

1 青提学术（NoteExpress Web 版）

1.1 功能简介

青提学术是集文献收集、文献管理、学术论文写作为一体的跨平台云应用，帮助读者随时随地、轻松开启学术生活。

支持操作系统：Windows； macOS； iOS

支持写作软件：MS Office Word for Windows & macOS

文献收集：

- Chromium 内核浏览器插件“青提捕手”（有可能改名，最终以公告为准），边检索、边浏览、边收集；
- 格式化文献元数据导入，自动识别NoteExpress、RIS、Medline、WoS 核心集、Endnote、Refworks 等主流文献元数据格式；
- 在线检索，支持常用中外文数据库，海量文献、快速收集；
- 文献全文导入，自动识别文献核心元数据并补充其他元数据信息；
- 一键下载全文；

文献整理：

- 用户数据，包括文献元数据、笔记、全文及个性化信息，多终端自动同步；
- 自定义多级文件夹，分类管理文献井井有条；
- 阅读标识、收藏、颜色标签、五星评分；
- 按作者、来源、关键词再聚类文献；
- 搜索功能更准确、更快速；
- 支持普通文本笔记和 Markdown 格式笔记；
- 内置 PDF 阅读器，支持边看全文边记笔记；

学术论文写作：

- 写作插件同时支持 macOS 和 windows 平台的 MS Office Word；
- 超过 4000 种参考文献输出，按需一键切换；
- 支持参考文献双语输出；
- 参考文献校对报告，关键引文信息缺失一目了然；

1.2 与现有客户端版 NoteExpress 的比较

名称	客户端	访问区域	功能差别
NoteExpress “北京师范大学图书馆版”单机版	均需下载安装客户端	在校园 IP 范围内使用；全局代理 VPN 可用。	◇ 单机版使用，数据同步需拷贝数据库文件 ◇ 仅供在 windows 系统使用 ◇ 苹果电脑需安装虚拟机，在虚拟机上装 windows 系统才使用
青 提 学 术 (NoteExpress Web 版)		CARSI 登录访问，通过账号可以进行数据同步。	◇ 支持苹果电脑安装使用 ◇ 支持数据同步 ◇ 支持 markdown 笔记，内置 PDF 阅读器，支持苹果电脑 office word

2 使用方法

2.1 下载安装

青提学术（NoteExpress Web 版）下载地址：

<http://www.inoteexpress.com/aegean/index.php/home/qt/index.html>



下载安装，桌面生成青提图标。

安装前关闭所有 Office 程序，安装过程中遇到安全软件提示，请选择允许，并将青提学术加入信任列表：

2.2 注册



选择“CARS1”登录，使用 CARS1 认证注册机构用户，在如下列表中输入“北京师范大学”，点击“登录”。

CARS是中国教育和科研计算机网联邦认证与资源共享基础设施（CERNET Authentication and Resource Sharing Infrastructure），简称CARS服务，是由中国教育和科研计算机网CERNET网络中心管理，北京大学计算中心研发并提供技术支持，赛尔网络有限公司提供日常运行和用户服务，为已经建立校园网统一身份认证的高校和科研单位，提供联邦认证和全球学术信息资源共享服务。

请输入高校/机构名称

 X 登录
 高校/机构列表 (按接入先后排序)
 全部 **A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**
 阿坝师范学院(Aba Teachers University)
 安徽商贸职业技术学院(Anhui Business College)
 安徽财贸职业学院(Anhui Finance And Trade Vocational College)
 安徽农业大学(Anhui Agriculture University)

在如下页面中输入学工号和密码，即可使用。



北京师范大学图书馆
 Beijing Normal University Library

校本部登录：请使用数字京师（信息门户）的学工号和密码登录。

珠海园区登录：请使用数字京师·珠海（信息门户）的学工号和密码登录。

学工号 (UserID)

密码 (Password)

忘记密码：[校本部](#)；[珠海园区](#)

CARS服务使用说明：[校本部](#)；[珠海园区](#)

不保存账号信息

清除历史授权信息

登录 Login

2.3 使用

登录后使用即可。页面如下。



青提学术（NoteExpress Web 版）图文教程：<https://qtwiki.inoteexpress.com:8083/docs/mindoc>