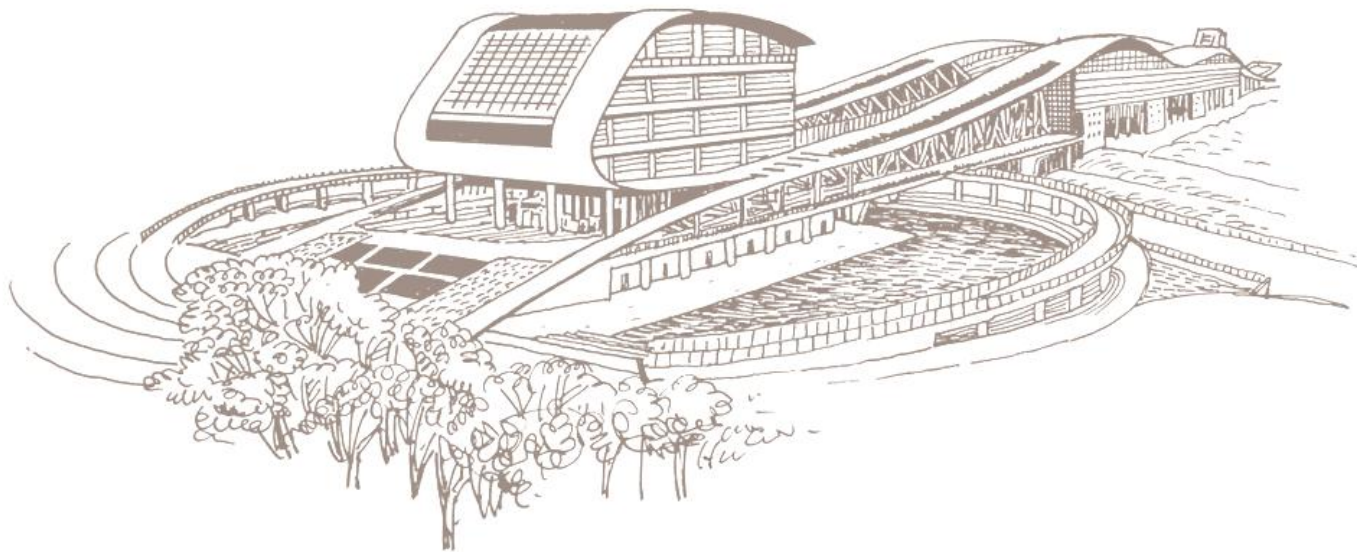


区域跨系统异构环境下 图书馆合作



深圳大学城图书馆（深圳市科技图书馆）

- 深圳大学城驻城院校：**清华大学深圳研究生院、北京大学深圳研究生院、哈尔滨工业大学（深圳）、中科院深圳先进技术研究院进入，清华-伯克利学院。**
- 深圳大学城图书馆是由深圳市政府举办为大学城师生服务，同时兼具公共图书馆，为企业与市民提供服务。2006年深圳市科技情报所整体并入。
- 如何将高校馆、公共馆、情报所的职能与服务结合起来？作为市科技图书馆，与深圳图书馆以及各区图书馆的区别就在于“科技”；因此，除了大学城内的师生，我们找准的主要服务对象是：科研机构及其科研人员、企业及其研发与市场团队。



深圳区域跨系统合作



深圳市“图书馆之城” <http://www.szln.gov.cn/index.do>



深圳文献港 <http://www.szdnet.org.cn>

深圳市“图书馆之城”

2003年开始建设“图书馆之城”，主要目的是：

- 1、建成一个覆盖全市的图书馆服务体系和数字化服务网络；
- 2、整合全市文献信息资源，建立全市跨系统的文献信息资源体系，形成资源特色，实现全市文献信息资源的共建共享，推进全市图书馆的数字化建设；
- 3、实现图书馆服务的开放、便利与快捷。
- 4、兴勤奋读书之风，营造学习型城市。

至2017年底：深圳市已拥有各级公共图书馆867家

自助图书馆240台，

全市228个各级公共图书馆及240个自助图书馆已

经实现统一服务。

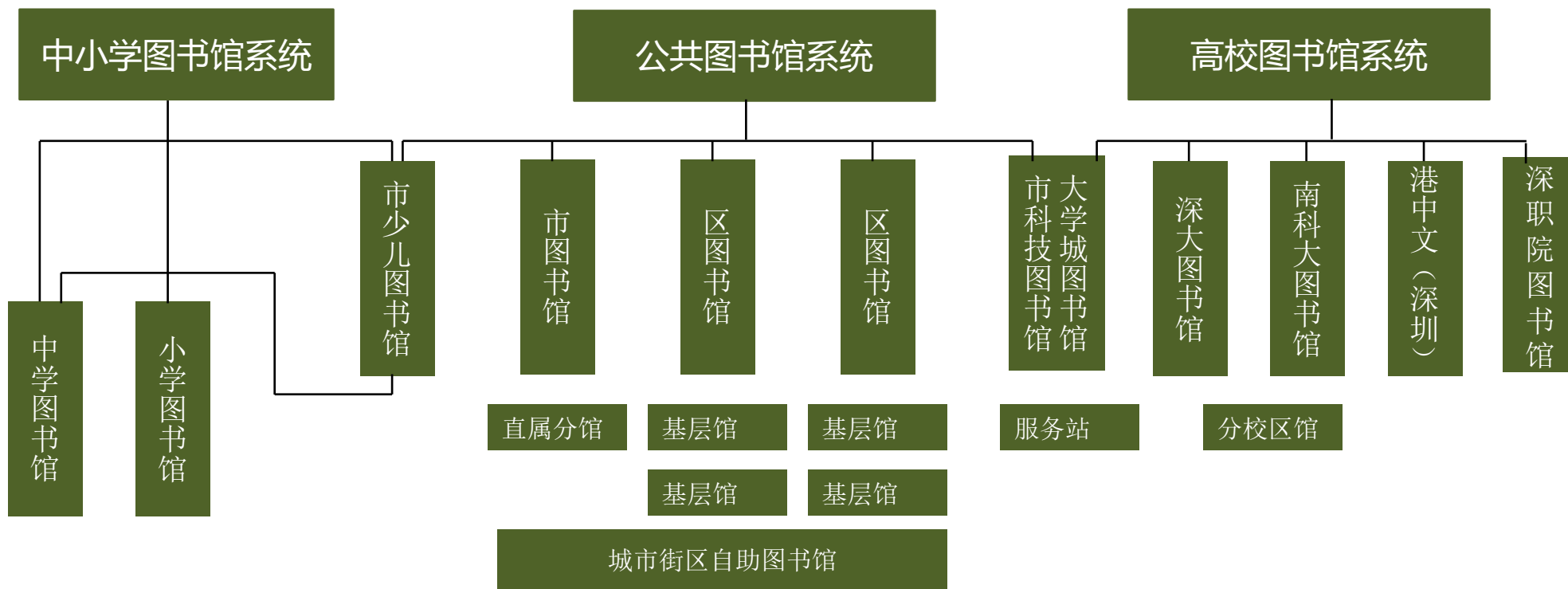


1

867个图书馆星罗棋布
“图书馆之城”筑梦“城”真

1. 年度全市文献外借量1228.53万册次，同比增加10.47%

深圳市“图书馆之城”



图书馆之城统一服务



1 网站服务

各馆网站

2 移动APP

移动APP

3 微服务

微信
微博

4 一卡通

大学城新校园卡
光明新区“惠民卡”
文化主题信用卡

5 其他到馆服务

电子阅览室
无线网络

图书馆之城统一服务

构建数据挖掘与数据分析系统

千万级
数据

有什么？

统一服务数据
典藏数据
多平台数据

安全有
效机制

怎样用？

数据多维度
复杂数据关联
异构系统挖掘
按维度快速聚合

平台+
接口

建平台

超融合架构
以容灾系统为源
规范化API数据调用
全设备、跨平台发布

功能
个性化

模版化

基本模版
自定义模版
全市/本馆

数据
可复用

可持续

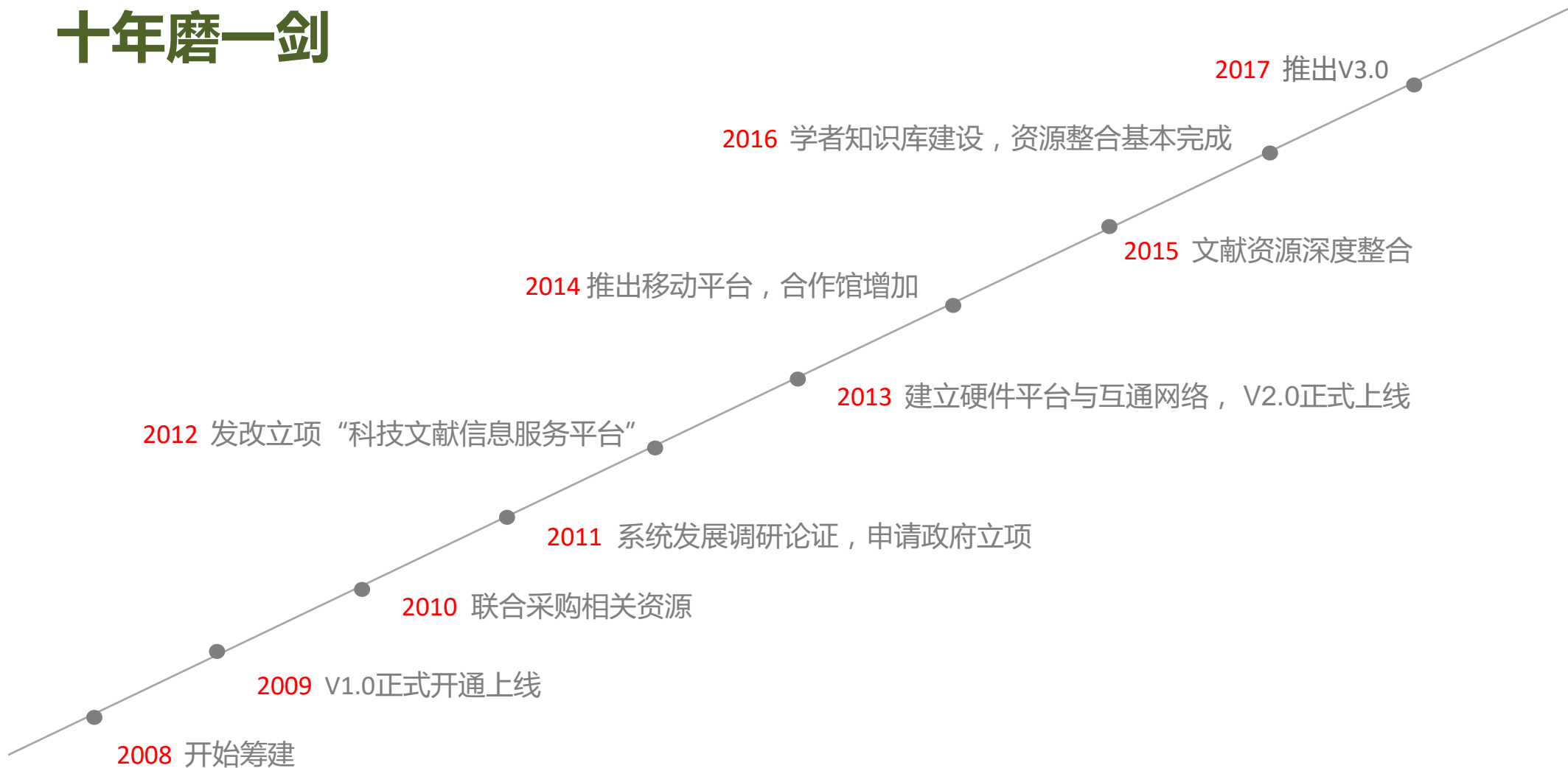
专用数据
报告模式

深圳文献港

一个面向深圳市文化建设、经济建设、自主创新和社会发展所需要的文献信息统一揭示与服务的平台。



十年磨一剑



深圳文献港六馆合作

深圳大学城图书馆

深圳大学城图书馆位于深圳大学城两校区的核心地带，建筑面积4万平方米，外观设计灵动、飘逸、流畅、现代、形同“如意”，是深圳大学城的标志性建筑。作为北京大学深圳研究生院、清华大学深圳研究生院、哈尔滨工业大学（深圳）共同拥有的图书馆，面向深圳市民开放，身兼科技、教育、文化三重职能；以大学城师生、企业和科研人员以及深圳市民为服务的专业性、研究型、数字化、全开放的新型图书馆；是深圳市重要的科技文献资源保藏基地、科技文献和科技信息中心、科学教育基地和为市场、产业、研发提供社会化公共信息资源的交流服务平台。深圳大学城图书馆在文献资源建设上兼顾纸本馆藏和数字化馆藏，截至2016年12月底，该馆有纸本馆藏160万册、数据库282个，其中124个数据库在深圳地区图书馆中独有资源，是深圳市电子资源最丰富的图书馆。深圳文献港全面集成和揭示了深圳大学城图书馆丰富的纸本及电子馆藏，通过深圳文献港，用户可以获取到深圳大学城图书馆特色鲜明的馆藏资源信息，更能获取到众多深圳大学城图书馆所拥有的独有资源及服务。深圳大学城图书馆拥有丰富的馆藏资源和大学城科教人才聚集的优势，面向政府做专题研究，参与并服务政府决策；面向企业做科技文献信息服务，支持企业自主创新；面向大学城师生开展各类讲座与培训，提升信息素养；面向广大社会公众开展阅读，举办丰富多彩的各类用户活动及展览，培养大众阅读兴趣。经过多年的建设与发展，深圳大学城图书馆已形成了独具特色的服务体系，也正向着建设知识服务型图书馆的目标不断奋斗和前进。

地址：深圳市南山区丽水路2239号
网址：lib.usnsz.edu.cn
电话：0755-88866634



深圳图书馆

深圳图书馆是深圳市政府投资兴建的集大众化、数字化及研究型为一体的大型综合性公共图书馆，是深圳市重点公共文化设施之一，总建筑面积49,589平方米。深圳图书馆秉持“服务立信、技术强馆、文化新馆”办馆理念，提供免费、开放的公共服务，为政府决策、经济发展、科技创新、学术研究等提供多层次信息服务。日均接待读者逾13,000人次，现有馆藏纸质文献479万册，电子文献409万册/种，电子数据库85种，馆藏法律、时政与艺术设计、世界文化、台湾文献和深圳地方文献等特色资源。自建“深圳记忆”等10余种地方特色数据库。全面实现了图书馆信息化管理，引进各类现代化设施设备，在国内率先全面应用RFID技术，实现全方位的自助服务和文献智能化服务，首创“城市街区24小时自助图书馆系统”，已建立起网站、移动APP、微平台、电话语音系统、自助图书馆等构成的多元化服务平台。深圳图书馆致力于文明传承与文化赓续，打造了以“南书房”为代表的一系列新型城市文化空间，年度举办各类活动10余个场次，组织开展全市图书馆推广活动，大力推广全民阅读，成为城市“全民阅读”的重要阵地。作为深圳“图书馆之城”的龙头馆和中心馆，组织实施“图书馆之城”统一服务、推进市、区公共图书馆数字资源联合建设与服务共享，牵头制定“图书馆之城”业务规范和技术标准，引领和推动城市公共图书馆一体化不断深入和扩展。全市共有242家图书馆及240台自助图书馆实现了统一服务，全城“一个图书馆”已形成规模。深圳图书馆已成为“文化深圳”的重要城市名片和标志，荣获2015年度“深圳市长质量奖”。

地址：深圳市福田区福中一路2001号
网址：www.szlib.org.cn
电话：0755-82841211 / 82841212



深圳大学图书馆

深圳大学图书馆“数字优先，突出特色，用户驱动，量化评估”的方针，配合学校高水平大学建设目标，建立起学科门类齐全、结构合理、特色突出的文献资源体系。截至2016年底，该馆馆藏纸质书刊389.65万册，数据库247种（其中25种在深圳地区图书馆中为独有资源，含全文电子期刊11.7万种，电子图书220万册以上），多媒体资料12种，视像和自建的数字资源存贮量达到145.43TB。馆内设置古籍、深大文库、港台书刊、特区研究、印度文献、新加坡研究等特藏阅览室，特色馆藏独具规模，相关资源在深圳文献港中做了全面的集成与揭示。通过深圳文献港，用户可以获取到深圳大学图书馆丰富的纸质资源、电子资源、独有资源及自建特色资源。深圳大学图书馆坚持“以人为本、服务至上”理念，努力探索服务模式转型与升级，创新学科服务，如学校学科科研产出分析、为科研决策提供ESI、引用分析等文献报告；积极编录二次文献、精选学术观点，为特区经济特区、文化产业、国防研究、港澳基本法、MOOC建设等提供专题信息服务；开展丰富多样的阅读推广活动和校园文化建设，营造书香校园等等。

深圳大学图书馆信息化建设居于国内同行前列。自主研发的“深圳大学图书馆计算机管理集成系统（SULCMIS）”在业界具有较广泛的影响力，相关成果先后获得国家、省级优秀教学成果奖。近年来，先后研发并运行了国内首个电子资源管理系统和“中国高校图书馆数字资源采购联盟（DRAA）”集团采购门户网站。2015年12月，中国高等教育文献保障系统（CALIS）在该馆建立深圳技术中心，着手开展下一代图书馆开放平台的研究工作，将进一步提升深圳大学图书馆信息化建设水平和在高校图书馆界的影响力。
地址：深圳市南山区南海大道3688号
网址：www.lib.szu.edu.cn
电话：0755-26532182（北馆）、26534902（南馆）



深圳职业技术学院图书馆

深圳职业技术学院图书馆以“关心用户需求，专注知识服务”为办馆宗旨，围绕深圳产业与经济发展特点及本校专业服务优势，致力建设有职业教育特色的优质馆藏。深圳职业技术学院图书馆目前拥有留仙岗、西丽南、官龙山、华侨城4个校区分馆，设有体现科技特色的汽车文化主题馆，正在建设体现深圳本土文化兼具人文教育功能的国学主题馆。2014年图书馆获中国图书馆学会颁发的全民阅读先进单位奖，2015年、2016年两次获教育部工委颁发的全国高校图书馆服务创新案例大赛二等奖，2017年获广东省教育厅颁发的广东省高校校园文化建设优秀成果二等奖，是全国职业院校示范图书馆。
截至2017年3月，图书馆有纸本书近250万册，期刊1731种，电子图书127万册，数据库46种。此外，根据自身资源优势和馆内发展需要，建设了本馆特色资源库14种，如建筑设计优秀学生作品库、艺术学院优秀师生作品库、深圳高新企业数据库、全国高精品质课程库、医学病理视频库、物流、金融、磁浮、房地产等行业年度研究报告库、《永不落幕的大展》资料库及以图书光盘为主体的多媒体资料库等，通过深圳文献港，用户可以获取到深圳职业技术学院图书馆丰富的纸本资源、电子资源及各种特色资源。

地址：深圳市南山区西丽留仙大道7098号
网址：www.lib.szpt.edu.cn
电话：0755-26019598



南方科技大学图书馆

2013年7月，南方科技大学新校区建成。新校区一期图书馆为三层建筑，建筑面积10000平方米。南方科技大学图书馆围绕学校学科设置发展馆藏，以理学、工学学科为主，兼具部分特色人文社会科学与经济、管理 etc 学科，偏重国家和珠三角地区战略性新兴产业，涵盖了数理化学、金融、电子电气、材料、环境科学、海洋科学、航空航天、地球与空间科学等学科专业。馆藏以高品质的外文理工科资源见长。截至2016年12月底，馆藏纸本图书超过20万册，包括近5年出版的外文图书4万册；电子资源建设是图书馆馆藏发展的重点，目前有各类中外文数据库100个，完整收藏了Elsevier、Springer和Wiley这些世界3大科技类出版商出版理工科类电子图书，并通过深圳文献港进行集成和揭示。通过深圳文献港，用户可以获取到南方科技大学图书馆丰富的馆藏资源，更可以获取到世界著名出版社完整的电子图书。

地址：深圳市南山区西丽学苑大道1088号
网址：lib.szust.edu.cn
电话：0755-88010800



香港中文大学（深圳）图书馆

香港中文大学（深圳）图书馆自从2014年建馆以来，遵循学校“结合传统与现代，融合中国与西方”的办学宗旨，竭诚为学校推行中英文教学，培养具有环球视野、掌握扎实专业知识、传承优秀人文道德精神的创新型国际化人才服务。截止2017年上半年，图书馆馆藏包括中英文纸质图书和电子图书近350万册，购买50多种业内权威的学术类电子资源，已成为深圳市外文资源种类最丰富的图书馆之一。馆藏资源覆盖金融、经济、市场营销、计算机科学、电子信息工程、能源科学以及统计学等领域内优势学科和专业热点，重点研究领域与方向包括机器人学与人工智能、大数据与数据科学、现代生物信息工程、物流供应链管理、新型材料科学等，对全省暨深圳市重点行业发展起到良好支撑和引领作用。

地址：深圳市龙岗区龙翔大道2001号
网址：www.cuhk.edu.cn/library
电话：0755-84273130



合作目标

开放合作

保障共享

提升服务

共同发展

建立一个平台：

融合“合作、共享、共赢”的理念

落实“提升服务、共同发展”的目标

实现“简单、便捷、高效”的服务

展示“整合、揭示、获取”的成果

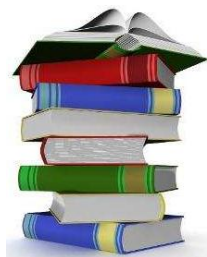
合作基础

制订原则



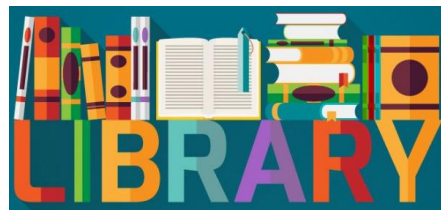
读者需求

明确方式



馆藏不足

签订协议



合作馆优势明显

争取资金



统一财政

深圳文献港V3.0六大板块

资源整合：将六个合作馆的全部资源整合在一起，时时更新

统一发现：提供一键检索，集中揭示所有馆藏

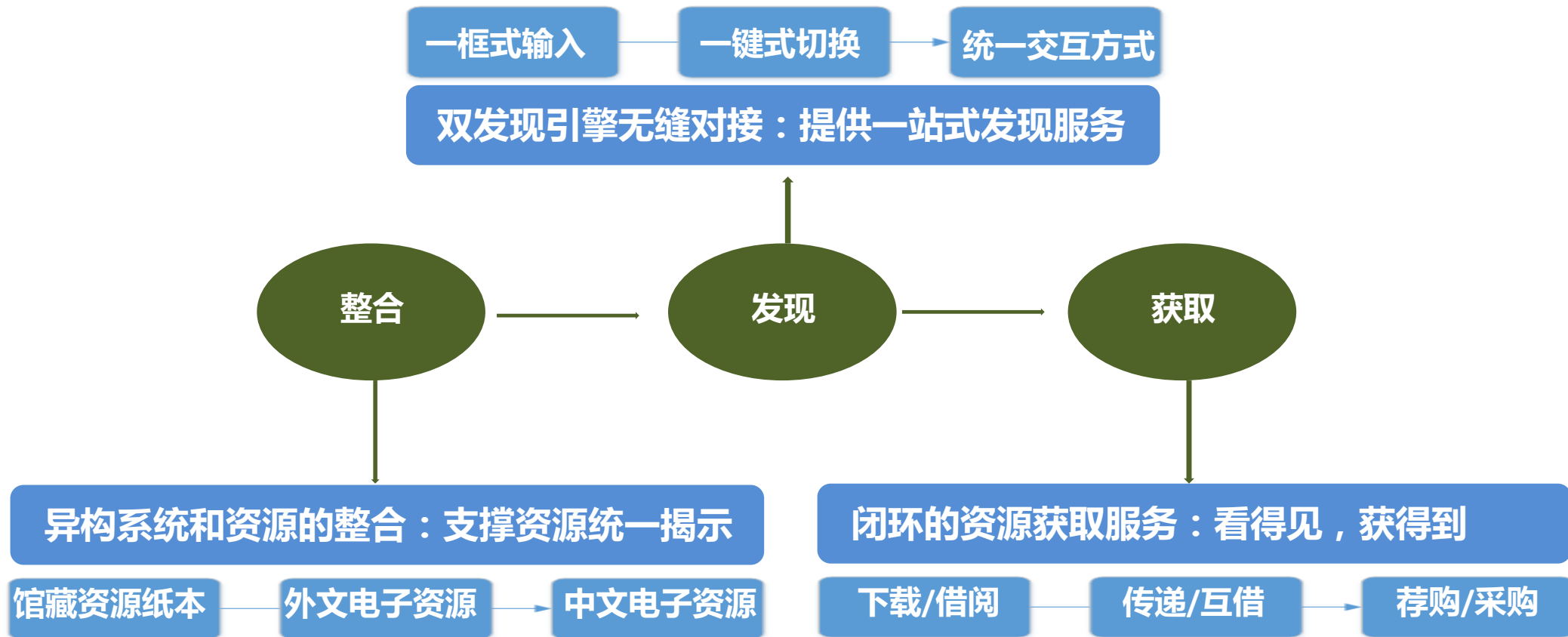
便捷获取：直接下载（**认证**）、**文献传递**、**馆际互借**嵌入在一个页面中

资源导航：从分类、主题等多角度入手，系统了解资源状况与分布

学习中心：推出大学课堂、知识视界等多媒体学习课程与方式

学者知识库：将学术成果与科研人员联系在一起，有学者有资源

需求与任务



异构的LAS环境

ULAS 深圳大学城图书馆

ULAS 深圳图书馆

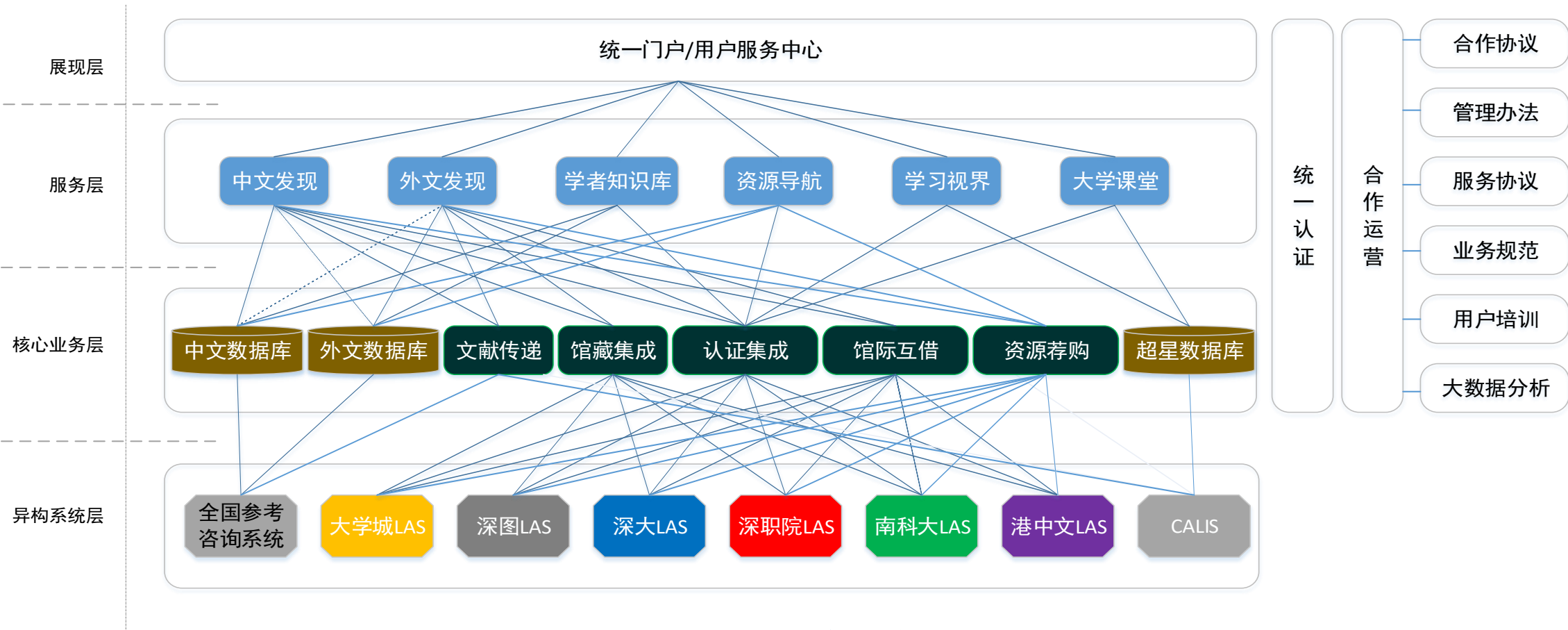
SULCMIS 深圳大学图书馆

ILAS III 南方科技大学图书馆

Aleph500 深圳职业技术学院图书馆

Alma 香港中文大学（深圳）图书馆

深圳文献港 V3.0 系统架构



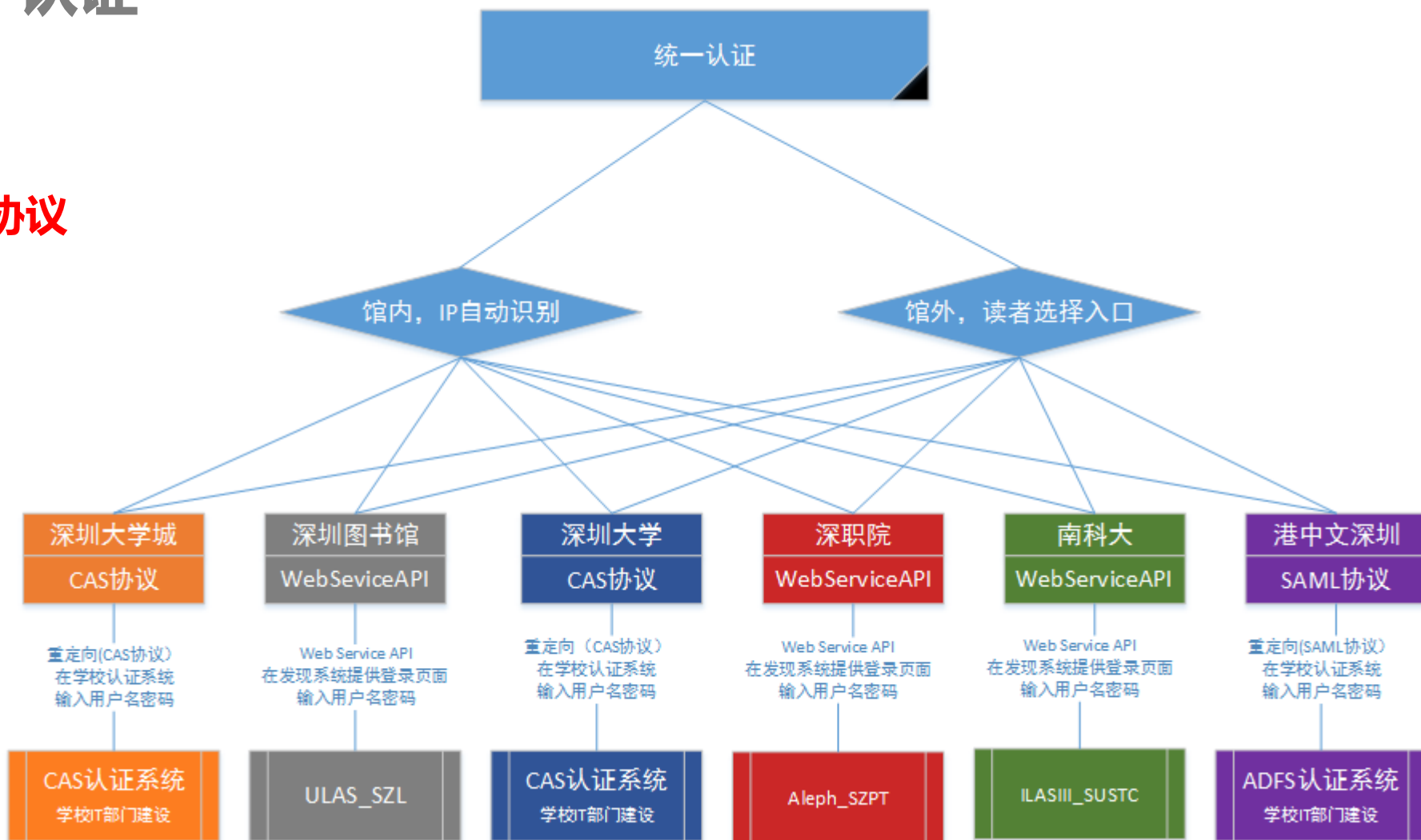
深圳文献港系统架构拓扑图

多方式统一认证

两种方式：

CAS协议、SAML协议

Web Service API

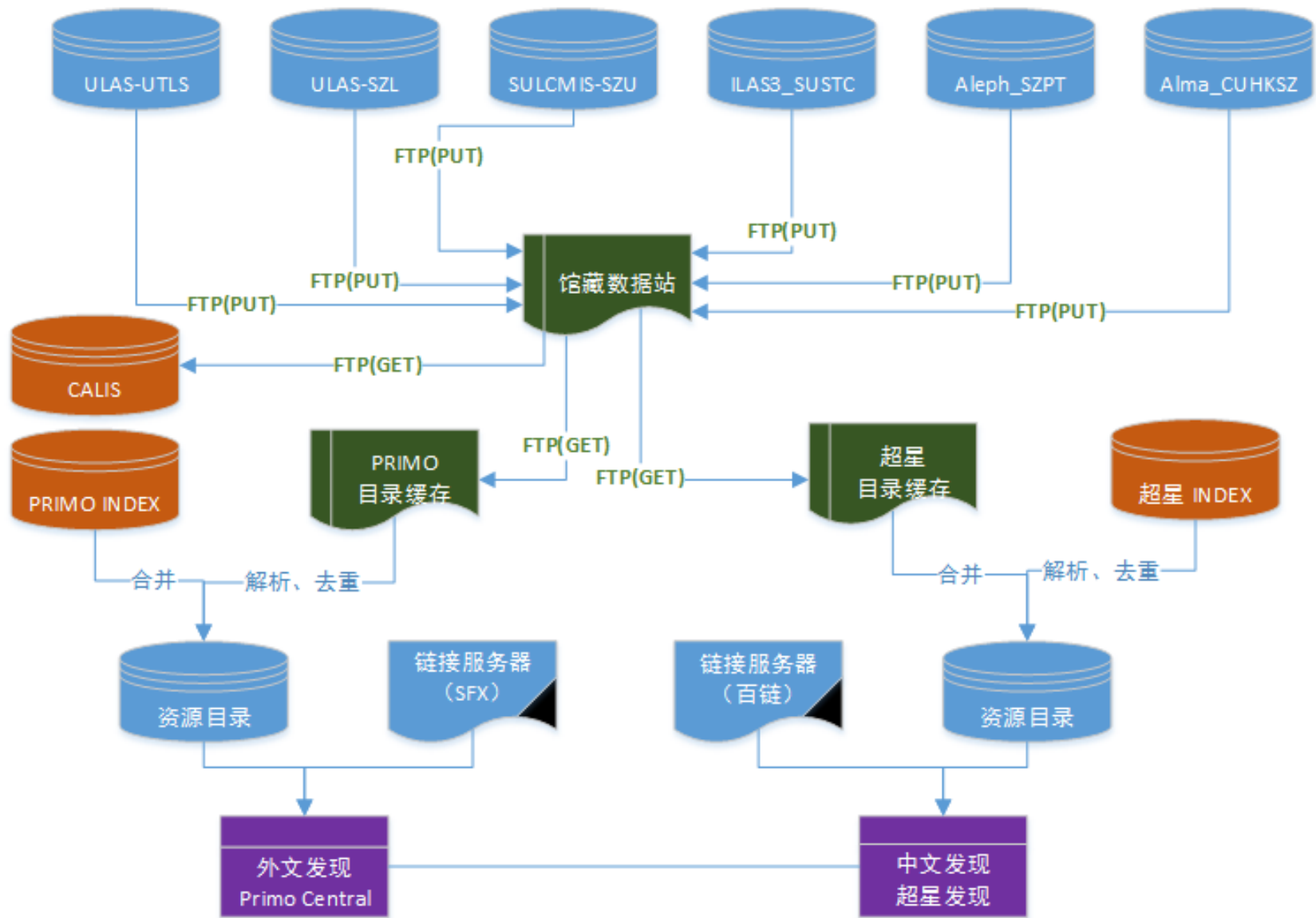


异构资源整合

建立

馆藏数据站

每日更新



资源整合

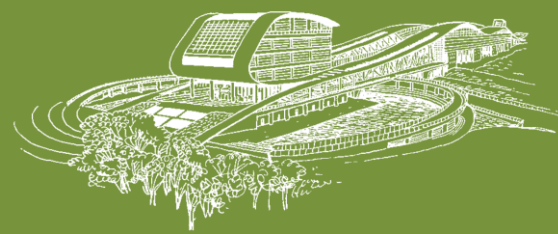
涵盖:

中文图书 > 85%

中文期刊 > 99%

外文期刊 > 93%

资源类型	V1.0 (2009年6月)	V2.0 (2014年6月)	V3.0 (2017年4月)
中文图书书目	260万	380万	540万
中文图书全文	170万	260万	
合作馆馆藏	120万种	384万种	654万种
中文元数据量		2.8亿	3.3亿
外文元数据量		1.9亿	7亿
外文图书			31.5万种
中文期刊		7800万篇	1.03亿篇
外文期刊		1.7亿篇	7亿篇
中文学位论文		386万篇	
外文学位论文		112万篇	
外文会议论文		1120万篇	
开放学术资源		3800万篇	
e-pub电子图书		3万种	
报纸全文		7800万篇	1.5亿篇
视频课程		10万集	
数据库		171个	613个



文献资源整合

1. 整合后统一揭示
2. 分析入藏态势
3. 建立分级保障体系
4. 协调采购
5. 联合采购

序号	图书馆	中文数据库 (个)	独有中文数据库 (个)	外文数据库 (个)	独有外文数据库 (个)
1	深圳大学城图书馆	69	13	221	118
2	深圳图书馆	64	20	27	1
3	深圳大学图书馆	81	25	136	36
4	南方科技大学图书馆	24	0	108	22
5	香港中文大学（深圳）图书馆	20	5	56	24
6	深圳职业技术学院图书馆	43	3	13	2
合计 (个)		153		334	
OA资源及NSTL资源 (个)		23		103	
总计 (个)		613			



显示第1 - 20条, 共 174 : 深圳文献港

选择显示内容 | 图书馆馆藏目录 (123) | 全文电子资源 (86)

— 馆藏地

南方科技大学图书馆 (90)

深圳大学城图书馆 (47)

深圳大学图书馆 (20)

深圳职业技术学院图书馆 (7)

深圳图书馆 (4)

香港中文大学（深圳）图书馆 (4)

与ULAS系统的对接

API 接口

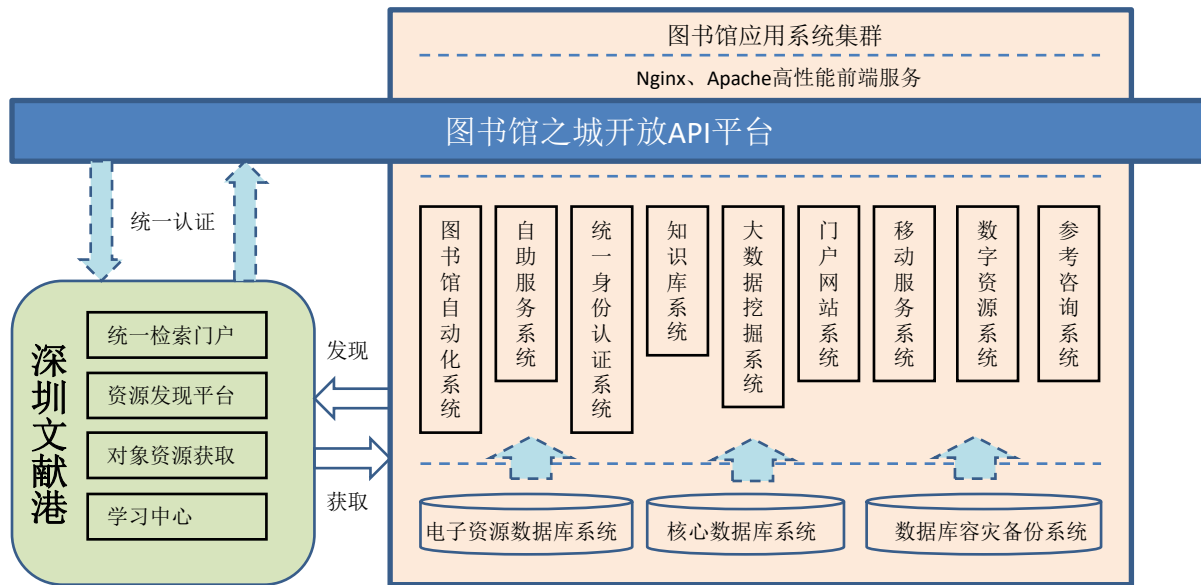
馆员

- 统一服务
- 联合采编
- 大数据统计分析
- 系统监控
- 运维管理
- 辅助决策

ULAS技术架构示意图

读者

- 数字资源统一检索
- 数字学习
- 移动阅读
- 自助借还
- 网站资讯
- 图书预约
- 图书查询
- 移动支付
- 活动报名



- RFID
- 无线互联
- 位置服务
- 个性化推荐
- 统一终端发布
- 资源定位服务

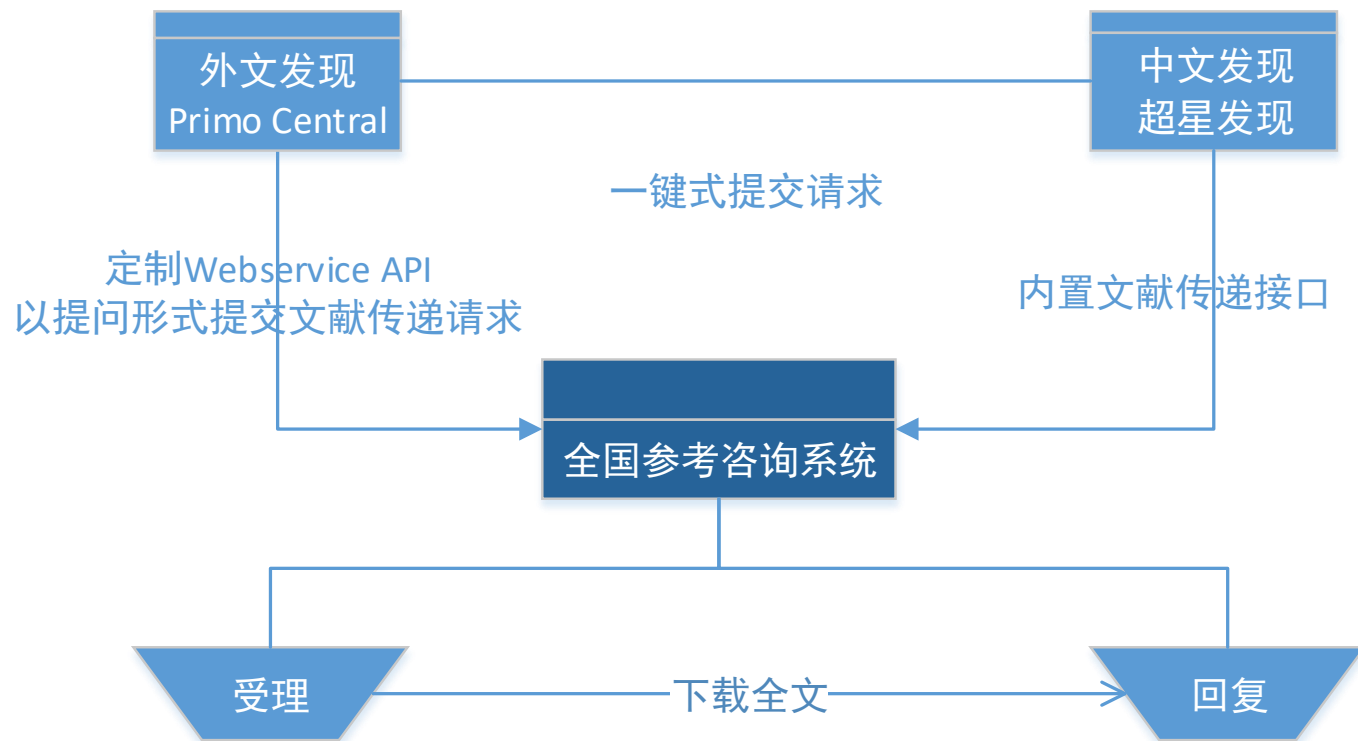
物联网及智慧化建设

- 数字资源采购
- 数字资源利用统计
- 图书采购
- 图书仓储
- 图书流转
- 图书利用统计

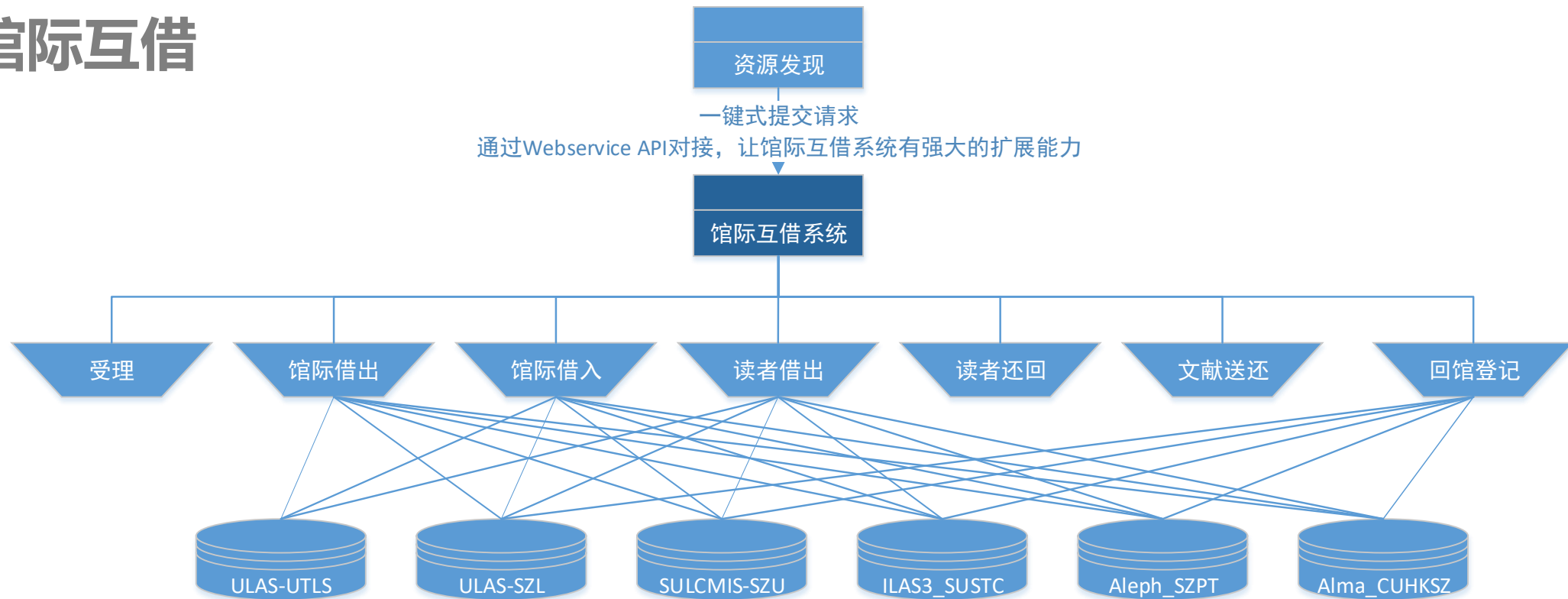
资源

文献传递

两个发现系统的
请求
全部接入
超星
全国参考咨询系统



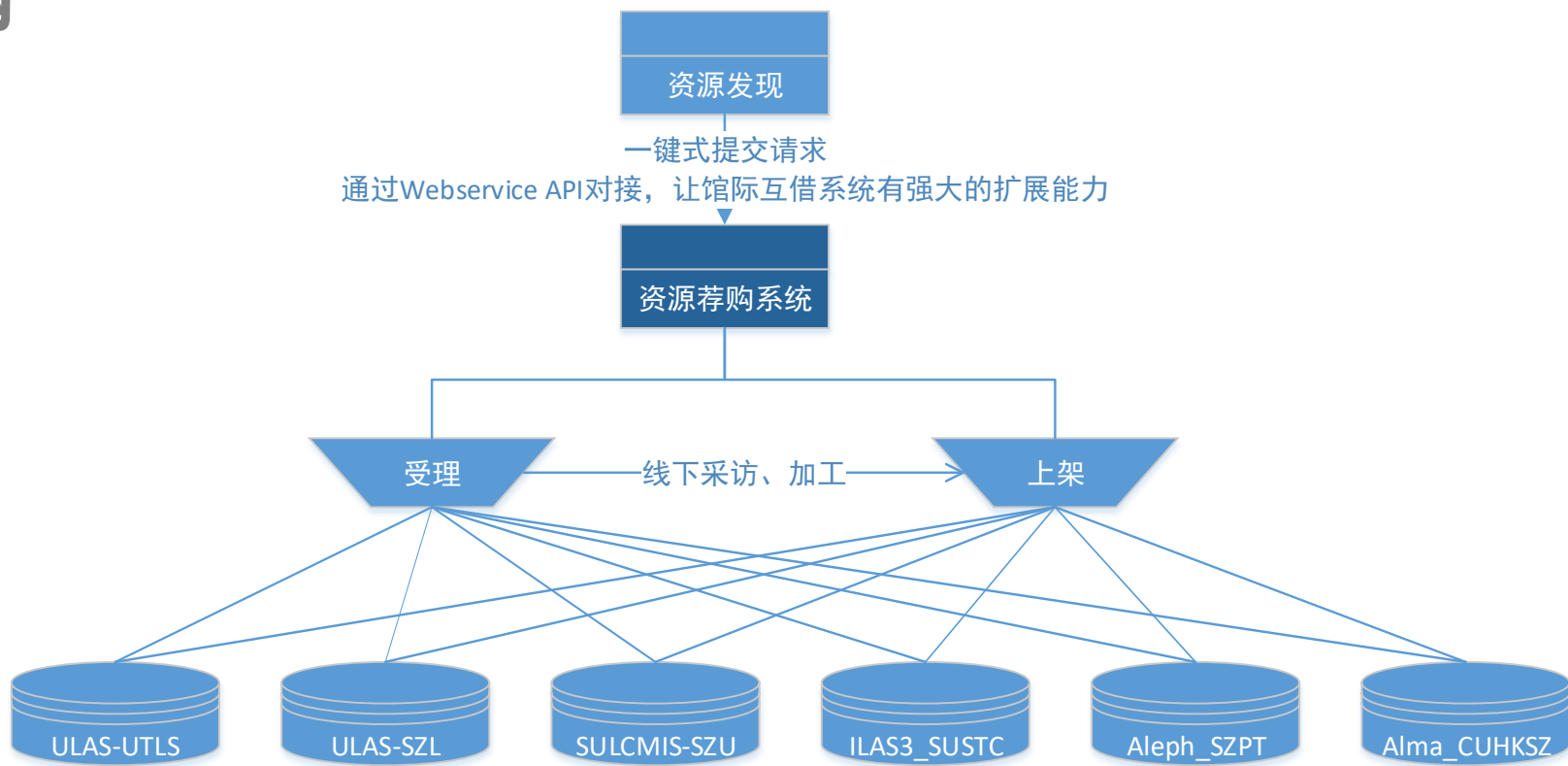
馆际互借



说明:

- 1、馆际借出阶段，调用LAS提供的文献借出Webservice API，自动在LAS中将文献借出到读者馆公共账户下；
- 2、馆际借入和读者借出阶段，调用LAS提供的读者通知Webservice API，向读者发送取书和还书通知；
- 3、回馆登记阶段，调用LAS提供的文献还回Webservice API，自动在LAS中将文献进行还回。

读者荐购



说明:

- 1、受理时, 调用LAS提供的Web Service API将荐购得资源信息如书目信息预录到LAS系统;
- 2、调用LAS提供的馆藏状态Web Service API, 每天定期自动扫描受理了的资源状态, 发现上架后调用接口通知读者前来借阅。

定制您的检索结果

编辑

定制您的检索结果



RSS



添加整页到电子书架

RSS



添加

选择显示内容

同行评议期刊 (33)

全文电子资源 (174)

图书馆馆藏目录 (123)

精简检索结果

— 馆藏地

深圳大学城图书馆

深圳大学图书馆

深圳图书馆 (41)

深圳职业技术学院

南方科技大学图书馆

香港中文大学 (3)

更多选项 ▾

— 主题

精简检索结果

— 馆藏地

南方科技大学图书馆 (90)

深圳大学城图书馆 (47)

深圳大学图书馆 (20)

深圳职业技术学院图书馆 (7)

香港中文大学 (深圳) 图书馆 (4)

深圳图书馆 (4)

维基百科：Graphene

石墨烯（Graphene）是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜，只有一个碳原子厚度的二维材料。1985年由英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫，成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯，而证实它可以单独存在，两人也因「在二维石墨烯材料

显示热门文章 ▾

显示第1 - 20条，共 3,582 : 深圳文献港

排序：相关性 ▾

选择显示内容

同行评议期刊 (33)

全文电子资源 (174)

图书馆馆藏目录 (123)



图书

☆ [The handbook of graphene electrochemistry](#)

Dale A. C. Brownson author. ;Craig E. Banks author.

London, UK : Springer ,2014

[申请馆际互借](#)

南方科技大学

条码	索书号	状态	位置
none	none	其它	20



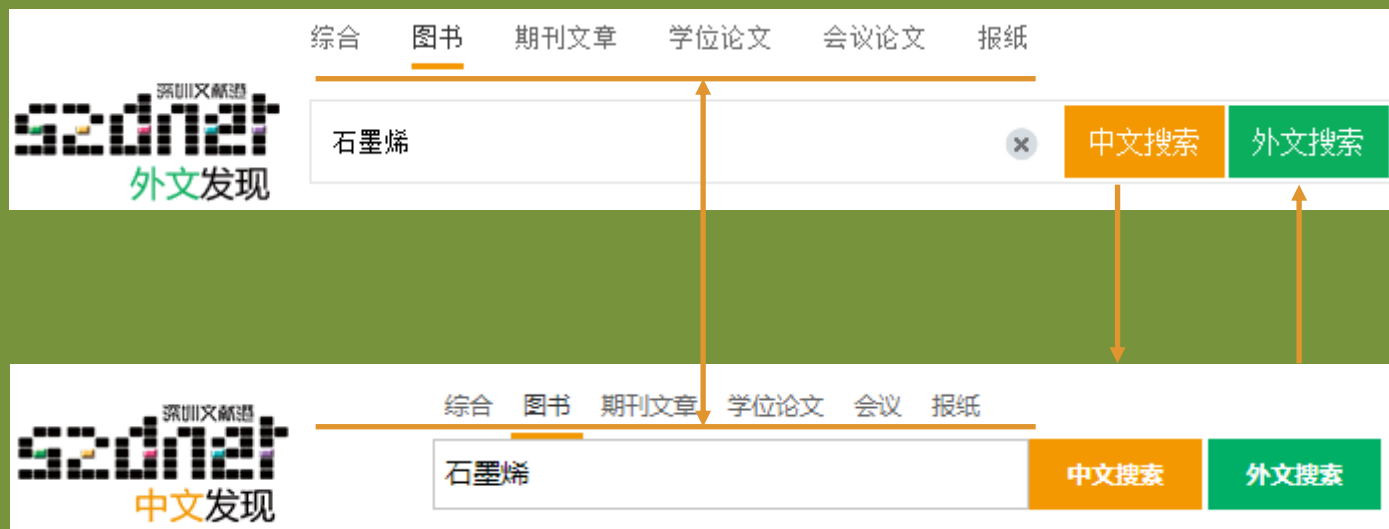
☆ [Biocompatible graphene for bioanalytical applications](#)

Yuwei Hu active 2015, author. ;Dongxue Han author.; Fenghua Li author.; Li Niu author.

界面整合

中文：超星发现

外文：Primo Central



界面整合

中文：超星发现 外文：Primo Central



综合 图书 期刊文章 学位论文 会议 报纸
石墨烯 中文搜索 外文

- 精炼检索 取消所选分项
- 只检索学术论文
 - 只检索被引资源
 - 不包含报纸文章
 - 只检索馆藏纸本资源
 - 只检索馆藏电子资源

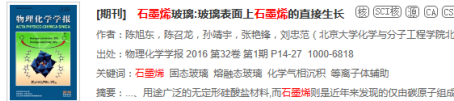
内容类型 分布图

- 任何
- 图书(57)
- 期刊(11855)
- 报纸(5422)
- + 学位论文(10490)
- 会议论文(4532)
- 标准(5)
- 专利(20288)
- 音视频(150)
- 科技成果(346)
- 年鉴(199)
- 法律法规(23)
- 案例(4)
- 信息资讯(1361)
- 特色库(6)

年份 分布图

- 任何

检索 石墨烯 返回 54,738 结果. 总被引频次: 19564次



保存结果

[期刊] 石墨烯和氧化石墨烯的表面功能化改性
作者: 黄国家, 陈志刚, 李庆东, 杨波, 李明亮, 李仕平, 尹豪杰 (广州特种承压设
出处: 化学学报 2016 第74卷 第10期 P789-799 0567-7351
关键词: 石墨烯 固态玻璃 功能化玻璃 化学气相沉积 等离子体辅助
摘要: ... 用途广泛的无定形硅酸盐材料,而石墨烯则是近年来发现的由碳原子组成
获得途径: [点击下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

保存结果

[期刊] 多孔石墨烯材料
作者: 刘小波, 寇宗魁, 木士尊 (武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室)
出处: 化学进展 2015 第27卷 第11期 P1566-1577 1005-281X
关键词: 石墨烯 纳米孔 合成方法 新能源材料 电子材料 分子筛 水处理 生物材料
摘要: 多孔石墨烯是指在二维基面上具有纳米级孔隙的碳材料,是近年来石墨烯缺陷功能化的研究热点. 多孔石墨烯不仅保留了石墨烯优良的性能,而且相比惰性的石墨烯表面...
获得途径: [点击下载](#) [CNKI\(包库\)](#) [维普](#)

保存结果

[期刊] 石墨烯薄片尺寸对石墨烯纸热导率的影响
作者: 石刚, 张盛伟, 雷福文, 魏苏, 江大志 (国防科技大学航天科学与工程学院)

综合 图书 期刊文章 学位论文 会议论文 报纸
sdnet 外文发现
graphene 中文搜索 外文搜索 高级检索

定制化的检索结果

编辑

RSS

添加整页到电子书架

选择显示内容

- 同行评议期刊 (33)
- 全文电子资源 (175)
- 图书前馆藏目录 (123)

精简检索结果

— 馆藏地

- 南方科技大学图书馆 (90)
 - 深圳大学图书馆 (47)
 - 深圳大学图书馆 (20)
 - 深圳职业技术学院图书馆 (7)
 - 香港中文大学 (深圳) 图书馆 (4)
 - 深圳图书馆 (4)
- [更多选项](#)

— 来源数据库

- ScienceDirect Books (Elsevier) (1,204)
 - Ebook Library (EBL)(Ebooks Corp.) (1,093)
 - ebrary (ProQuest) (841)
 - Dawsonera (790)
 - ciando eBooks (534)
- [更多选项](#)

— 主题

- Electronic Books (478)

维基百科: graphene
石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp2杂化轨道组成六角型蜂巢晶格的平面薄层, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中将石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得2010年诺贝尔物理学奖。

[显示热门文章](#)

显示第1 - 20条, 共 3,655 : [深圳文献库](#)
选择显示内容 [同行评议期刊](#) (33) [全文电子资源](#) (175) [图书馆馆藏目录](#) (123)

排序: [相关性](#)

The handbook of graphene electrochemistry
Dale A. C. Brownson author., Craig E. Banks author.
London, UK : Springer, 2014

[查看全文](#) [馆藏地](#) [详细信息](#) [评论标签](#) [二维码](#)

Biocompatible graphene for bioanalytical applications
Yuxue Hu active 2015, author., Dongrue Han author.; Fenghua Li author.; Li Niu author.
Heidelberg Germany : Springer, 2015

[馆藏地](#) [详细信息](#) [评论标签](#) [二维码](#)

Applications of Graphene : An Overview
E. L. Wolf author.
Cham : Springer, 2014

[查看全文](#) [馆藏地](#) [详细信息](#) [评论标签](#) [二维码](#)

Electronic properties of graphene heterostructures with hexagonal crystals
John R. Wallbank author.
Cham : Springer, 2014

[查看全文](#) [馆藏地](#) [详细信息](#) [评论标签](#) [二维码](#)

Vertically-oriented graphene : PECVD synthesis and applications
Junhong Chen author., Zheng Bo author.; Ganhua Lu author.
Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2015

[馆藏地](#) [详细信息](#) [评论标签](#) [二维码](#)

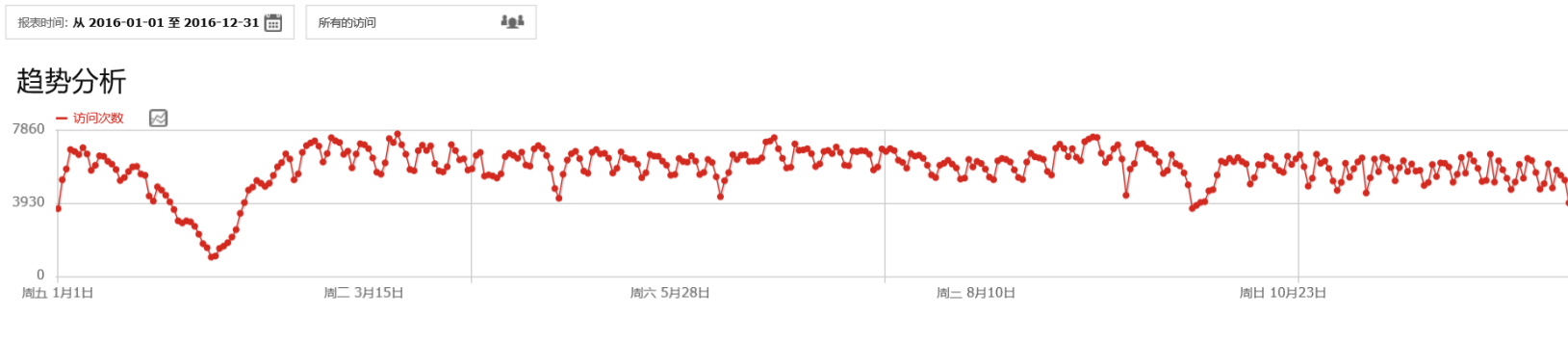
[收藏](#) [分享到](#)

深圳文献港：总点击量超过 1 亿次

V1.0 达：**1677 万次**

V2.0 达：**4098 万次**

移动端
访问量：**3005 万次**



访客报表



用户遍布世界

报表时间: 从 2016-01-01 至 2016-12-31

所有的访问



访客地图

2.1m 次访问



2016年，共有来自**100**个国家或地区超过**210**万次访问、**1300**多万次点击。

文献传递服务

2017年4月16日至5月15日

序号	读者单位	中文期刊	外文期刊	报纸	中文学位论文	外文学位论文	中文会议论文	外文会议论文	中文专利	外文专利	中文标准	外文标准	科技报告	提问	图书	合计
1	深圳图书馆	2344	139	34	894	5	84	3	33	0	39	251	0	292	2342	6467
2	深圳大学城图书馆	1430	454	29	543	13	105	15	32	1	27	51	0	239	1099	4038
3	深圳大学	323	352	4	138	20	27	1	5	0	4	0	0	77	1384	2335
4	香港中文大学（深圳）	199	173	10	145	7	9	0	0	0	0	0	0	0	478	1021
5	深圳职业技术学院	97	46	2	10	2	2	0	0	0	9	0	0	8	148	324
6	南方科技大学	96	44	3	37	2	6	0	0	0	0	0	0	2	41	231
7	区图公众用户	99	22	0	27	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	156
	合计	4588	1230	82	1794	49	241	19	70	1	79	302	0	618	5492	14572

馆际互借服务

2017年4月19日至5月18日

互借查询		互借统计									
请求时间	2017-04-19	至	2017-05-18	类型	全部	状态	全部	输入题名/读者ID/读者姓名	查询	重置	
请求号	读者ID	姓名	读者馆	文献馆	题名	作者	索书号	登记日期	借阅截至日期	状态	操作
2017000023	220000010490	赵永娟	深圳大学城图书馆	深圳职业技术学院图书馆	Basic principles of drug discovery and development	Benjamin E. Blass author.	R918/B644	2017-05-18	2017-06-03	馆际借入	查看 终止
2017000017	0440050956670	常涛迪	深圳图书馆	深圳职业技术学院图书馆	敦煌壁画线描百图	敦煌研究院	J228.6/D959d	2017-05-11	2017-05-30	读者借出	查看 终止
2017000019	16XSQRXS0717	崔珏琛	深圳职业技术学院图书馆	香港中文大学(深圳)图书馆	地理学与生活 = Introduction to geography	阿瑟·格蒂斯 Arthur Getis	G62 .P36 G48 2013	2017-05-12	2017-05-30	馆际借入	查看 终止
2017000014	0440051127406	刘英	深圳图书馆	南方科技大学图书馆	Telecommunication network economics : from theory to applications	Patrick. Maille	F49/E 6	2017-05-08	2017-05-29	读者借出	查看 终止
2017000012	0440051019281	封禹	深圳图书馆	香港中文大学(深圳)图书馆	Finance and accounting for business	Bob Ryan 1947-	HG152 R93 2008	2017-05-05	2017-05-20	文献送还	查看 终止
2017000007	196	杨光武	深圳职业技术学院图书馆	深圳大学城图书馆	民国史论丛. 3	袁成毅	K260.7-53/3:3	2017-04-25	2017-05-10	终止	查看
2017000006	50002653	余浩	南方科技大学图书馆	深圳大学城图书馆	A biostatistics toolbox for data analysis	S. Selvin	R195.1/4	2017-04-19	2017-05-05	文献回馆	查看

全新推出 “学者知识库”

聚合学者、聚合成果；成果管理、科研管理、人才评价



政府：
全面揭示
数据支持



机构：
评估参考
交流共享



学者：
成果集成
促进合作

- 深圳大学城
 - 清华大学深圳研究生院
 - 北京大学深圳研究生院
 - 哈尔滨工业大学（深圳）
- 深圳大学
- 深圳职业技术学院
- 南方科技大学
- 香港中文大学（深圳）
- 深圳相关科研机构

全新推出 “学者知识库”

聚合学者、聚合成果；成果管理、科研管理、人才评价

☆ | A | http://kb.szdnnet.org.cn/ | 百度一下

szdnnet
学者知识库


资源发现 | 大学课堂 | 学习视界 | 资源导航 |

文章分类统计 | 期刊收录统计

■ 外文期刊论文 40,149 | ■ 外文会议论文 4,553 | ■ 中文期刊论文 18,920 | ■ 中文会议论文 90 | ■ 专著 12 | ■ 专利 5,031 | ■ 科研项目 969


最新消息


引用最高 | 25 May 2017





Convex Optimization El
Stephen Boyd, Lieven Vandenbergh
Convex Optimization (2004)
被引用 35154


机构链接


- 

深圳大学城
@深圳大学城图书馆
- 

深圳大学
@深圳大学图书馆
- 

南方科技大学
@南方科技大学图书馆
- 

香港中文大学(深圳)
@香港中文大学图书馆
- 

深圳职业技术学院
@深圳职业技术学院图书馆
- 

深圳社科联
@深圳图书馆



哈尔滨工业大学深圳研究生院

哈尔滨工业大学深圳研究生院，由哈尔滨工业大学和深圳市人民政府于2002年共同创立。它是一所以培养硕士、博士研究生为目标的办学实体。目前共有硕士、博士研究生、外国留学生共约3000人。在深圳市内，哈尔滨工业大学深圳研究生院经常被简称为“哈工大”。

Whatever comes to your mind

[Papers Statistics](#) [Journal Papers Statistics](#)

Achievements [9,781](#) Members [156](#)

- English Journal Papers [5,749](#)
- English Conference Papers [1,208](#)
- Chinese Journal Papers [1,832](#)
- Chinese Conference Papers [29](#)
- Books [3](#)
- Patents [739](#)
- Projects [221](#)

Number of college results

[More](#)

计算机科学与技术学院

3153

电子与信息工程学院

750

机电工程与自动化学院

2014

土木与环境工程学院

1331

材料科学与工程学院

Members

[More](#)



Hot Papers

[More](#)

School leaders



甄良

哈尔滨工业大学校长助理、研究生院常务副院长

Projects

[More](#)

社会化媒体群体情感的深层理解和预...

Principal: 徐睿峰 Year: 2016



Yong Yao (姚勇)

关注

教授

哈工大深圳研究生院电子与信息工程学院

Login to view email, homepage, and external links

更新



相关作者

D-Core

网络关系

联系学科管理员

联系学科管理员

作者介绍

论文

63

专利

22

科研项目

2

2

基于光纤多重四波混频效应产生C+L波段多波长激光的机理研究

姚勇

多波长激光器 四波混频 掺铒光纤 光纤激光器

项目编号: 60977034 项目经费: 350000 项目资助者: 国家自然科学基金委员会 立项时间: 2010-2012

1

基于拓扑绝缘体锁模的可调谐多波长飞秒光纤激光器机理研究

姚勇

锁模光纤激光器 多波长激光 宽调谐激光 掺铒光纤激光器

项目编号: 61575051 项目经费: 640000 项目资助者: 国家自然科学基金委员会 立项时间: 2015

|<

<<

1

>>

>

我们
努力合作
找到自己的
位置
寻求更大的
发展



THANKS

赵洗尘 zxc@utsz.edu.cn