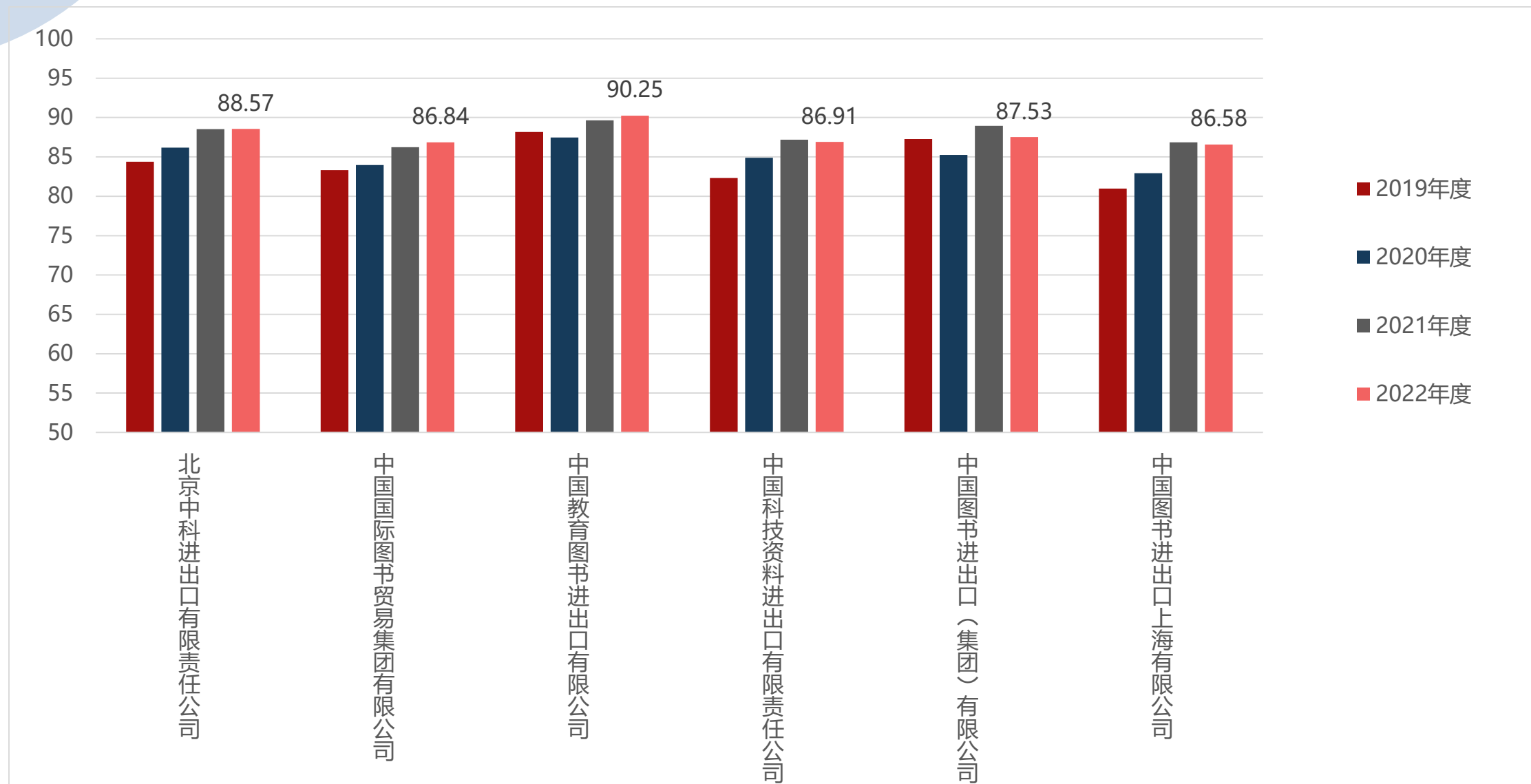
10、其他服务

- 其他服务
- 成员馆招投标

04-3 2022年度代理商满意度综合评分

序号	代理商	数据库商得分	数据库商评价次数	牵头馆得分	牵头馆评价次数	成员馆得分	成员馆评价次数	综合评分
1	中国教育图书进出口有限公司	89.40	76	91.87	158	89.68	356	90.25
2	北京中科进出口有限责任公司	86.95	81	90.22	164	88.52	369	88.57
3	中国图书进出口（集团）有限公司	84.16	85	90.41	160	87.88	297	87.53
4	中国科技资料进出口有限责任公司	85.47	67	87.19	134	87.77	168	86.91
5	中国国际图书贸易集团有限公司	85.21	68	88.52	134	86.81	176	86.84
6	中国图书进出口上海有限公司	86.08	64	85.39	107	87.82	153	86.58

04-4 代理商满意度得分历年情况



05 成员馆对集团采购工作的意见和建议

- 对DRAA集团采购工作、组团引进资源等的意见和建议146条;
- 对DRAA新门户网站功能等建议49条;
- 对集团采购的数据库(例如资源、培训、服务、平台等)的意见和建议109条;
- 对代理商的意见和建议53条;
- 新库推荐意见84条, 经数据查重汇总, 有效推荐数据库56个, 其中8个数据库DRAA已组团, 48个未组团。

历年常见问题及解答请见满意度调查报告

“对DRAA意见和建议的FAQ”

Thanks 谢谢!

-
- D R A A 秘书处 姚晓霞
 - 2023年5月19日 深圳
-

