附件11：

**读秀数据库参数**

1. 数据库中包含至少590万种中文图书信息以及310万种图书原文。
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. 可以显示图书若干页原文（封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等）
8. 根据读者输入的检索词，在检索图书时，同时检索并显示与该检索词相关的期刊、报纸、学位论文、会议论文、视频、百科、文档等信息，并通过链接能直接打开这些信息供读者阅读使用。
9. 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。
10. 检索提供二次检索、高级检索、专业检索等功能。
11. 提供中外文、同义词、相关词的提示。
12. 提供文献互助、RSS订阅等服务。
13. 数据库使用形式为远程访问模式，至少按周自动更新所有相关内容。
14. 供应商负责向采购方提供网络、电话及E-MAIL支持服务，响应时间不超过1小时，以保证数据库产品的正常使用。
15. 数据库因版权、著作权问题所引发的纠纷，均与招标方无关，招标方可以保留其追究供应商相关法律责任的权利。
16. 服务方式：包库
17. 需要能查询到图书的被引用情况。提供100年来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。
18. 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。
19. 可以和馆藏纸书借阅系统、随书光盘、期刊、论文、百万册电子图书包库、名师讲坛视频包库、区域图书馆等资源进行无缝挂接。