



# 吉林大学网站导航

v1.2.1Std

本文档最初编辑于 2023 年 7 月，因吉林大学相关网站众多，为方便使用吉林大学网络服务，故以 2021 级南岭校区本科生视角撰写此文。

本文最后更新时间： 2023-8-15

目录可点击跳转。

## 目录

一、学生常用 .....	2
二、官网 .....	3
三、教务处 .....	5
四、校园网业务 .....	6
五、通知、公告、公示、新闻 .....	7
六、新生专区 .....	7
七、其他网站 .....	8
八、关于本文档 .....	9
九、使用帮助 .....	10



## 一、学生常用

1、 吉林大学教务管理系统（新）（校内网） <https://iedu.jlu.edu.cn/>

2、 研究生管理系统（校内网） <http://yjs.jlu.edu.cn/>

3、 学生选课（可校外访问） <https://icourses.jlu.edu.cn>

注：非选课时段可能无法使用

4、 吉林大学电子校务平台（校内网） <https://oa.jlu.edu.cn/>

5、 吉林大学网上办事大厅（可校外访问） <https://ehall.jlu.edu.cn/>

6、 吉林大学缴费平台（可校外访问）（缴纳学费、住宿费）

（无需注册，账户详情查看网站内通知栏部分-常见问题解答）

<https://cwsf.jlu.edu.cn/payment/>

7、 个人智慧校园（融合门户）（校内网） <https://i.jlu.edu.cn/>

8、 学在吉大（可校外访问） <https://ilearntec.jlu.edu.cn/>

在线学堂（可校外访问） <http://jlu.benke.chaoxing.com/>

9、 吉林大学公共物理教学与研究中心-实验选课系统（校内网）（南岭）

<http://nldwsy.jlu.edu.cn:8080/>

10、 开放性创新实验管理（校内网） <https://oep.jlu.edu.cn/>

11、 智慧学工（可校外访问） <https://zhxg.jlu.edu.cn/>

（可能无效）建议使用：<https://zhxg.jlu.edu.cn/xg/index>

12、 吉林大学-教学质量管理平台（校内网）（教学评价）（可用 [WEBVPN](#) 进入[教务系统](#)跳转）

<https://ievaluate.jlu.edu.cn/>

13、 吉林大学学位论文系统（校内网）（可用 [WEBVPN](#) 进入[图书馆](#)跳转）

<http://xwlv.jlu.edu.cn/>

## 二、官网

- 1、吉林大学（可校外访问）<https://www.jlu.edu.cn/>

Jilin University (Can be accessed off campus)<http://global.jlu.edu.cn/>

- 2、网站地图-吉林大学（导航）（可校外访问）<https://www.jlu.edu.cn/wzdt.htm>

- 3、导航（按身份分组）（可校外访问）

学生-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/sfrd/xs.htm>

教职工-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/sfrd/jzg.htm>

校友-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/sfrd/xy.htm>

考生及访客-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/sfrd/ksjfk.htm>

- 4、学校概况-吉林大学（可校外访问）

注：学校标识、简介、学校章程、历史沿革、领导机构、现任/历任领导、统计资料、校园导游

<https://www.jlu.edu.cn/xxgk.htm>

- 5、机构设置-吉林大学（可校外访问）<https://www.jlu.edu.cn/jgsz.htm>

- 6、院系设置-吉林大学（**各学院官网**）（可校外访问）<https://www.jlu.edu.cn/jgsz/yxs.htm>

- 7、院系招生（院系简介）（可校外访问）<https://zsb.jlu.edu.cn/index/departments.html>

- 8、吉林大学图书馆（可校外访问，校外推荐使用 [WEBVPN](#) 系统，以校内 IP 访问数据库）

<http://lib.jlu.edu.cn/>

- 9、通知公告-吉林大学（可校外访问）<https://www.jlu.edu.cn/index/tzgg.htm>

- 10、通讯名录（校内网）[https://oa.jlu.edu.cn/defaultroot/list\\_txml.jsp](https://oa.jlu.edu.cn/defaultroot/list_txml.jsp)

- 11、学术期刊-吉林大学（可校外访问）<https://www.jlu.edu.cn/kxyj/xsqk.htm>

- 12、吉林大学学报（可校外访问）<http://xuebao.jlu.edu.cn/CN/xuebao/home.shtml>

- 13、 吉林大学科研院科技开发办公室（国内合作处）（可校外访问） <http://kjkfzx.jlu.edu.cn/>
- 14、 吉林大学就业网（可校外访问） <https://jdjyw.jlu.edu.cn/>
- 就业质量报告下载: [2022 届](#) [2021 届](#) [2020 届](#) [2019 届](#) [2018 届](#) [2017 届](#) [2016 届](#) [2015 届](#)
- 15、 吉林大学校医院（可校外访问） <http://xyy.jlu.edu.cn/>
- 16、 吉林大学创新创业教育学院（可校外访问） <http://cxcyjyxy.jlu.edu.cn/>
- 17、 学术信息-吉林大学（可校外访问） <https://www.jlu.edu.cn/index/xsxx.htm>
- 18、 招才纳贤-吉林大学（可校外访问） <https://www.jlu.edu.cn/index/zcnx.htm>
- 19、 吉林大学官网-服务指南部分（可校外访问）
- (1) 常用电话-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/fwzn/cydh.htm>
  - (2) 后勤服务-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/fwzn/hqfw.htm>
  - (3) 附属医院 <https://www.jlu.edu.cn/fwzn/fsyy.htm>
  - (4) 宾馆饭店（教职工适用，学生仅供参考） <https://www.jlu.edu.cn/fwzn/bgfd.htm>
  - (5) 旅行社（教职工适用，学生仅供参考） <https://www.jlu.edu.cn/fwzn/lxs.htm>
- 20、 吉林大学学生工作部（可校外访问） <http://xsc.jlu.edu.cn/>
- 21、 吉林大学学生资助中心（可校外访问） <http://xszz.jlu.edu.cn/>
- 22、 国际合作与交流处（可校外访问） <http://oic.jlu.edu.cn/>
- 23、 吉林大学招生网（可校外访问） <https://zsb.jlu.edu.cn/>
- 24、 吉林大学财务信息网（校内网） <http://cw.jlu.edu.cn/>
- 25、 吉林大学保卫处（可校外访问） <http://bwc.jlu.edu.cn/>
- 26、 全国重点高校官网（公网） [https://www.eol.cn/e\\_html/zt/mxdh/index.shtml](https://www.eol.cn/e_html/zt/mxdh/index.shtml)

### 三、教务处

- 1、吉林大学教务处（可校外访问）<http://jwc.jlu.edu.cn/>
- 2、服务指南-吉林大学教务处（按学生、教师、校友、公众分类）（可校外访问）  
<http://jwc.jlu.edu.cn/fwzn/xs1/bkssqdzcd.htm>
- 3、研究生院（可校外访问）<http://yjsy.jlu.edu.cn/>
- 4、上课时间-吉林大学教务处（可校外访问）<http://jwc.jlu.edu.cn/sksj.htm>
- 5、教学日历-吉林大学教务处（可校外访问）<http://jwc.jlu.edu.cn/jxrl.htm>
- 6、相关下载-吉林大学教务处（可校外访问）<http://jwc.jlu.edu.cn/fwzn/xs1/xgxz.htm>
- 7、本科毕业论文（设计）管理系统（可校外访问）<https://co2.cnki.net/Login.html?dp=jlu>

## 四、校园网业务

- 1、WEBVPN 系统 1（校内网使用可能面临问题，且需要 IPV6）

<https://webvpn.jlu.edu.cn/login/>

- 2、WEBVPN 系统 2（校内网使用可能面临问题，且需要 IPV6）

<https://vpns.jlu.edu.cn/login/>

- 3、自助服务平台（校园网络）（校内网）<https://ip.jlu.edu.cn/pay/>

- 4、校园卡查询系统（校内网）<https://xyk.jlu.edu.cn/homeLogin.action>

- 5、无线校园网（可校外访问）<http://wifi.jlu.edu.cn/>

- 6、校园网上网认证系统登录页（校内网）<https://net.jlu.edu.cn/>

- 7、吉林大学学生邮箱（可校外访问）<https://mails.jlu.edu.cn/>

- 8、吉大教工邮箱（可校外访问）<https://mail.jlu.edu.cn/>

- 9、吉大云盘（校内网）<https://cloud.jlu.edu.cn/>

- 10、吉大正版软件（可校外访问）<http://zbhrj.jlu.edu.cn/>

- 11、吉林大学电视直播 2020（校内网）<http://iptv.jlu.edu.cn/>

- 12、大数据和网络管理中心（可校外访问）<https://nic.jlu.edu.cn/>

- 13、吉林大学校园网络 IP 资源管理系统（校内网）<https://ip.jlu.edu.cn/>

- 14、吉林大学 ipv6 站（可校外访问）<http://nic.jlu.edu.cn/ipv6.htm>

- 15、吉林大学牡丹园 BBS 站（论坛）（校内网）<http://bbs.jlu.edu.cn/newindex/>

## 五、通知、公告、公示、新闻

- 1、吉林大学电子校务平台（校内网）<https://oa.jlu.edu.cn/>
- 2、通知公告-吉林大学（可校外）（与“三”同）<https://www.jlu.edu.cn/index/tzgg.htm>
- 3、吉林大学考试中心（可校外访问）<https://kszx.jlu.edu.cn/>
- 4、吉林大学信息公开网（可校外访问）<https://gongkai.jlu.edu.cn/>
- 5、吉林大学就业网（可校外访问）<https://jdjyw.jlu.edu.cn/>
- 6、吉林大学新闻中心网站（可校外访问）<https://news.jlu.edu.cn/>
- 7、吉林大学新闻中心网站-校园快讯（可校外）<https://news.jlu.edu.cn/jdxw/xykx.htm>
- 8、吉林大学电视台（可校外访问）<http://tv.jlu.edu.cn/>
- 9、吉林大学招标与采购管理中心（可校外访问）<https://cgglzx.jlu.edu.cn/>

## 六、新生专区

以下网站皆可校外访问：

- 1、吉林大学迎新服务网（本科、研究生）[https://yx.jlu.edu.cn/jlu\\_yx](https://yx.jlu.edu.cn/jlu_yx)
- 2、吉大 V 卡下载（也可在迎新网中找到）<https://v52.jlu.edu.cn:8090/down/index>
- 2、学校概况-吉林大学 <https://www.jlu.edu.cn/xxgk.htm>
- 3、吉林大学地图 [https://yx.jlu.edu.cn/jlu\\_yx/navigation-pc.jsp](https://yx.jlu.edu.cn/jlu_yx/navigation-pc.jsp)
- 4、院系设置-吉林大学（各学院官网）<https://www.jlu.edu.cn/jgsz/yxsx.htm>
- 5、吉林大学招生网 <https://zsb.jlu.edu.cn/>

## 七、其他网站

- 1、吉林大学书记信箱（可校外访问）<https://sjxx.jlu.edu.cn/>
- 2、吉林大学校长信箱工作网站（可校外访问）<http://presidentmail.jlu.edu.cn/>
- 3、吉大图库（可校外访问）<http://pic.jlu.edu.cn/>
- 4、吉林大学开源镜像站（可校外访问）（Linux 镜像）<http://mirrors.jlu.edu.cn/>
- 5、基于应激-素质模型的心理健康教育大数据平台（校内网）  
<http://xgpsy.jlu.edu.cn/user/login.do>
- 6、吉林大学校园电子地图（校内网）（仅校区总览，非详细地图）  
<http://10.60.16.197/jlu.emap/>
- 7、吉林大学教务管理系统（旧）（校内网）<https://uims.jlu.edu.cn/ntms/>



## 八、关于本文档

**本文档更新与维护** <https://github.com/k0mp1exSTAR/JLU-Website-Navigation>

本文档以 PDF 文件形式在 GitHub 网站发行，最新文件 MD5 及 SHA256 值见：[GitHub](#) 仓库/[Gitee](#) 仓库 README 文档。

本文档旨在为吉林大学学生及相关人员使用校园网络提供方便，且在持续改进中。本文档至今为完全公益性质，完全免费且不涉及任何潜在的收费行为。本文档鼓励任何使用者将其传播到需要的人手中。

为确保文档的稳定性，文档作者未曾公开分发任何非 PDF 版本文件，在可预见的短暂将来也不会分发其他格式。

文档在 GitHub 上使用默认版权保护，Gitee 版本为 GitHub 克隆，文档部分与 GitHub 文档完全一致。

如果你希望验证你拿到的文档是否是完全第一方的版本，本文档提供 MD5 及 SHA256 校验，详见文末“历史更新”部分。

截至 2023 年 8 月 15 日，本文档所在项目实际仍为试运行阶段，对版权相关问题仍保持谨慎及克制的态度。

问题反馈、内容补充、意见建议请在 Github 页面中留言或发送邮件到以下邮箱：  
[k0mp1exSTAR@outlook.com](mailto:k0mp1exSTAR@outlook.com)

### 关于字体问题：

本文档本身不含任何商业目的，自从 v1.2.1 版本开始，暂定发布两个版本。

Std 版（标准版），正文部分仍采用原版字体，保留了最大兼容性，可复制。建议普通使用者采用此版本。

Beta 版全面使用思源字体，此字体可免费用于商业用途，如果使用者出于**公益目的**将 Beta 版文档本身或带字体文本/截图直接转载至个人网站/公众号等可能涉及商业行为的平台时（已经有网站这样做了），使用 Beta 版可规避字体版权问题。**需要注意：**思源字体在输出为 PDF 格式时，实际会以图片形式存储，链接仅可点击跳转，文字不可复制。

**综上：**Std 版本为实际使用最佳选择，Beta 版仅用于特殊情况规避版权问题所制，个人普通使用者请选择 Std 版本使用。

注：两个版本除字体外，无任何区别。

### 使用条件声明：

如果任何使用者或组织对于本文档有任何超出阅读的行为，则默认使用者/组织已阅读且同意以下条件：


- 若转发/转载电子版本必须完全免费提供且不设置门槛（人机验证除外）。
- 如果本文档的任意部分或任意部分衍生成为某文章/网页/推文或任何其他形式的转载或任何形式的引用，则必须在易于阅读部分提供 GitHub/Gitee 仓库主页面链接（本文档页脚处斜体链接）。
- 对于本文档的任何形式修改，必须确保修改的内容真实有效，修改内容需在易于阅读部分声明。
- 对于本文档的任何修改版本不允许插入直接/潜在的消费链接或广告。
- 本文档归属于文档作者，且作者保留最终解释权。

## 九、使用帮助

### 关于 PDF 文件使用:

本部分将为第一次使用 PDF 文件或不熟悉 PDF 的使用者提供简短介绍。

PDF (Portable Document Format) 是一种由 Adobe Systems 开发的文件格式, 用于以独立于操作系统、应用程序和硬件的方式呈现文档。PDF 文件格式的设计目标是保持文档的可靠性、可移植性和可交互性, 使其在不同平台上的显示效果保持一致。如下是部分使用技巧:

- 点击蓝色下划线字体的链接可以直接跳转网页
- 点击目录或蓝色下划线字体可以跳转到相应文内位置。
- 可以在页面内快速搜索, Winsdows 快捷键为 Ctrl+F, MacOS 为  (Command) +F

### 关于 IPv4 和 IPv6

IPv4 (Internet Protocol version 4) 和 IPv6 (Internet Protocol version 6) 是互联网上使用的两种不同的 IP 协议版本。IPv4 是当前广泛使用的 IP 协议版本, 共有约 42 亿个可用地址。为了解决 IPv4 地址耗尽的问题, IPv6 被引入, IPv6 提供了约 340 万亿亿亿个可用地址。

吉林大学部分网站仅在 IPv6 连接下可用, 截止 2023 年 8 月 14 日, 校内无线网络 (WiFi) 未接入 IPv6, 有线网络可以使用 IPv6。因此会出现例如 [WEBVPN](#) 网页无法访问等问题, 解决方案是连接有线网使用或断开校园无线网使用移动网络流量 (运营商移动网络已全面接入 IPv6)。

### 关于浏览器的选择:

在访问吉林大学校园网络服务时, 部分浏览器会面临显示出错或无法使用的问题 (例如 Safari)。部分网站不提供移动端访问页面。本文档针对部分操作系统给出以下浏览器选择建议。

-Window:

推荐使用 Chromium 内核浏览器

**例:** Windows 系统自带浏览器 Microsoft Edge 或 Google Chrome 浏览器

-MacOS:

自带 Safari 浏览器 (某些情况会出现浏览器拦截, 关闭即可, 不影响使用)

Google Chrome 浏览器

Microsoft Edge 浏览器

**注:** MacOS 下火狐 (FireFox) 浏览器访问部分吉林大学网站可能面临显示错误的问题

-iOS/iPadOS:

Microsoft Edge 浏览器

**注:** iOS 系统自带 Safari 浏览器无法正常使用教务系统, 不推荐使用。

-Android/鸿蒙:

常见 Android 系统自带浏览器与 Chrome 内核相同, 如遇问题可改用以下浏览器:

Google Chrome 浏览器

Microsoft Edge 浏览器

-如何下载:

在如今的中文网络时代背景下, 建议使用微软 Bing 搜索引擎 ([www.bing.com](http://www.bing.com)) 搜索相关浏览器官网, 手机/平板等移动端设备到各自应用商城搜索下载, 如遇 Google 相关软件无法使用的问题, 可改用内核相同的微软系软件。

-如果遇到网站不提供移动端访问页面或移动端页面显示存在问题:

最佳办法为改用电脑访问, 如必须使用手机等移动设备访问, 请尝试修改浏览器标识为“电脑”或“请求桌面网站”, 部分网站在网页顶部或底部提供手机版/电脑版页面切换按钮。

## 关于 GitHub

本文档内容具有时效性，需要持续更新来维持内容有效。GitHub 是一个基于云端的代码托管平台，它提供了版本控制和协作开发的功能。使用 GitHub 作为发布平台方便多版本管理。

## 关于本文档所用字体（思源字体）

本文档所用思源黑体/宋体是由 Adobe 与 Google 推出的开源字体，个人和企业都可以免费商用使用。思源字体遵守 SIL 开放字体授权协议，该协议只限定不能单独拿这字体卖钱盈利，但可以将其免费捆入商业产品当中。

## 关于 MD5/SHA256:

MD5 (Message Digest Algorithm 5) 和 SHA256 (Secure Hash Algorithm 256-bit) 是密码学中的哈希函数。

在本文档中用于数据完整性验证：通过计算数据的哈希值，可以对数据进行完整性验证。如果数据在传输或存储过程中被篡改，其哈希值将不匹配，从而发现数据的篡改。

**注：**若仅文件名变动，MD5 和 SHA256 (SHA-2) 输出值不受影响。

## 如何校验 MD5/SHA256:

如果你使用 **Windows10/11** 系统，这里提供一个较快捷的方法。

同时按下 Windows+R 键，在弹出窗口中输入 Powershell 并确认，将会打开 Powershell，在弹出的窗口中输入：

```
Get-FileHash 文件路径 -Algorithm 算法名
```

然后按下 Enter 键回车。

“文件路径”为文档所在位置，例如你的文档放在 D 盘的“新建文件夹中”，则在这里输入 “D:\新建文件夹\吉林大学网站导航 v1.1.pdf”

“算法名”填 “MD5” 或 “SHA256”

以下是一个完整示例：

```
Get-FileHash D:\新建文件夹\吉林大学网站导航 v1.1.pdf -Algorithm MD5
```

按下 Enter 键回车后得到如下输出：

Algorithm	Hash	Path
-----	----	----
MD5	577B26FB775B2A83E112E4D8625F4D38	D:\吉林大学网站导航 V1.1.pdf

这意味着此时 D 盘“新建文件夹”中的“吉林大学网站导航 v1.1.pdf” MD5 值为 577B26FB775B2A83E112E4D8625F4D38，与 GitHub 页面所声明一致，则可认为此时你所持有的文件与 Github 页面所发布的原文件一致。

如果你只是想确保拿到第一方版本，到 [Github/Gitee](#) 去下载最新 PDF 文件最为快捷可靠。此方法适用于校验非第一方来源的文件是否经过篡改，如下载自 QQ/微信群聊、其他博客、公众号。如果你发现任何网站或机构恶意修改本文档，可联系：[k0mp1exSTAR@outlook.com](mailto:k0mp1exSTAR@outlook.com)

## 鸣谢：

向协助发行和传播本文档的公众号及个人网站运营者表示由衷感谢！

向“浏览器选择”部分提供相关参考信息的同学表示由衷感谢！

向协助传播本文档的群聊的组织、管理者表示由衷感谢！

向帮助收集网址的朋友们表示由衷感谢！

再次向以上所有人表示深深的谢意！你们的支持和帮助意义重大，使得这份文档能够更好地服务读者。非常感谢你们的贡献！

## 历史更新：

### 2023-07-14(v1.1)

-**MD5**: 577B26FB775B2A83E112E4D8625F4D38

-**SHA256**: DA0A1CF74E5BFA0A61472357B71701070885E50FA349FF8BD24B22B00BDAC6B3

### 2023-07-11(v1.0)

-**MD5**: E83BD95C381EEF3067F01AA7B1D2C8C1

-**SHA256**: C3EBDA5E14D692C1DAF01CA098545C65ED1FFFA2165A9CD437B21D00CE283038