

青岛市科技文献共享服务平台使用方法

第一步：进入平台 <http://wenxian.qdsipc.com/webs/homepage.jsp>

第二步：检索您所需文献资源，如检索到，进入下一步

第三步：点开您检索到的电子文献，观察右边的标签并有以下 3 种情况

1、“获取全文”和“云传递”均为蓝色（见图 1），表示您可以直接下载，也可以“云传递”到任何有效的电子邮箱。



图 1 “获取全文”和“云传递”均为蓝色

“云传递”具体方法：点击“云传递”按钮，在弹出的对话框里填写有效的电子邮箱地址，再点击下面的“云传递”按钮即完成（见图 2）。约 2 小时左右即可收到全文，最快几分钟，最慢几小时，偶尔也出现一天，极少数最终获取不到。

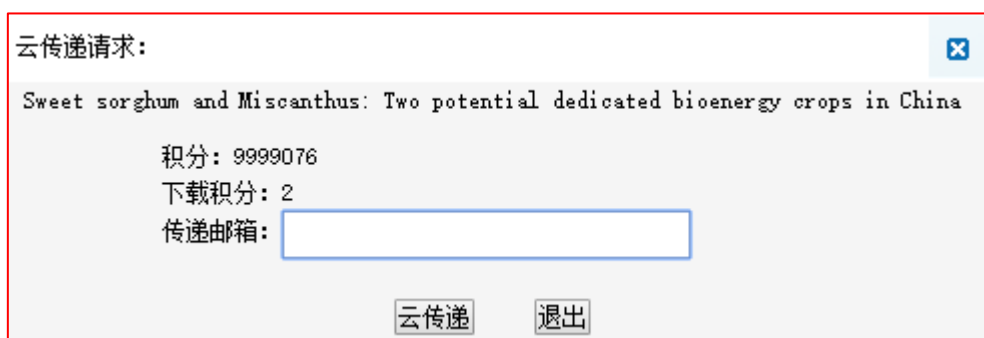


图 2 “云传递”获取界面

2、只有“云传递”均为蓝色(见图3),表示只能“云传递”获取,方法如上。

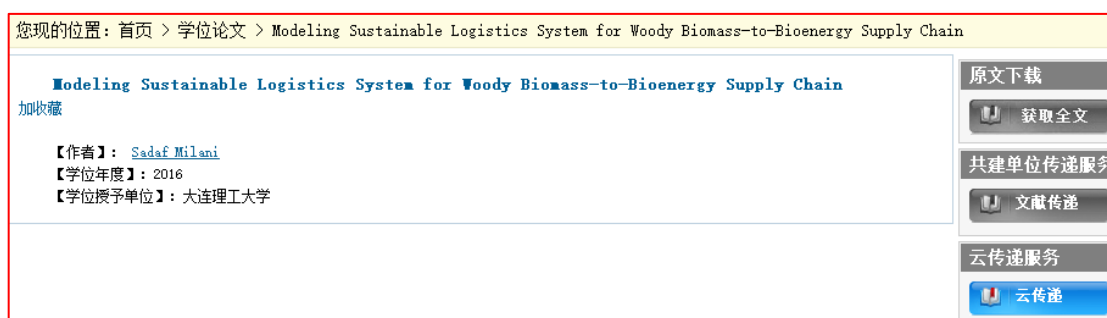
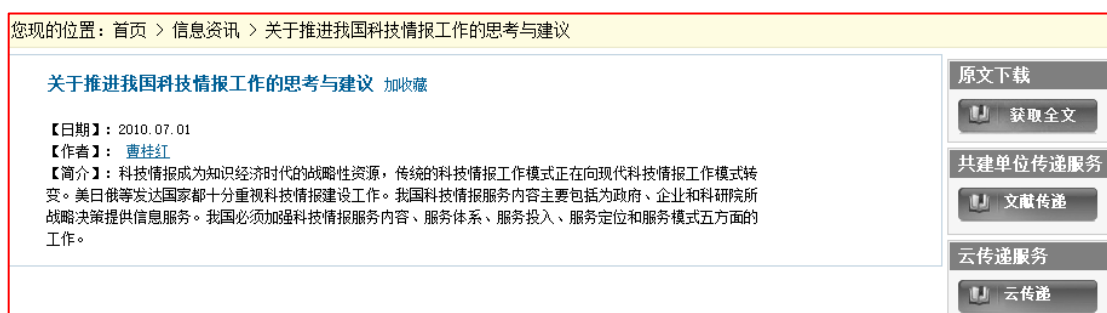


图3 只有“云传递”均为蓝色

3、“获取全文”和“云传递”均不为蓝色(见图4),表示该文献暂无法通过该平台获取,请通过中科院文献情报中心的“文献传递系统”获取吧([点击进入](#))。



青岛市科技文献共享服务平台情况简介

该平台由青岛市科技局、市科技研发服务中心开发建设,面向全市科技主管部门提供科技文献资源工作支持,面向全市创新型企业、各类研发机构和创新平台提供科技文献资源服务。我所是山东省、青岛市、中科院三方共建,属于平台服务对象。

该平台收录各类中外文文献 4.7 亿条,包括各种文献类型,拥有中文期刊 8100 万篇、中文报纸 9400 万篇、中文学位论文 386 万篇、中文会议论文 420 万篇、外文期刊 16523 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 4000 万篇;汇集了全国 900 多家图书馆的文献,能够基本满足创新活动对科技文献资源的需求。特别值得一提的是,该平台“云传递”功能强大,您在所内无法直接下载的文献,绝大部分该平台“云传递”功能可以解决。

使用遇到任何问题,请与图书馆联系(niuzh@qibebt.ac.cn,80662648)。