

Webtrees的中文手册

什么是Webtrees呢？

Webtrees是一个免费的、基于Web的开源家谱应用程序，旨在用于协作。它使用PHP编写，并使用MySQL数据库存储数据。Webtrees与标准GEDCOM文件兼容，可以导入和导出家谱数据。

主要功能包括：

- 添加和编辑个人、家庭和事件
- 创建和管理家谱树
- 上传和管理照片和其他媒体
- 与其他用户协作创建和编辑家谱
- 发布家谱供其他人查看

易于使用且功能强大的家谱程序，适用于个人和家庭使用，也适用于专业家谱学家。

平台优势

Webtrees具有许多优势，包括：

- 免费和开源 Webtrees是免费的，可以在[移除了无效网址]。它是开源软件，这意味着任何人都可以查看和修改其代码。
- 基于Web Webtrees可以从任何地方使用，只要您有互联网连接。这使得它非常适合与家人和朋友协作创建家谱。
- 易于使用 Webtrees具有直观的界面，即使是初学者也可以轻松使用。
- 功能强大 Webtrees具有广泛的功能，可满足各种家谱需求。
- 与GEDCOM兼容 Webtrees可以导入和导出标准GEDCOM文件，这意味着您可以与其他家谱软件轻松共享您的家谱数据。

快速入门

Webtrees这个系统非常强大，功能也比较复杂，但作为家族里维护家族成员信息的大多数人都不会使用到大多数的复杂功能，所以这里我专门做了一个快速入门的章节，里面就是一个完全不知道系统是什么的用户上来维护家族成员的信息需要的知识和功能的快速使用操作指南，希望能够帮助到大家！！！！

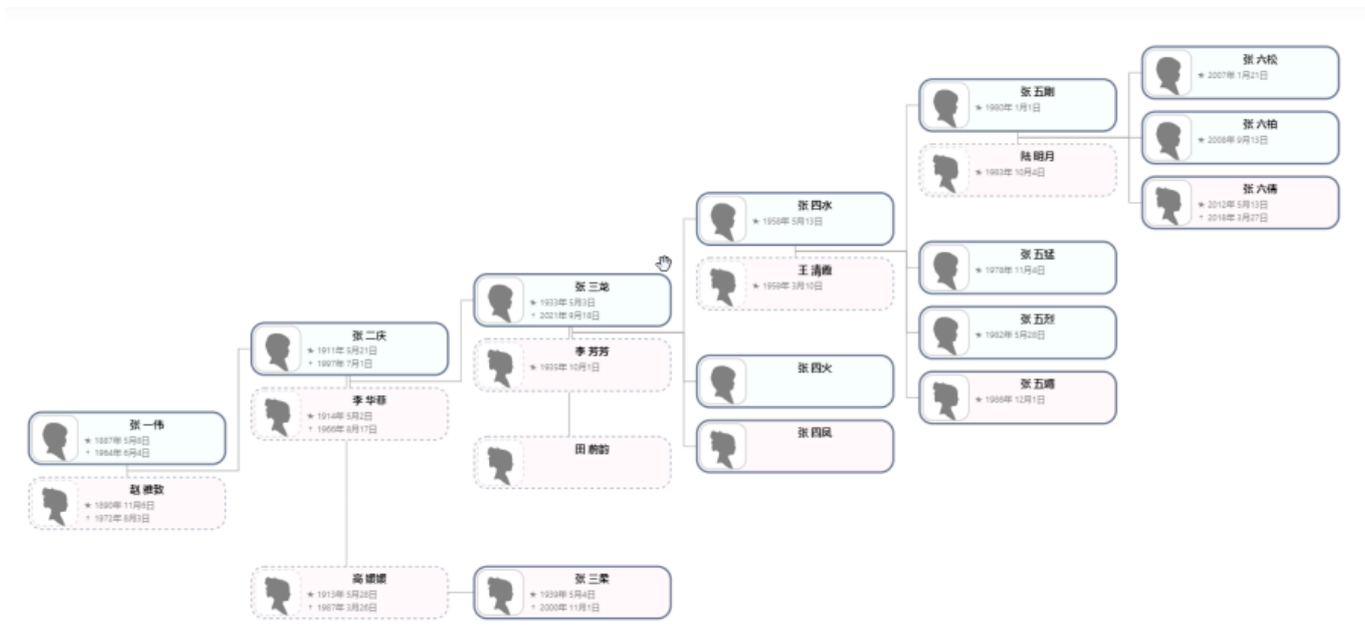
快速入门操作

本文档中术语和一般性约定

这里所有的中文术语都是基于目前Webtrees的中文版本的翻译，如果有些部门或者插件没有翻译那就按照我的理解来进行最近意义上的翻译。

这里我们使用了我自己搭建的平台上的一个范例家族作为操作演示的截图说明，这个范例家族所有的成员都是虚拟的不存在的人，这个家族创建的目的就是为了展示软件的功能。

整个家族主干姓张，每一代人在名字的第二个字是代的号码，例如第一代叫“张一伟”，他的儿子叫“张二庆”，孙子叫“张三龙”，以此类推。家族的成员是设计也是尽量跟实际的家族结构类似，家族的结构如下图所示：



概述简介

虽然我已经尽量描述了Webtrees是个什么系统，但很多人有可能依然有一些困惑，所以这里再加上一些稍微详细的介绍

范例家谱
我的网页 | 主题 | 调色板 | 语言 | 注销
搜索

🏠 🗺️ 📄 📅 📁 ✂️ 🔍 📖

张四水, 1958- 年龄 64 岁



- ▼ 姓名 张四水 — 出生名
- ▼ 性别 男性

▲ 家庭导航

父母家庭

父亲	张三龙 1933-2021
母亲	李芳芳 1935-
他自己	张四水 1958-
兄弟	张四火 -
姐妹	张四风 -

父亲和田蔚韵的家庭

父亲	张三龙 1933-2021
继母	田蔚韵 -

事实 and 事件 家庭信息 交互树 大家庭 堂表亲 Ancestors and descendants

□ 近亲的事件

出生	1958年 5月13日 ♂ 25 ♀ 22 中国黑龙江省哈尔滨市
公证结婚	王清霞 — 显示家庭 1977年 1月4日 (时年 18 岁) 中国黑龙江省哈尔滨市

用户

系统的用户

系统功能介绍

这里介绍一下系统基本功能，当然各个操作环节还是需要在具体的操作章节进行描述。

系统的图表

Webtrees 提供了多种图表来帮助您可视化您的家谱数据。这些图表包括：

- 交互树：这是一个可缩放的树形图，显示您的家谱中的所有个人。您可以单击个人姓名以查看有关他们的更多信息。
- 关系图：此图显示特定个人与其他人的关系。您可以选择显示特定类型的关系，例如父母、子女、配偶等。
- 后代图：此图显示特定个人的所有后代。您可以选择显示特定数量的代数。
- 家庭簿：此图显示特定家庭的所有成员。它包括配偶、子女、父母和祖父母。
- 家谱树：此图显示您的家谱的完整树形图。它可以非常大，因此最好将其用于较小的家谱。
- 寿命表：此图显示您的家谱中所有个人的寿命。它可以帮助您识别家族中的长寿者和短寿者。
- 扇形图：此图显示特定个人祖先的姓氏分布。它可以帮助您了解您的家谱中的哪些姓氏最常见。
- 时间线：此图显示您的家谱中所有个人的重要事件。它可以帮助您了解您的家谱的历史。
- 沙漏图：此图显示特定个人祖先的世代。它可以帮助您了解您的家谱中的哪些世代人数最多。
- 祖先树：此图显示特定个人的所有祖先。您可以选择显示特定数量的代数。
- 紧凑树：此图显示您的家谱的紧凑视图。它隐藏了无关信息，以便您可以专注于特定分支。
- 统计表：此表显示有关您的家谱的各种统计信息，例如人数、平均寿命、婚姻数量等。
- 谱地图：此图显示您的家谱中所有个人的出生地和居住地。它可以帮助您了解您的家谱的地理分布。

除了这些图表之外，Webtrees 还提供了一些其他工具来帮助您可视化您的家谱数据。例如，您可以使用“个人”页面上的“关系图”小部件查看特定个人的关系图。您还可以使用“家庭”页面上的“家谱树”小部件查看特定家庭的家谱树，也可以通过添加插件的方式增加其他的图表，通常来说大部分图表都是通过时间往前或者往后来找到特定关系的亲戚的过程。

详情请点击 [图表详解](#)

系统的列表

系统的报告

家谱管理员指南

家谱管理员 只能获得与特定家谱相关的权限。如果在webtrees实例中创建了多个家谱，则管理员只能在管理菜单中看到他有权访问的那些家谱。因此他无法管理用户、更改网站设置以及激活或停用模块。然而，他有可能改变对其家谱的访问权限和家谱的配置。为了管理他的家谱，管理员打开“我的页面”标题中的“管理”项。

网站管理员指南

网站管理员只能获得与特定家谱相关的权限。如果在webtrees实例中创建了多个家谱，则管理员只能在管理菜单中看到他有权访问的那些家谱。因此他无法管理用户、更改网站设置以及激活或停用模块。然而，他有可能改变对其家谱的访问权限和家谱的配置。为了管理他的家谱，管理员打开“我的页面”标题中的“管理”项。

系统管理员指南

系统管理员指南详细介绍了网站的初始安装、配置和维护。此处还描述了一些扩展模块，根据设置，所有角色的用户都可以使用这些扩展模块。

开发环境

开发环境描述了围绕webtrees的生态系统，包括论坛和开发环境。

族谱经验和探讨

这里讨论了与其他家谱计划合作的特殊性和协作工作的经验和使用webtrees进行家谱研究的过程。因此，它可以作为他们制定自己的策略的指南，也可以作为经验不足的用户的基本家谱知识纲要。

结尾

From:
<https://wtwiki.ausmis.com/> - **Webtrees** 中文手册

Permanent link:
<https://wtwiki.ausmis.com/doku.php?id=%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%89%8B%E5%86%8C>

Last update: **2024/03/01 11:52**

