



华中科技大学

馆际互借与文献传递使用的情况介绍



2014.11.

…… 华中科大i11系统发展历程及使用情况 ……

…… 通过宣传i11推广e读，ccc数据库 ……

…… 开展学科馆员工作推广i11，及e读，ccc ……

…… 建议及设想 ……

一、华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

馆际互借与文献传递

是图书馆为了满足用户对本馆未收藏文献的需求而开展的服务，是资源共享的手段之一。

华中科技大学是一所新中国成立后所建的大学，在国内享有一定的知名度。学校科研教学飞速发展，科研水平迅速提高，并且招生规模逐年扩大，专业不断调整，学科不断增加，使得读者对信息的需求呈多样化和多层次化发展，鉴于教学，特别是科研对文献的需求量处于不断上升趋势，图书馆馆藏不能完全满足广大师生的需求。

一. 华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

2000年

我馆率先在湖北省开展了网上文献传递业务，开展的初衷是弥补馆藏不足，服务于本校师生，并且传递手段比较原始，基本是通过email传递，传递量仅为200多笔。

2001年

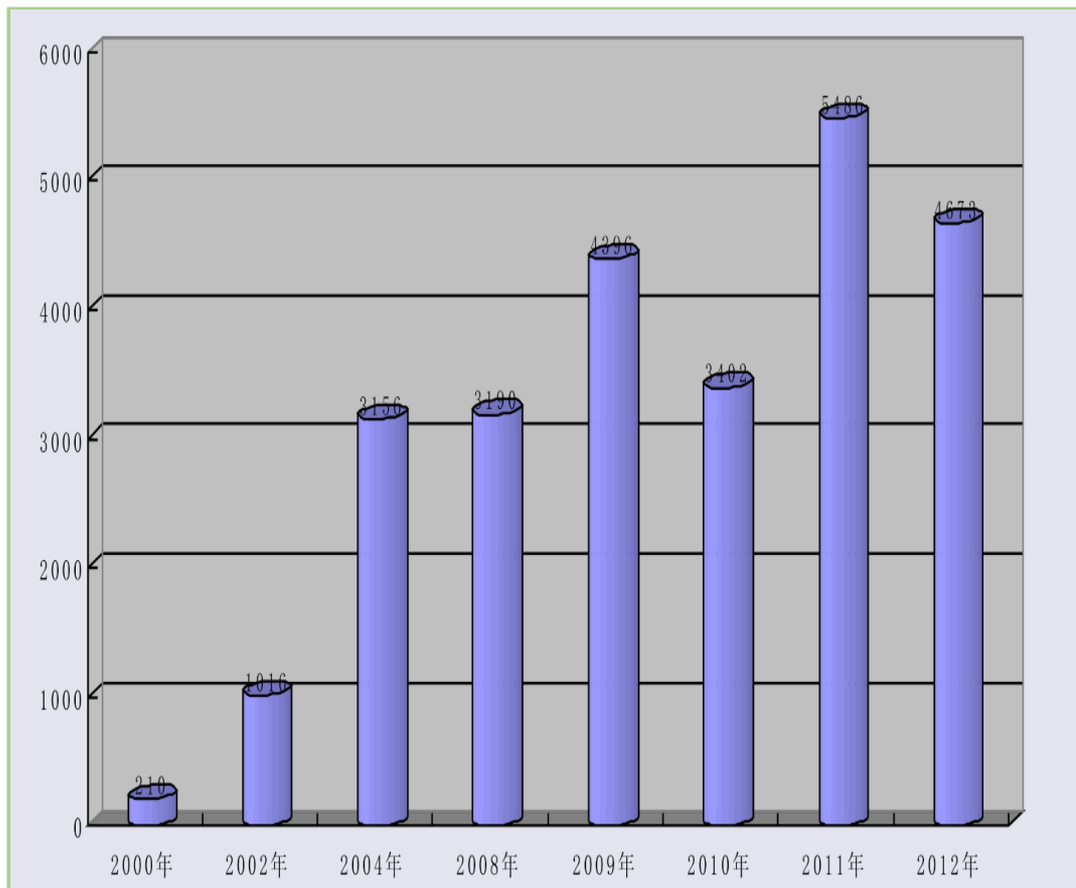
安装了清华馆际互借系统，用ariel传递替代了email传递。

2002年

通过讲座和发放传单等方式大力宣传文献传递文献传递得到了飞速发展。

一. 华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲



从图中可以看出，尽管图书馆电子资源日益丰富，但文献需求仍然逐年增长。

华中科技大学为主校区图书馆
2000年—2012年文献需求量

一、华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

2004年有一个跳跃发展

- ◆ 2004年calis共享平台正式在全国31家图书馆正式投入使用，真正实现了全国高校资源共享。
- ◆ 在calis i11系统正式调试成功后，我们对2000年到2003年所传递文献按文献种类，文献需求者类型进行了仔细的统计和分析，发现博士是文献需求的最大群体，会议文献，科技报告，学位论文是最难获取的文献，根据这个分析结果，我们决定和校研究生会联系，和他们联合举办如何查找文献，如何便捷获取资源的讲座，经过几次讲座，文献传递系统很快被广大师生了解，应用。

一. 华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲



2004年起

我们选择不同方式，不同渠道坚持每年做一次文献传递的宣传活动，把文献传递系统使用方法挂在网上，让全校师生了解文献传递并方便使用文献传递系统。

一. 华中科大III系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

2007年

在湖北省数字图书馆的支持下湖北省高校数字图书馆服务组由华中科技大学牵头正式在全省高校开始展开文献传递工作。在全省范围宣传使用III系统。我们做了如下工作安排：

- 工作重点为全省高校开展文献传递活动；
- 免费为十家成员馆安装calis文献传递系统；
- 为全省其余高校安装湖北省数图文献传递系统；
- 使全省所有高校都能便捷实现资源共享。

在数图大力支持下，2008-2009年湖北省高校数图文献传递大幅增长。

一、华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

华中科技大学2008-2009为湖北省部分兄弟院校传递文献情况

	湖北师范学院	武汉纺织大学	湖北民族学院	武汉科技大学
2006-2007	640	100		35
2008	760	300		91
2009	225	163	1000	152

从上表可以看出

数图启动资源共享工程后，文献传递服务在湖北高校发展很快，包括很多二级学院都开展了这项服务。

一. 华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

我们积极配合各馆开展这项业务，无论任何馆有任何问题我们都一起努力解决。

如武汉科技大学刚装calis i11系统时遇到一些困难，我和唐老师就一起到武汉科大，和武科大的老师一起分析，查找问题，系统成功使用后大家都有一种成功感。

一、华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

通过为湖北省各高校服务既提高了自身的服务能力和服务水平，也能很便捷在省所有高校获取文献。

华中科技大学自参加省数图服务以来，不仅为其他高校提供服务，也得到了其他高校的优质服务，有读者评职称急需一种刊的封面目录，而这种刊纸板只有湖北民院有馆藏，湖北民院的老师在第一时间为我们提供了服务，这在没建立联系之前是难以想象的。

一、华中科大i11系统发展历程及使用情况

华中科技大学图书馆 罗利玲

实现资源共享是广大学校和师生都受益的工作。

我们从2007年一直到现在在校内及湖北省都在积极推广文献传递服务，今年我们也在最短时间升级为共享版，因为我们装共享版使我们和湖北省其他高校文献传递的渠道变得不畅通，我们正在尽力想办法尽快解决这个问题。

不管遇到任何困难我们一直坚持推广文献传递服务，坚持利用文献传递系统做好文献传递服务。

二. 通过宣传i11推广e读, ccc数据库

华中科技大学图书馆 罗利玲

调查发现

很多读者对很多数据库并不了解，特别是对ccc和e读。

我们选择了做文献传递讲座时举实例就选用这两个数据库，首先从数据库查取相关文献，然后选取所需文献直接就可以提交到本馆文献传递系统，读者觉得好便捷，这样不仅推广了两个数据库，文献传递服务也得到了大力推广。

四. 建议及设想

华中科技大学图书馆 罗利玲

我们在使用共享版中，发现系统还存在一些问题

- 系统在使用过程中自动退出
- 读者查到ccc信息有极少存在信息不准确

建议：

- ◆ 进一步完善系统。
- ◆ 进一步复核数据的准确性。

下一步设想

文献传递工作和学科馆员工作结合起来

通过我们对几个院系的研究生深入接触，发现他们渴望了解各种信息资源，也希望能熟练查询各种数据库，更希望能便捷获取所需文献资源，所以学科馆员工作和文献传递及数据库使用培训结合，将起到很好的效果。



四. 建议及设想

华中科技大学图书馆 罗利玲

能为读者提供他们所需服务，就是快乐的。只要我们竭诚为师生服务，就会把文献传递服务做好，真正实现数字化图书馆下的资源共享。

四. 建议及设想

华中科技大学图书馆 罗利玲

事务号: CALIS20140412542300

索书号:		版本信息:		卷期号:		页码信息:	
ISSN:		ISBN:		信息来源:		主办机构:	
出版地:				出版者:		媒体类型:	
出版年:	1987	组成部分出版年:		文献类型:	会议论文	从编题名:	
题名:	Dynamics of Structures			分题名:		登录名:	sysuser
文章名称:	Performance of Viscoelastic Dampers in World Trade Center Towers			文章作者:		服务方式:	复制-非返还
著者:	Mahmoodi P. Robertson L E, Yontar M			初始请求者名称:	外馆用户	用户参考号:	
外馆名称:	华中科技大学			事务组标识:	CALIS201404125423	事务标识:	CALIS20140412542300
发送服务:	email方式	急迫程度:	普通	最高限额:	10	冻结金额:	0
请求者注释:							

关闭

四. 建议及设想

华中科技大学图书馆 罗利玲

事务号: CALIS20140364524800

索书号:		版本信息:		卷期号:	No 2, p. 41, No 3, p	页码信息:	
ISSN:		ISBN:		信息来源:		主办机构:	
出版地:				出版者:		媒体类型:	
出版年:	1990	组成部分出版年:		文献类型:	其他	从编题名:	
题名:	Schiff & Hafen			分题名:		登录名:	sysuser
文章名称:	Manoeuvring Technical Manual.Appendix I: Wind forces and moments in dimensionless form, Part 1			文章作者:		服务方式:	复制-非返还
著者:	Brix J. editor			初始请求者名称:	外馆用户	用户参考号:	
外馆名称:	华中科技大学			事务组标识:	CALIS201403645248	事务标识:	CALIS20140364524800
发送服务:	email方式	急迫程度:	普通	最高限额:	10	冻结金额:	0
请求者注释:							

关闭



谢谢!

华中科技大学 图书馆 罗利玲