

# 疫情防控期间校外访问电子资源指南

为了更好地保障读者在校外访问电子资源的需求，图书馆积极与各数据库商沟通协调，努力拓展校外访问电子资源的渠道。近日，我校正式成为中国教育科研计算机网的 CARS1 平台成员，从而给我校读者增加了一种基于 Shibboleth 认证的校外远程访问电子资源的方式，使得读者在校外访问电子资源的途径更加多元。现将校外访问电子资源的方式、注意事项及基于 Shibboleth 认证的校外访问方式说明如下。

## 一、 依托智慧图书馆平台，获取高质量的线上服务。

依托智慧图书馆平台，下载学习通 APP，访问或获取图书、期刊、报纸、视频等海量电子资源。（详见图书馆已发布的：《闭馆不闭网，中国矿业大学智慧图书馆平台为您提供无边界的线上服务》和《校外使用纸本馆藏数字化图书指南》）。

## 二、 VPN 方式校外访问电子资源

通过登录 VPN，可以在校外 IP 访问我校订购的绝大多数电子资源。关于 VPN 登录及客户端下载等问题，可访问网络信息中心网站查询，咨询问题可加入我校 VPN 讨论 QQ 群，群号 793972996 和 327701572。

## 三、 Shibboleth 认证方式校外访问电子资源

我校加入 CARS1 联盟后，读者可通过 Shibboleth 认证方式在校外访问图书馆购买的电子资源，即通过我校统一身份验证系统的验证后就可以在校外任何地点任何时间访问学校电子资源，这种方式无需登录 VPN，无需下载任何插件或软件。截止 2020 年 2 月 15 日，我校购买

的电子资源中,可支持 Shibboleth 认证方式实现校外访问的有十余个:中国知网 CNKI、IEL、ScienceDirect、Scopus、WOS、Springer 等。后续还会有更多的电子资源支持这种校外访问方式。

Shibboleth 认证方式校外访问电子资源时,如遇到统一身份认证无法登录问题请电话咨询 0516-83592137,如需修改密码,请手持校园卡(或身份证)拍照,和账号一起发邮件至服务邮箱 auth@cumt.edu.cn,办理修改统一身份认证密码业务。

#### 四、 校外访问电子资源的建议

我校师生校外访问电子资源的方式除上述通过智慧图书馆平台访问、VPN 访问和 Shibboleth 认证访问外,还有部分电子资源可通过本校读者用个人的机构域名邮箱注册账号方式实现校外访问。读者可根据个人偏好和所访问电子资源的特点,自由选择适合的校外访问方式。为提升读者访问资源的效率和体验,图书馆建议:

1. 校外访问或获取馆藏数字化图书、电子图书、期刊、报纸、视频等,建议使用智慧图书馆平台学习通 APP。

2. 校外访问外文数据库首推 VPN 访问(除 IEL 外),其次选择 Shibboleth 认证方式访问。外文库建议使用 **Chrome、Edge、Firefox、IE11** 等浏览器。

3. 校外访问中国知网 CNKI,首推基于 Shibboleth 认证的访问方式,访问入口: <https://fsso.cnki.net/> (访问指南)。

## 五、 基于 Shibboleth 认证的校外远程访问电子资源的方法

序号	电子资源名称	基于 Shibboleth 的校外访问步骤	访问指南
1	中国知网 CNKI	<a href="https://fsso.cnki.net/">https://fsso.cnki.net/</a> 访问步骤：登录—选择“中国矿业大学”	<a href="#">查看</a>
2	IEL (IEEE/IET)	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp">https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</a> 访问步骤：Institutional Sign In—选 China University of Mining and Technology	<a href="#">查看</a>
3	Elsevier ScienceDirect	<a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a> 访问步骤：Sign in—via your institution—Other institution—China University of Mining and Technology	<a href="#">查看</a>
4	Scopus	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a> 访问步骤：Sign in—选“通过机构组织登录”—填“中国矿业大学”或“China University of Mining and Technology”	
5	Web of Science	<a href="https://webofknowledge.com">https://webofknowledge.com</a>	<a href="#">查看</a>
6	Springer 期刊及电子书	<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> 访问步骤： Sign in—Sign in via your institution—China University of Mining and Technology	<a href="#">查看</a>
7	Nature-Energy 期刊	<a href="#">Nature-Energy</a> 访问步骤： Login—Access through your institution—选 China University of Mining and Technology	<a href="#">查看</a>
8	RSC 期刊数据库	<a href="https://pubs.rsc.org/">https://pubs.rsc.org/</a> 访问步骤： Log in—Find My Institution—Select Your Institutions Group—China CERNET Federation	<a href="#">查看</a>
9	EBSCO 期刊数据库	<a href="https://search.ebscohost.com/">https://search.ebscohost.com/</a> 访问步骤：Institutional Login—选择 China CERNET Federation—再选 China University of Mining and Technology	<a href="#">查看</a>
10	Emerald 期刊数据库	<a href="https://www.emeraldinsight.com/">https://www.emeraldinsight.com/</a> 访问步骤： Login—Find your institution—China	<a href="#">查看</a>