**2018年政府专项《图书馆资源检索平台建设》**

**资源检索平台及电子图书技术参数（技术标书）**

**（一）数字资源技术要求**

一、一站式资源检索平台要求：

1、数据库中至少包含500万种中文图书题录信息以及可以进行300万种图书的文献传递。

2、将图书馆馆藏纸质图书与电子图书资源整合在此数据库中，实现馆藏纸质图书与电子图书的统一检索。

3、数据库中需具有推荐区域，在本馆没有纸制图书及电子图书的情况下，可建议管理员购买该书的纸制版本或电子版本。

4、根据读者输入的检索词，可在图书全文内容及目录中进行检索，显示该检索词出现处的原文内容，并支持文字提取、查看来源。

5、在检索结果中可按类型、年代、学科、作者进行聚类功能，缩小检索结果范围。

6、在图书频道检索中显示图书的馆藏纸书信息的同时，能自动显示国内都有哪些高校图书馆有此藏书，并能直接链接至有此藏书的图书馆查看关于此书的状态信息，满足不低于全国1000家图书馆联合纸本馆藏的查询。

7、可以试读图书若干页原文（封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等）

8、数据库能通过Email的方式向读者进行文献资源的传递服务，通过文献搜索及参考咨询服务平台提供全面快捷的服务。

9、检索提供二次检索、高级检索、专业检索等功能。

10、提供中外文、同义词、相关词的提示。

11、数据库使用形式为远程访问模式，自动更新所有相关内容。

12、提供按主题对馆藏结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子本图书的收藏排行。

13、需要能查询到图书的被引用情况。提供中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。

14、《中国图书馆分类法》、《普通图书著录规则》(GB/T 3792.2-2006)等著录标准。

二、电子图书数据库要求：

1、提供不低于100万种图像图书目录和5万种epub纯文本的图书书目。

2、覆盖中图分类法22个分类。

3、提供站内图书的搜索服务（含书名、作者、目录及全文检索），并支持二次检索和高级检索。

4、提供高清晰、多种阅读方式的全文在线阅读，并提供下载借阅功能，无副本限制。

5、平台提供IP用户和用户名的两种身份认证和权限管理方式，具有强大的查询检索，

提供图书推荐、图书排行、访问量统计等功能，并支持部分页面定制。定期推送图书专

题服务。

6、电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一。

7、纯文本电子图书遵循高清晰、高质量的用户体验，文字差错率不高于万分之一。

**（二）数据库服务商资质要求**

1、具有独立法人资格和电子图书及相应出版物经销权（《出版物经营许可证》）和计算机软件著作权证明，并能提供标准的电子图书数据。

2、本省市备有办事处或分公司，出现问题随时解决。拥有本地技术和服务人员，提供邮件、电话、上门服务等多种问题答疑的途径。

3、每年免费提供两场以上针对用户的培训活动。

4、本省市内，同类型的正式客户数量不低于30个。

上外贤达图书馆

2018年9月