



**讲座签到**



# 微信小程序助力信 息素养提升

2023-05-31



智慧川大  
四川大学图书馆

- 个人开发、公司开发
- 大部分小程序需要授权微信登录
- 有些需要单独注册
- 有些要求授权识别物理位置、授权使用摄像头、授权使用相册等
- 免费功能（评估个人需求选择付费功能）
- 更新快、多端融合、互动性强
- 特别适合碎片时间使用的轻量化移动应用
- 更多小程序等待大家去发现



# 来自文心一言的推荐

## ■ 尝试用其优化内容

请推荐可以提升信息素养的微信小程序

以下是一些可以提升信息素养的微信小程序：

1. 微信记账本：可自动导入微信支付账单，记账、分类、统计，次日生成报告推送到手机上。
2. 乘车码：适用于出租车、公交车、地铁等场景，支持实时公交和出行线路规划，告别等车的焦虑和烦躁。
3. 垃圾分类指南：提供垃圾分类查询服务，依据各大城市官方标准，只需打开小程序搜一下，就能知道自己手上的垃圾该扔哪了。
4. 腾讯文档：支持多人同时在线编辑，内容实时同步，随时随地高效协作，非常方便。
5. 腾讯翻译君：支持中文、英语、日语、韩语、法语等多种语言的翻译，包含语音翻译、拍照翻译、图片翻译、权威词典等功能，随时随地协助办公学习。
6. 网易公开课：汇聚了数十万集 ted 演讲、国内外名校公开课及其他知识性视频的免费知识学习平台，覆盖了科学、经济、人文、哲学、艺术等22个领域，为我们提供了多种多样的高质量学习资源。
7. 番茄闹钟：这是一个可以让我们做事更专注的小程序。每次想专心做事时，可以用它设置一个“番茄钟”。一次 25 分钟，告别分心，提升专注力，每次成功后就能收获一个番茄，积累的番茄越多就越有成就感。

这些小程序能够帮助我们更好地管理自己的生活和工作，提升信息素养，从而更好地应对信息时代的挑战。

基于上面的推荐，可以再多推荐一些吗

当然可以，以下是一些其他的可以提升信息素养的微信小程序：

1. 中国大学MOOC：是一个面向全球的在线学习平台，提供了数百所一流大学的超过3000门课程。用户可以通过这个小程序选择自己感兴趣的课程，免费学习并获取证书。
2. 知乎：是一个社交媒体平台，用户可以在这里与其他人分享知识和经验，并从中获取有价值的信息。这个小程序提供了移动端的知乎体验，让用户可以随时随地浏览问题和答案。
3. 豆瓣读书：是一个专注于书籍推荐和书评的社交媒体平台，用户可以在这里发现优秀的书籍并分享自己的阅读体验。这个小程序提供了移动端的豆瓣读书体验，让用户可以随时随地阅读和书评。
4. 慕课网：是一个专注于计算机技术教育的在线学习平台，提供了众多编程语言和技术的课程。这个小程序提供了移动端的慕课网体验，让用户可以随时随地学习编程技术和知识。
5. 微信读书：是一个由微信推出的在线阅读平台，提供了海量的图书和期刊杂志资源。用户可以通过这个小程序随时随地阅读自己喜欢的书籍，还可以与其他读者互动交流。

这些小程序可以帮助我们更好地管理自己的学习和生活，提升信息素养，从而更好地应对信息时代的挑战。

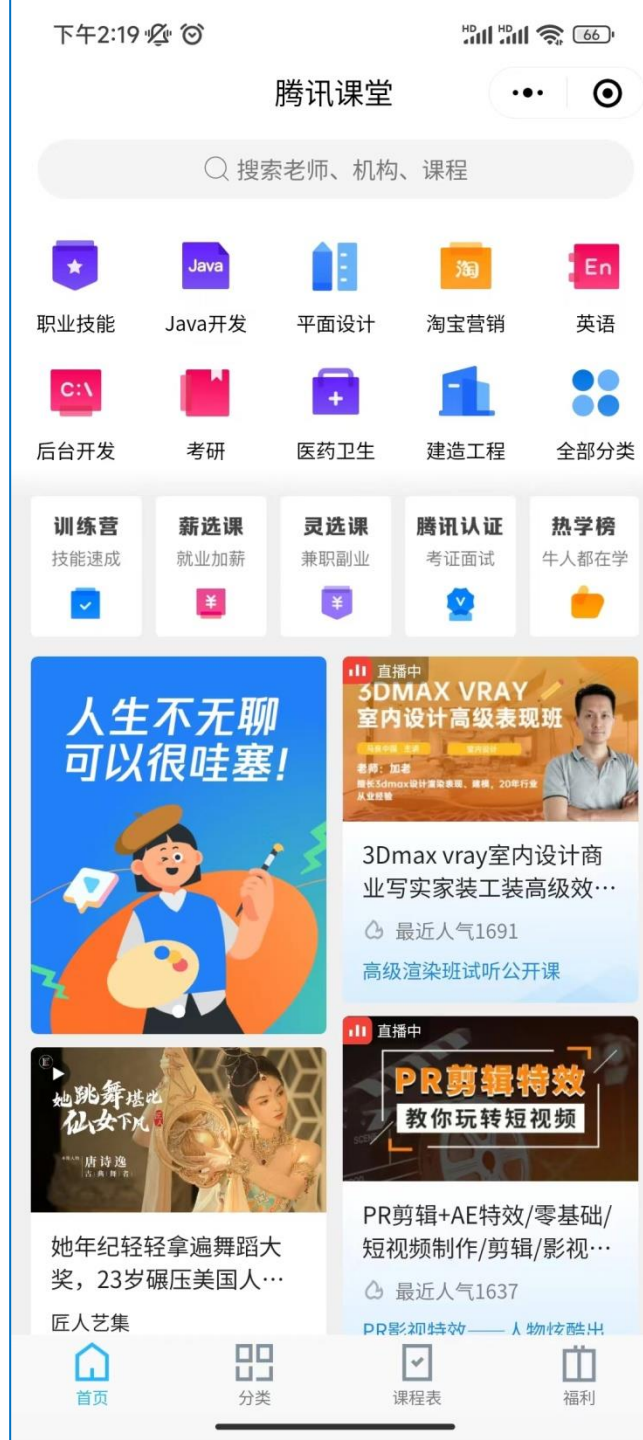


# 微课类

## ■ 腾讯课堂

根据热门类别进入学习

也可点击页面下方的分类



下午3:17 考研 腾讯课堂

搜索老师、机构、课程

综合排序 考研 筛选

在“**考研**”中，找到800门课程

**2024 扬哥** 扬哥2024考研华东师范大学数学分析(第五版)(上册+下册)视频课程

¥ 468 1556人购买

**小直播** 2022艺术基础理论考前模拟

免费 4人最近报名

**管致中**《信号与线性系统》(第5版)网授精讲班

¥ 80 4人购买

**课程一：基础精讲班课2024管综数学(MBA/MPAcc/MEM)**

免费 34人最近报名

**【陈正康】四六级/考研英语小白课堂**

单词 基础强化

免费 20人最近报名

**同等学力英语/30分漏洞试听：用小学英语水平即可破拆**

免费 17人最近报名

**24届管理类联考·朱曦助你零基础通关管综数学(MPAcc/MBA/MPA)**

免费 52人最近报名

下午2:21 英语 腾讯课堂

搜索老师、机构、课程

综合排序 英语 筛选

在“**英语**”中，找到800门课程

**【翻转英语】3天逆袭英语直播训练营**

免费 188人最近报名

**e学苑 免费直播课堂** 【e学苑直播公开课】每周提供免费直播公开课-点击报名关注不迷路

零基础入门 生活实用

免费 47人最近报名

**【直播】英语口语发音入门零基础班**

零基础入门 发音技巧 实用口语

免费 1787人最近报名

**新概念2(全集)**

基础入门 初级

免费 703人最近报名

**不一样的新闻英语**

中级

免费 71人最近报名

**英语语法全覆盖 免费班**

英语语法全掌握免费班 跟着木木老师学语法

免费 196人最近报名

**极简语法(速成版) 从零基础学英语**

5小时速成

极简语法零起点(速成版) 5小时理清英语语法

下午2:21 平面设计 腾讯课堂

搜索老师、机构、课程

综合排序 平面设计 筛选

在“**平面设计**”中，找到800门课程

**PS淘宝美工PS免费教程/平面设计/抠图/产品精修+主图/海报/详情页**

免费 1654人最近报名

**PS设计接单训练营(d)**

有基础 零基础 PS 色彩搭配

免费 2973人最近报名

**PS基础体验课**

免费 13人最近报名

**Ps教程/平面设计/品牌logo/VI设计/海报设计/淘宝美工【直播】**

零基础 PS AI 色彩搭配

免费 2929人最近报名

**电商设计公开课**

免费 207人最近报名

**PS教程 免费 PhotoShop 美工教程 平面设计 淘宝装修 PS淘宝美工**

零基础 PS 软件工具 首页详情

免费 11人正在上课

**零基础申商美丁**



搜索老师、机构、课程



IT



设计



考试



电商



职业



兴趣



语言



企业



前沿技术

云计算 | 云原生 | 区块链  
物联网 | 5G | VR/AR | 量子计算



互联网运营

新媒体运营 | 产品运营 | 游戏运营  
SEO | SEM | 网络营销  
社群营销 | 其他



Java开发

Java零基础 | Java进阶



互联网产品

产品经理 | 游戏策划



后台开发

C/C++ | Go | C#/.Net | PHP  
其他



Python

数据爬虫 | 办公自动化  
Python开发 | Python其他应用



首页



分类



课程表



福利

搜索老师、机构、课程



IT



设计



考试



电商



职业



兴趣



语言



企业



播音主持

朗诵主持 | 普通话训练 | 配音  
竞技解说 | 口才 | 其他



投资理财

股票 | 基金 | 期权期货  
外汇衍生 | 保险理财 | 其他



生活百科

心理情感 | 时尚美妆 | 母婴亲子  
美食烹饪 | 书法 | 动植育养  
游戏电竞 | 手工手工艺 | 益智  
棋牌 | 编剧写作 | 家居家装  
其他



音乐乐器

音乐基础 | 唱歌发声 | 乐器演奏  
音乐制作 | 其他



运动健康

减肥健身 | 球类运动 | 舞蹈健美  
瑜伽 | 武术格斗 | 其他



文学

文学 | 其他



首页



分类



课程表



福利



# 微课类

## ■ 网易公开课





# 文献类

- IF查与投
- SCI期刊查询
- 影响因子
- 发表周期

晚上9:47 46%

SCI 查与投



IMPACT FACTOR

查询 选刊

请输入期刊名称

热门搜索

nature NC Molecular Cancer oncogene immunity

Autophagy Science Advances gut lancet blood

protein cell NEJM JAMA journal of medical virology

捐赠 | 分享给朋友

期刊信息均来自网络, 仅供学习之用

首页 个人中心

下午3:31 46%

搜索结果

国人占比 影响因子 自引率 筛选

**nature**  
国家: ENGLAND  
影响因子: 69.504 75.407

**nature medicine**  
国家: UNITED STATES  
影响因子: 87.241 100.342

**nature biotechnology**  
国家: UNITED STATES  
影响因子: 68.164 64.707

**nature Catalysis**  
国家:  
影响因子: 40.706 41.54

**nature neuroscience**  
国家: UNITED STATES  
影响因子: 28.771 25.459

下午3:38 76%

小程序-IF查与投

**nature**  
国家: ENGLAND  
影响因子: 69.504 **预测:75.407**  
国人占比: 0.60% 分区:1/1区

关注

周期: Weekly 自引率: 1.30%



年份	影响因子
2013	42.351
2014	41.456
2015	38.138
2016	40.137
2017	41.577
2018	43.07
2019	42.778
2020	49.962
2021	69.5

更多期刊信息请pc端至www.home-for-researchers.com

推荐给好友

经验分享

曹历马 05-16  
周刊而已, 发起来啊!

微信用户 05-16  
小白一枚, 弱弱的问一句这个期刊要不要

写经验 回首页

# 文献类

## ■ 专利搜索

输入关键词搜索

可查看全文

一百多个国家和地区的专利信息

题录、权利要求、说明书、附图、PDF原文等信息



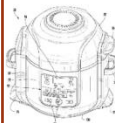

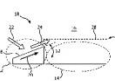
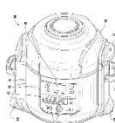
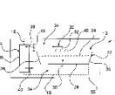
搜索“空气炸锅”  
2022年5月：6627条  
2023年5月：9910条

下午3:42 75%

专利列表

### 空气炸锅

9,910 件专利 全部类型 全部状态 按质量

- **烹饪系统** 88.53  
沙克忍者运营有限责任公司;  
CN201910557415.1 2018/08/09  
★ 优质 发明 授权(剩余15年) 非公用 分案
- **制造低油含量面条的加工方法和...** 87.39  
特罗Z私人有限公司;  
CN201680075631.7 2016/10/28  
★ 优质 发明 授权(剩余13年) 非公用
- **空气炸锅中的空气引导构件** 85.49  
皇家飞利浦有限公司;  
CN201480067769.3 2014/12/08  
★ 优质 发明 授权(剩余12年) 非公用
- **烹饪系统** 88.54  
沙克忍者运营有限责任公司;  
CN201910563785.6 2018/08/09  
★ 优质 发明 授权(剩余15年) 非公用 分案
- **空气炸锅** 84.88  
皇家飞利浦有限公司;  
CN201410245931.8 2014/06/04  
★ 优质 发明 授权(剩余11年) 非公用

选中 0 件专利 关注 订阅年费监控



专利内容

### 烹饪系统

沙克忍者运营有限责任公司  
CN201910557415.1 2018/08/09  
★ 中国 优质 发明 授权(剩余15年) 非公用 分案

概况 全文 法律 PDF

#### 综合质量 88.53



- 技术方案质量
- 权利保护水平
- 市场运用状况

#### 摘要

本申请公开了一种烹饪系统,用于烹饪食物,所述烹饪系统能在多个烹饪模式中操作,所述烹饪系统包括:壳体,限定构造为容纳食物容器的中空腔室,所述壳体具有限定通向所述中空腔室的开口的上部;第一盖构造,用于至少在第一烹饪模式中使用;第二盖构造,用于至少在第二烹饪模式中使用;第一盖检测传感器,构造为检测所述第一盖构造的封闭

[展开摘要](#)

#### 著录项目

申请号: CN201910557415.1  
申请日: 2018/08/09  
公开历史: CN110279314A 2019/09/27  
CN110279314B 2023/05/26

关注 订阅 分享



# 文献类

- 小狗文献/小狗文献PRO  
(公众号+小程序)

医学文献

公众号回复：求助



中英文关键词/英文题/DOI/PMID/检索式

高级搜索

海量医学文献

免费不限次数

成功率近100%

我的订阅

订阅设置

推荐

Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of maternal death exploratory committee data.

影响指数: 暂无

引用次数: 暂无

所属刊名: J Matern Fet...

发表时间: 2023 Dec 01

Cardiovascular effects of oxytocin and carbetocin at cesarean section. A prospective double-blind randomized study using noninvasive pulse wave analysis.

影响指数: 暂无

引用次数: 暂无

所属刊名: J Matern Fet...

发表时间: 2023 Dec 01

C-Reactive Protein and Risk of Cardiovascular Events and Mortality in Patients with Various Cardiovascular Disease Locations.

影响指数: 3.130

引用次数: 暂无



首页



文献求助



福利



我的

Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of maternal death exploratory committee data.

妊娠相关孕产妇死亡由于心血管疾病在日本从2010年至2019年:孕产妇死亡总统竞选考察委员会的分析数据。

影响指数: 暂无数据

引用次数: 暂无

PMID: 36750232

发表时间: 2023 Dec 01

所属刊名: J Matern Fetal Neonatal Med +复制

DOI: 10.1080/14767058.2023.2175207 +复制

作者列表: Matsushita T, Arakaki T, Sekizawa A, Hasegawa J, Tanaka H, Katsuragi S, Nakata M, Murakoshi T, Ikeda T, Ishiwata I

摘要

OBJECTIVE: Cardiovascular disease (CVD) is the leading cause of maternal deaths in high-income countries. This study aimed to assess the characteristics of maternal deaths due to CVDs and the quality of care provided to patients, and to identify elements to improve maternal care in Japan. METHODS: This descriptive study used the maternal death registration data of the Maternal Deaths Exploratory Committee of Japan between 2010 and 2019. RESULTS: Of 445 eligible pregnancy-related maternal deaths, 44 (9.9%) were attributed to CVD. The most frequent cause was aortic dissection (10 patients, 40.0%), followed by peripartum...



收藏



分享

人工下载

自动下载



The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine

ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: https://www.tandfonline.com/loi/jmf20

Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of maternal death exploratory committee data

Tomomi Matsushita, Tatsuya Arakaki, Akihiko Sekizawa, Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Tomoaki Ikeda & Isamu Ishiwata

To cite this article: Tomomi Matsushita, Tatsuya Arakaki, Akihiko Sekizawa, Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Tomoaki Ikeda & Isamu Ishiwata (2023) Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of maternal death exploratory committee data, The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, 36:1, 2175207, DOI: 10.1080/14767058.2023.2175207

To link to this article: https://doi.org/10.1080/14767058.2023.2175207

© 2023 The Author(s). Published by Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group. Published online: 07 Feb 2023.

Submit your article to this journal

Article views: 545

View related articles

View Crossmark data

Full Terms & Conditions of access and use can be found at https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=jmf20

THE JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE [THE JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE] 2023, VOL. 36, NO. 1, 2175207 https://doi.org/10.1080/14767058.2023.2175207



ORIGINAL ARTICLE

OPEN ACCESS Check for updates

Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of maternal death exploratory committee data

Tomomi Matsushita<sup>a</sup>, Tatsuya Arakaki<sup>a</sup>, Akihiko Sekizawa<sup>a,b</sup>, Junichi Hasegawa<sup>a,b</sup>, Hiroaki Tanaka<sup>a</sup>, Shinji Katsuragi<sup>a</sup>, Masahiko Nakata<sup>a</sup>, Takeshi Murakoshi<sup>a</sup>, Tomoaki Ikeda<sup>a</sup> and Isamu Ishiwata<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, Showa University School of Medicine, Tokyo, Japan; <sup>b</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, St. Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan; <sup>c</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, Mie University School of Medicine, Mie, Japan; <sup>d</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, University of Miyazaki, Miyazaki, Japan; <sup>e</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, Toho University, Tokyo, Japan; <sup>f</sup>Obstetrics and Gynecology, Maternal and Perinatal Care Center, Seirei Hamamatsu General Hospital, Hamamatsu, Japan; <sup>g</sup>Yoshiwata Obstetrics and Gynecology Hospital, Ibaraki, Japan

ABSTRACT

Objective: Cardiovascular disease (CVD) is the leading cause of maternal deaths in high-income countries. This study aimed to assess the characteristics of maternal deaths due to CVDs and the quality of care provided to patients, and to identify elements to improve maternal care in Japan.

Methods: This descriptive study used the maternal death registration data of the Maternal Deaths Exploratory Committee of Japan between 2010 and 2019. Results: Of 445 eligible pregnancy-related maternal deaths, 44 (9.9%) were attributed to CVD. The most frequent cause was aortic dissection (18 patients, 40.9%), followed by peripartum cardiomyopathy (5 patients, 18.2%), and pulmonary hypertension (5 patients, 11.4%). In 31.9% of cases, cardiopulmonary arrest occurred within 30 min after initial symptoms. Frequent symptoms included pain (27.3%) and respiratory symptoms (27.3%), with 61.4% having initial symptoms during the prenatal period. 63.6% of the patients had known risk factors, with age ≥35 years

ARTICLE HISTORY

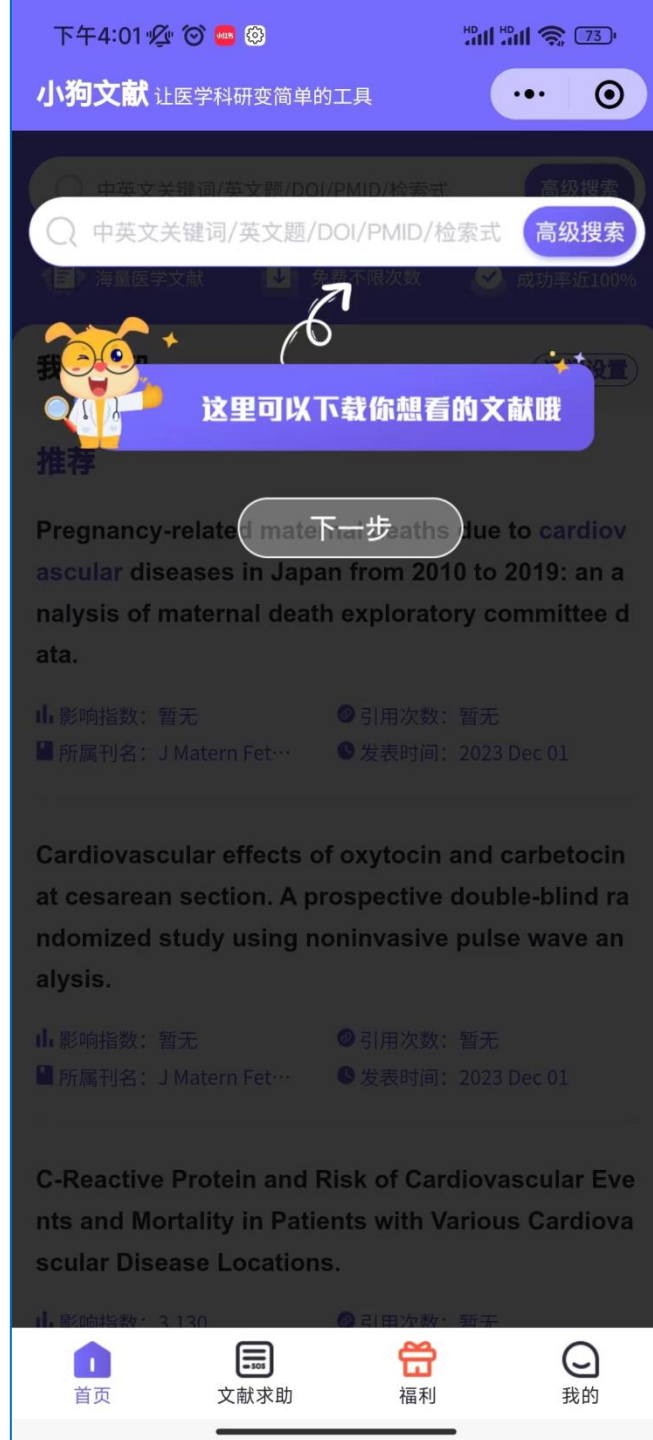
Received 30 September 2022  
Revised 10 January 2023  
Accepted 20 January 2023

KEYWORDS

Maternal death; cardiovascular disease; pregnancy-related cardiovascular disease; aortic dissection; cardiovascular risk assessment

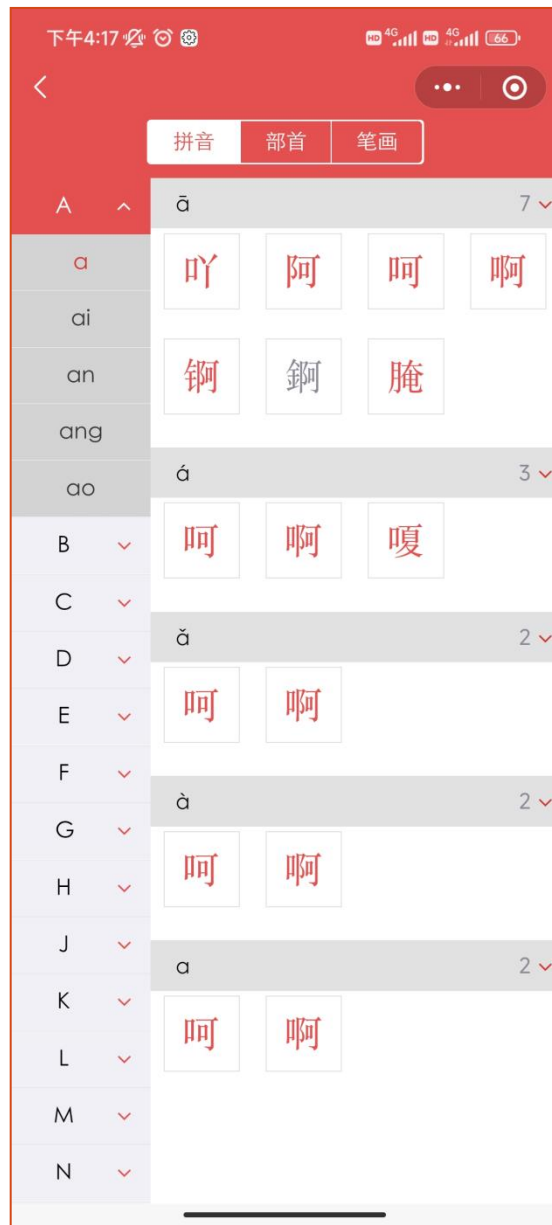


- 使用帮助
- 检索



# 文字类

- 新华字典  
(其实已经出到12版了)



# 文字类

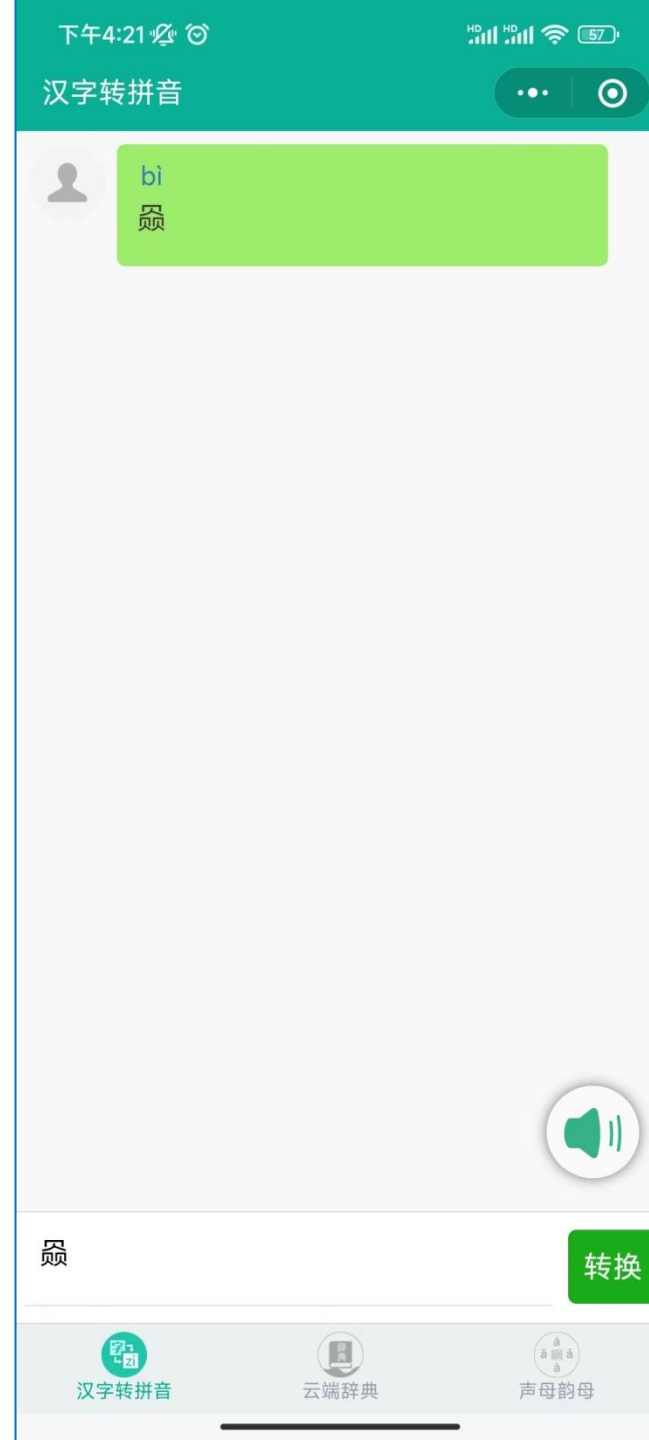
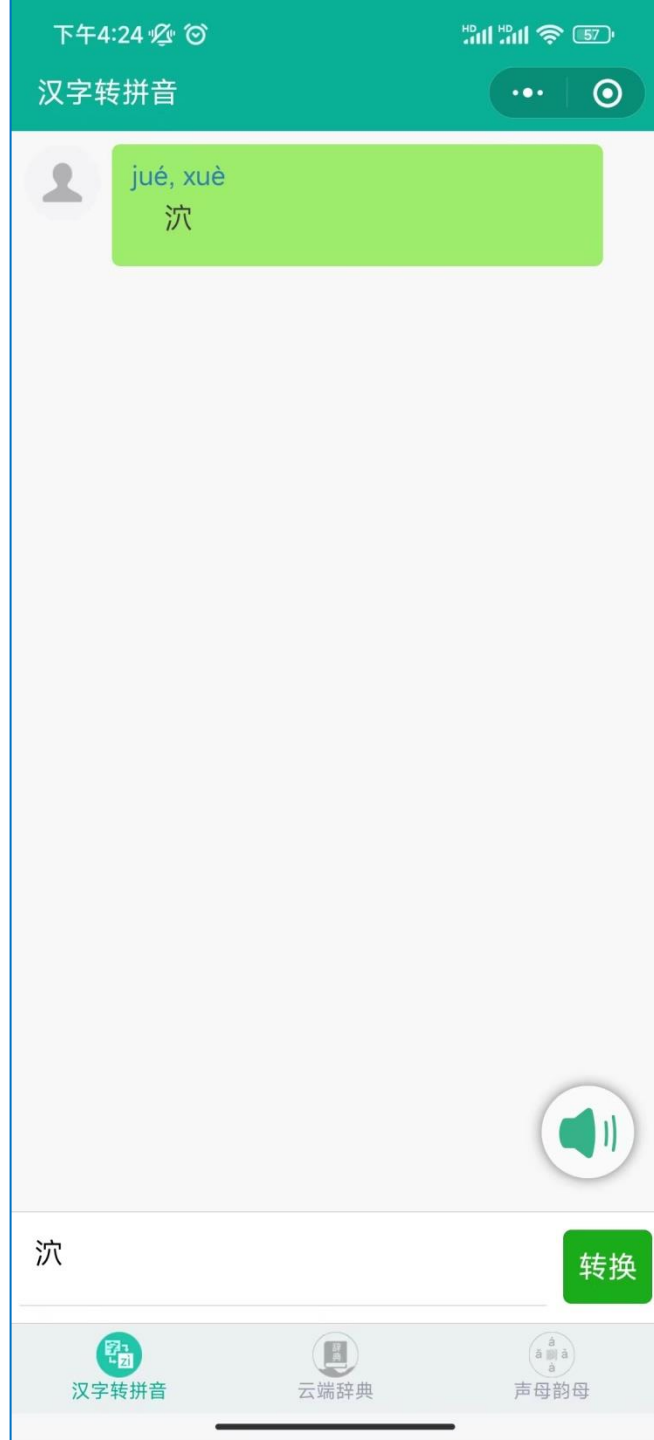
- 汉字转拼音

颀？？ 沉？？





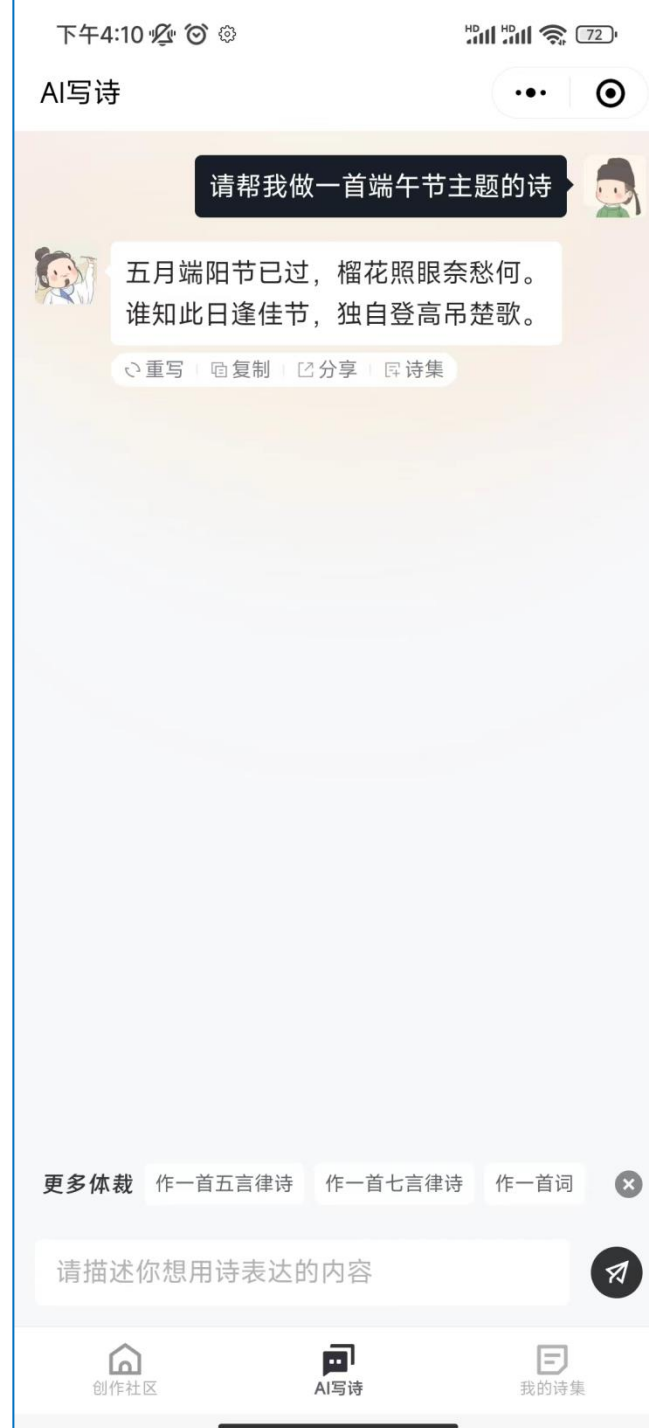
点击复制



# 文字类

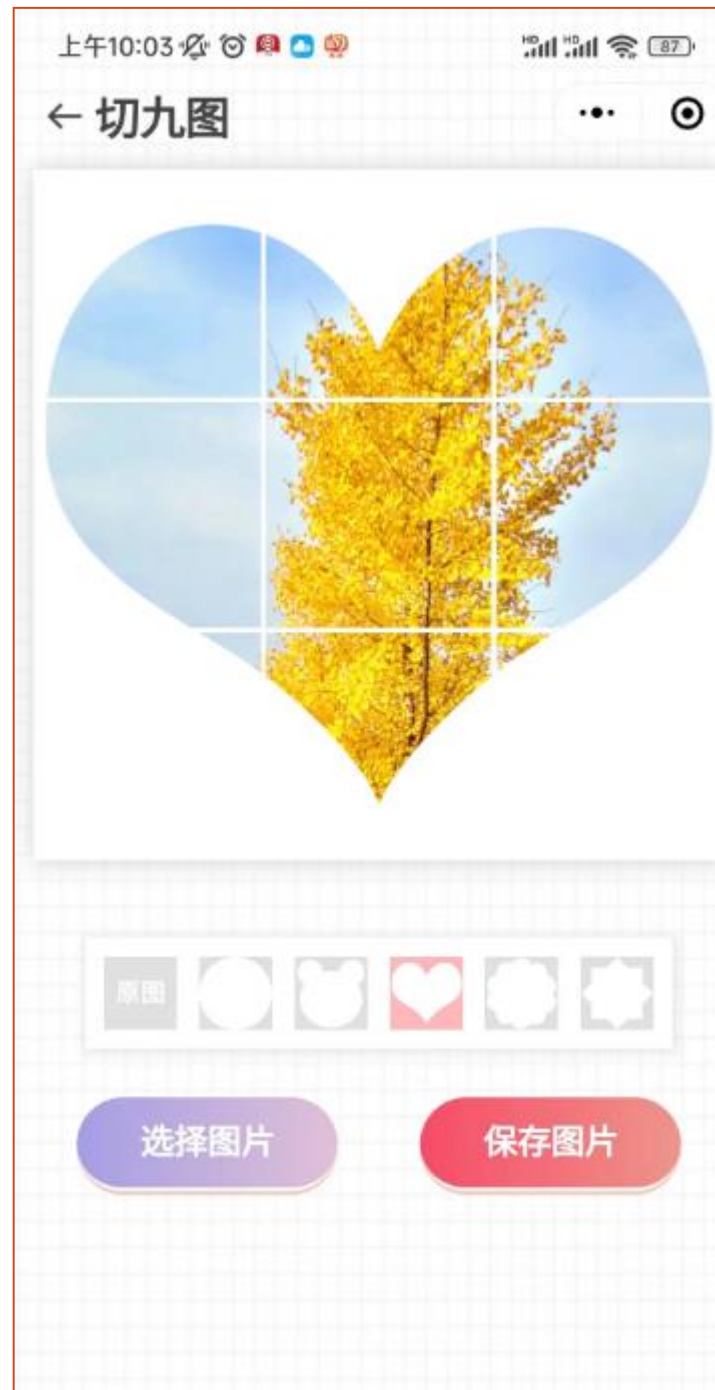
## ■ 作诗

### AI写诗pro



# 图形类

- 九宫格切图朋友圈工具
- 切九格
- 选择外框模板

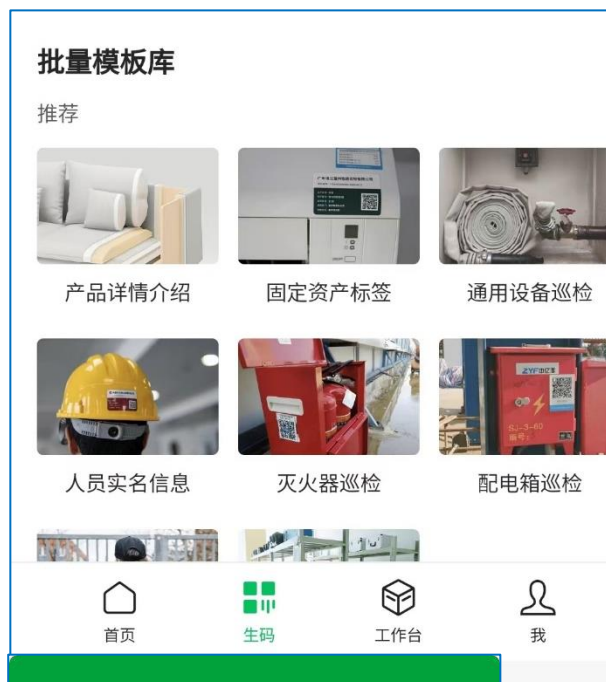


# 图形类

- 草料二维码
- 生码--静态码



■ 草料二维码  
模板生码  
— 添加模板  
(还有表单模  
板库)

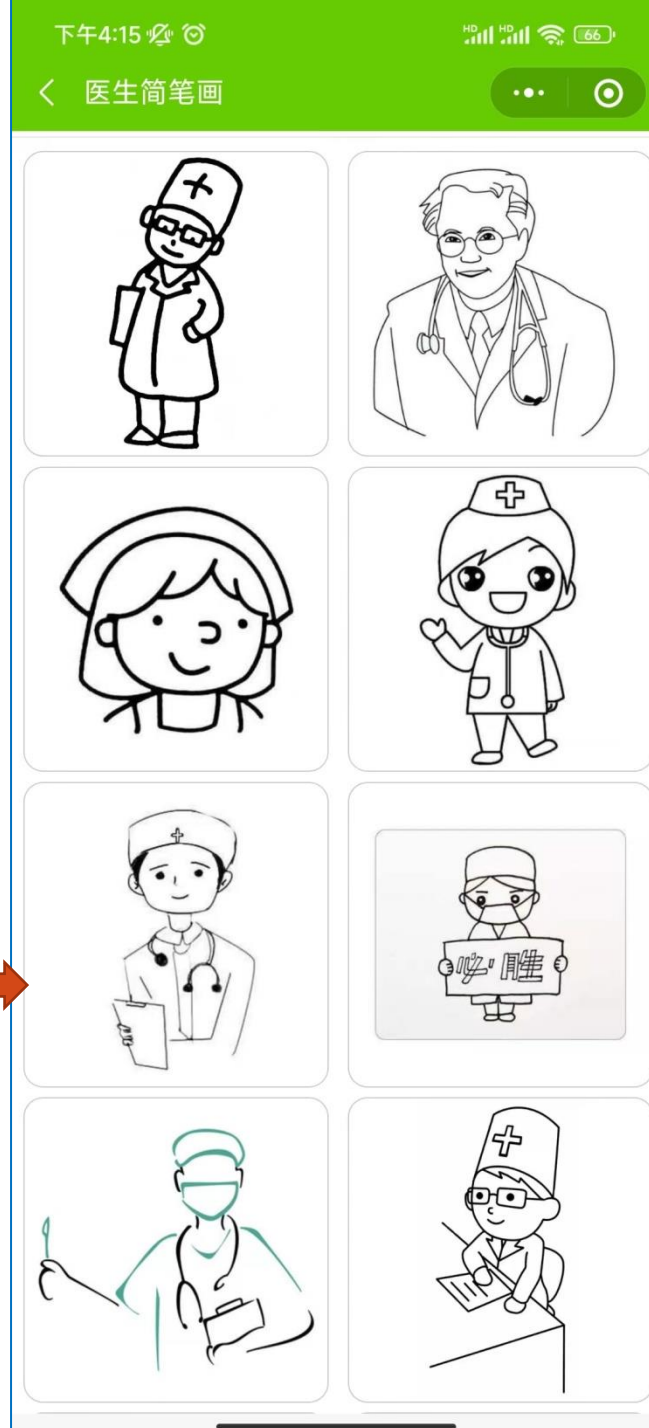


如需修改模板,可前往草料二维码电脑端,了解详情

# 图形类

## ■ 简笔画大全

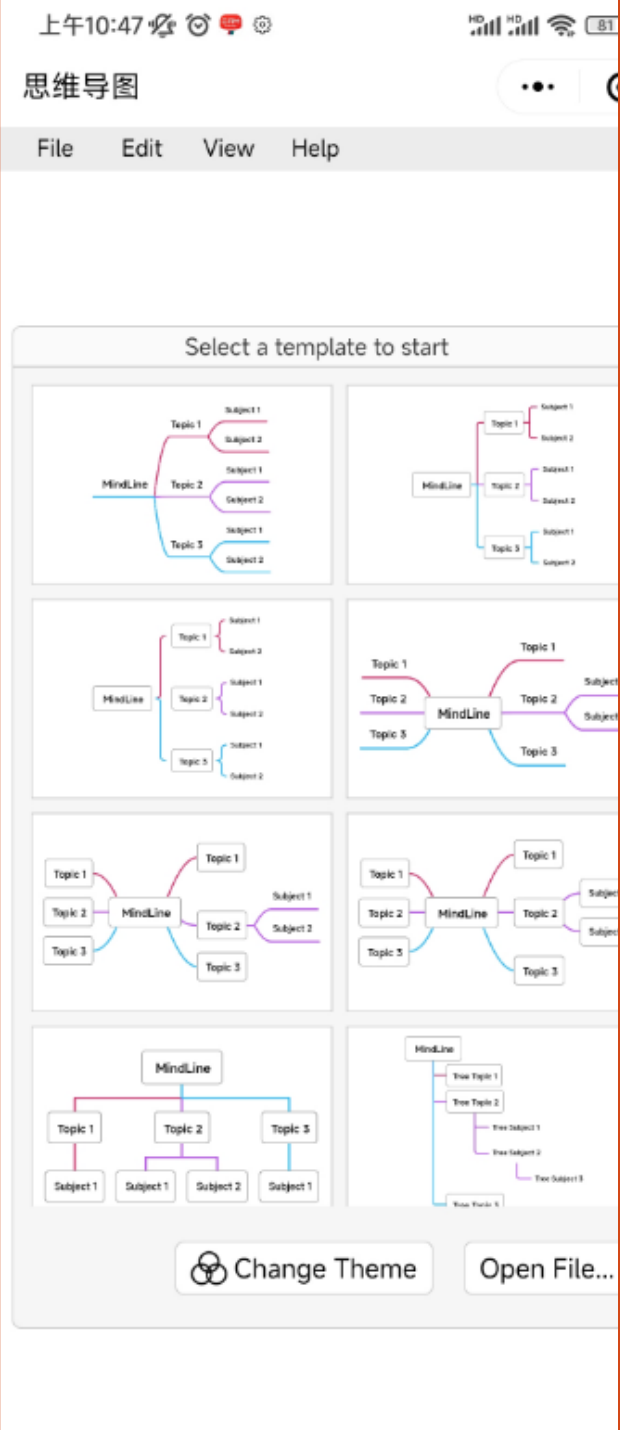
空白画布画一画



# 图形类

## 思维导图

- Mindline
- MindMaster
- GitMind



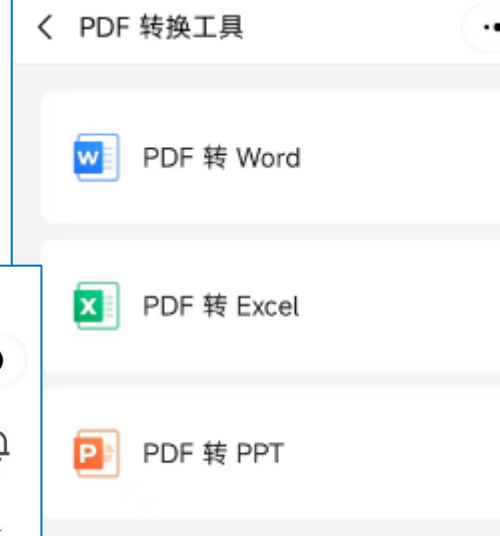
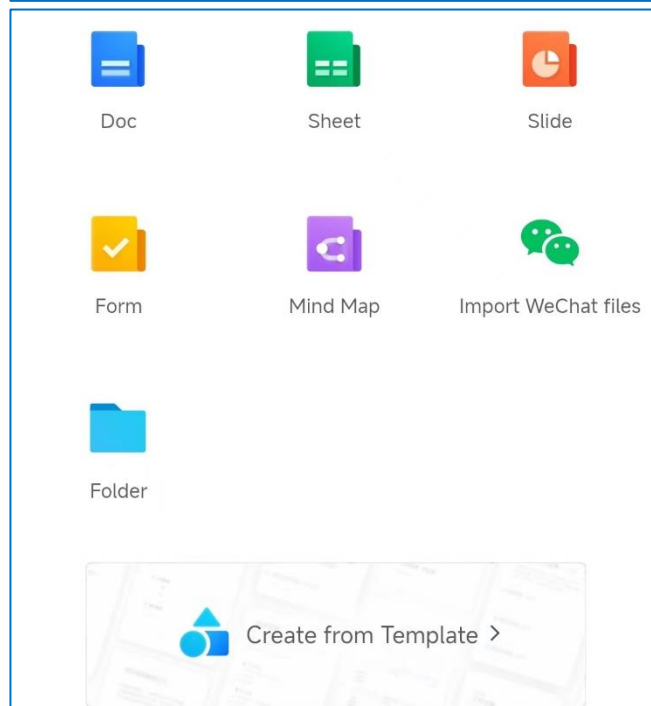
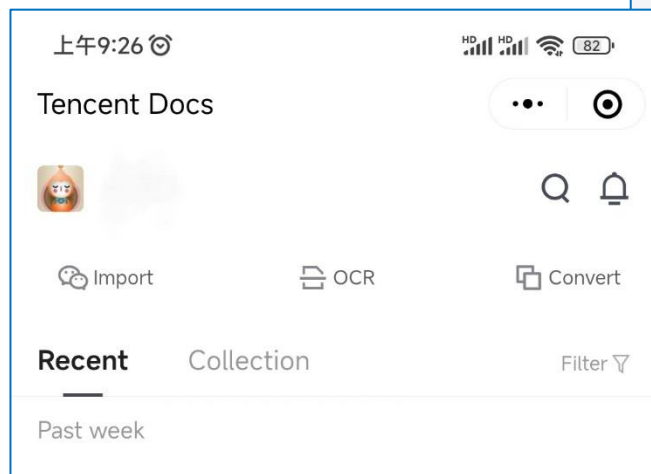
# 文档类

云文档

- 腾讯文档

Word/Excel/PPT

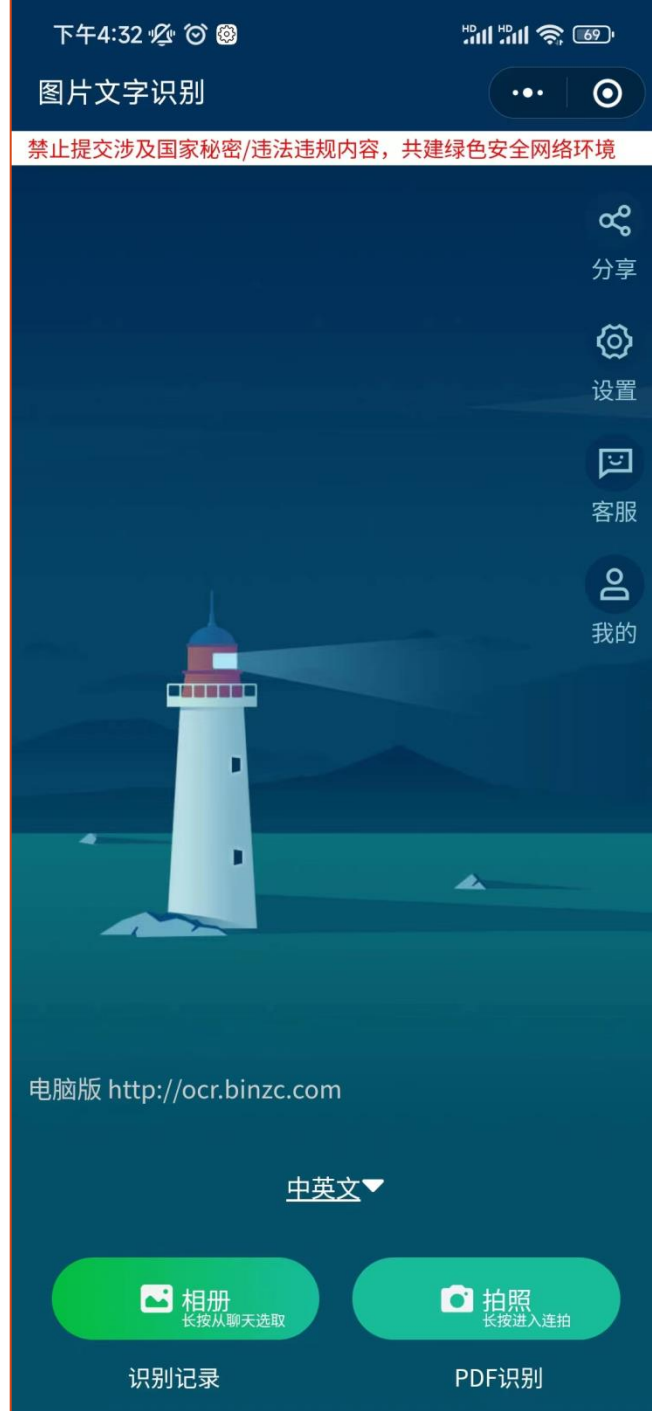
- 腾讯文档智能扫描





# 文档类

- 图片文字识别



# 文档类

- 扫描全能王+

扫描身份证、纸质文件→PDF  
转文字



# 通识类

## 诗词文言文

上午9:36 诗词文言文

输入诗词名/诗人/典籍/诗句

热门诗人 唐代 宋代 元代 明代 全部诗人>>

李白 白居易 杜甫 王维 李商隐

热门典籍 经部 史部 子部 集部 全部典籍>>

论语 中庸 大学 孟子 礼记

热门诗词 小学 初中 高中 早教 全部诗词>>

 春日  
宋代 朱熹  
胜日寻芳泗水滨，无边光景一时新。  
等闲识得东风面，万紫千红总是春。

晚上10:19 描写梅花的古诗

输入诗词名/诗人/典籍/诗句

朝代: 先秦 两汉 魏晋 南北朝 隋代 唐代 五代 宋代 金朝 元代 明代 清代 近代 当代

类型: 唐诗三百首 宋词三百首 早教古诗 小学必背古诗 初中必背古诗 高中必背古诗 小学文言文 初中文言文 高中文言文 古文观止 景色 咏物 春天 夏天 秋天 冬天 写雨 写雪 写花 梅花 荷花 菊花 柳树 月亮 山水 长江 黄河 田园 边塞 抒情 爱国 离别 送别 思乡 思念 爱情 励志 闺怨 写人 老师 母亲 友情 战争 读书 惜时 春节 元宵 寒食 清明 端午 七夕 中秋 重阳

 梅花  
宋代 王安石  
墙角数枝梅，凌寒独自开。  
遥知不是雪，为有暗香来。

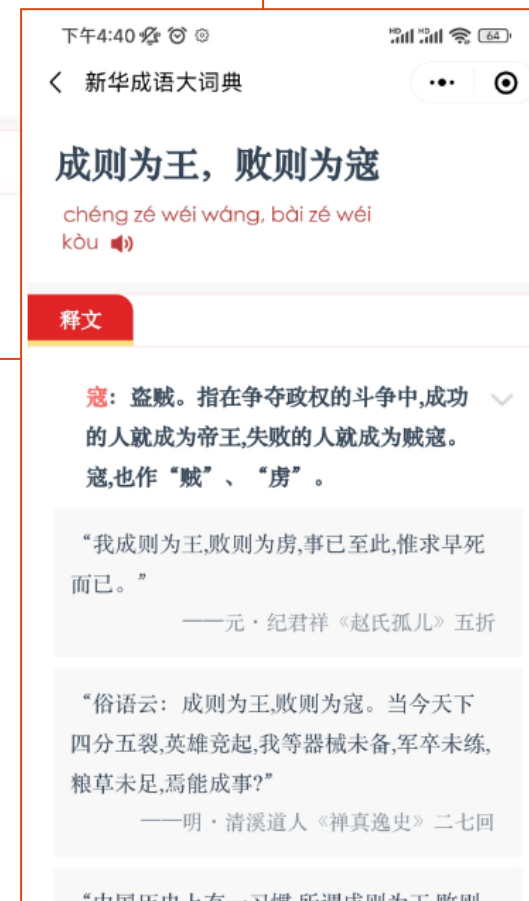
 杂诗三首·其二  
唐代 王维  
君自故乡来，应知故乡事。  
来日绮窗前，寒梅著花未？

 墨梅



# 通识类

- 新华多功能数字词典包含《新华成语大词典》《新华词典》《新华语典》《学生多功能词典》等四套词典的数字内容



# 通识类

- 便民实用工具
- 化妆品批号查询
- 节拍器
- 摩斯密码
- 诉讼费计算
- 汇率计算
- 单位换算

.....

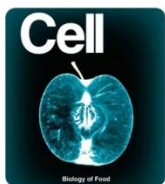


# 语言类

- 文献单词我爱记



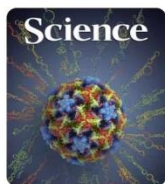
Hi~请选择你的学习类别



Cell  
精选内容  
22303词



Nature  
精选内容  
23807词



Science  
精选内容  
12486词



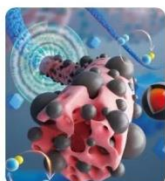
CNS高频  
精选内容  
7482词



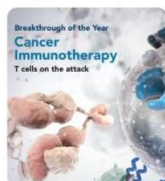
化学  
精选内容  
1956词



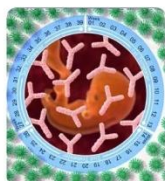
心脏病学  
精选内容  
2844词



材料学  
精选内容  
2264词



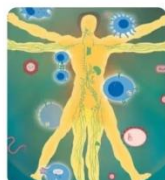
肿瘤学  
精选内容  
5622词



传染病学  
精选内容  
3042词



儿科学



免疫学



内分泌



已完成0.00%

0/22372词

标记为错误

加入单词本

must

英 /mʌst/ 美 /məst/

n. 绝对必要的事物;葡萄汁;霉菌;狂暴状态  
v. 必须;想必;非要

文献例句示例

再来一组

As STAR-Fusion has higher sensitivity, calls made by this tool with higher supporting evidence (defined by fusion fragments per million total reads, or FFPM > 0.1) is required, or a given fusion **must** be reported by at least 2 callers.

由于STAR-Fusion具有更高的灵敏度,因此需要该工具以更高的支持证据(由每百万个总读取的融合片段定义,或FFPM>0.1)进行调用,或者给定的融合必须由至少2个调用者报告。

(IF2018=36.22) (2020) (Cell)

However, the virus has a size of 80-100 nm indicating that viremic SARS-CoV-2 **must** first infect blood vessels prior to local tissue infections.

然而,病毒的大小为80-100nm,表明病毒SARS-CoV-2必须在局部组织感染之前首先感染血管。

(IF2018=36.22) (2020) (Cell)

After that, the riboregulator and target **must** encounter each

下一个

返回



已完成0.00%

0/22372词

标记为错误

加入单词本

megaplasmid

n. 大质粒

下一个

返回



# 语言类

## ■ 天天练口语

天天练口语

英语 ▾

2023 05月 30

Do you accept credit cards?  
可以刷信用卡吗?

去练习 >

天天练口语

法语 ▾

2023 05月 30

Voulez-vous déjeuner avec nous?  
您愿意和我们一起吃午餐吗?

去练习 >

天天练口语

韩语 ▾

2023 05月 30

인생은 인간이 철들만큼 그렇게 긴 시간이 아니거든.  
人生可没有那么长的时间，让人类变得足够懂事。

去练习 >

天天练口语

日语 ▾

2023 05月 30

知り合いか？ あ、親戚の集まりで会ったことがある。  
是你的熟人吗？ 是的，在亲戚的聚会上见过。

去练习 >





# 语言类

- 普通话在线
- 普通话智能评测



# 语言类

人工智能+语言

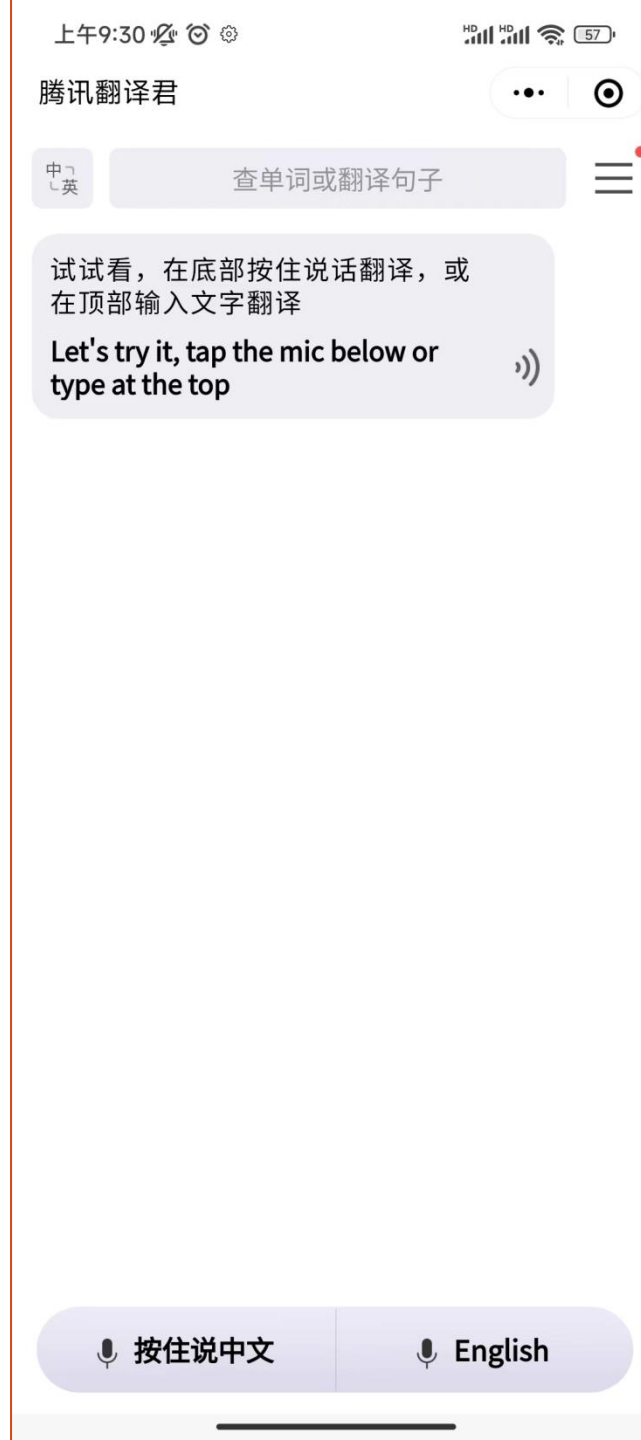
- 讯飞听见语音录音转文字
- 录音转文字助手



# 语言类

- 腾讯翻译君

输入文字或语音都可以进行翻译



# 新闻类

- 新闻联播
- 川观新闻
- 腾讯新闻
- 网易新闻
- .....



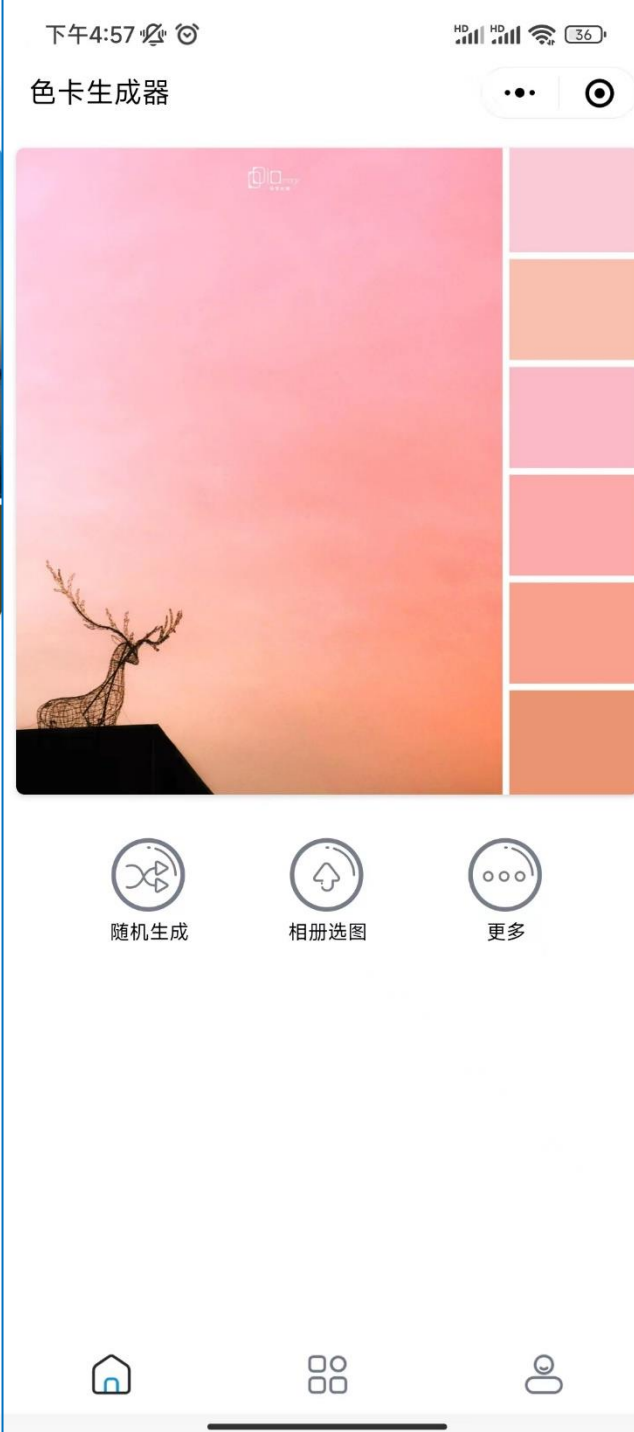
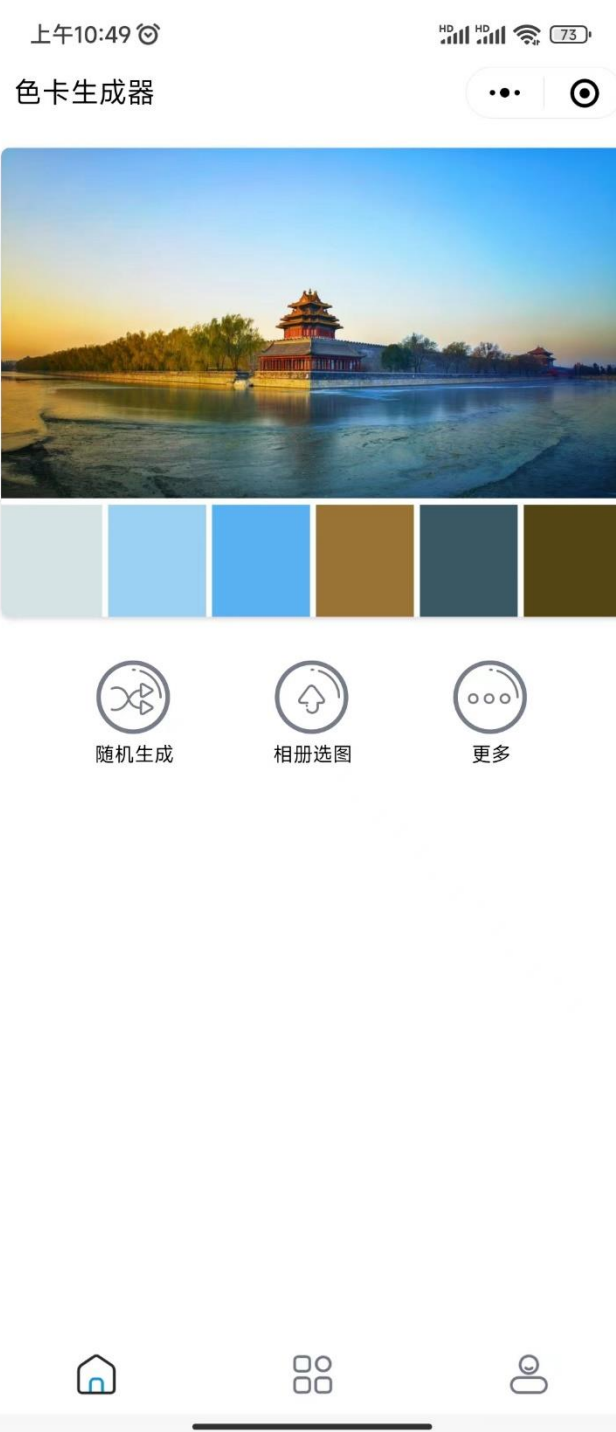
# 艺术类

## Artlib世界艺术鉴赏库



# 艺术类

## ■ 色卡生成器

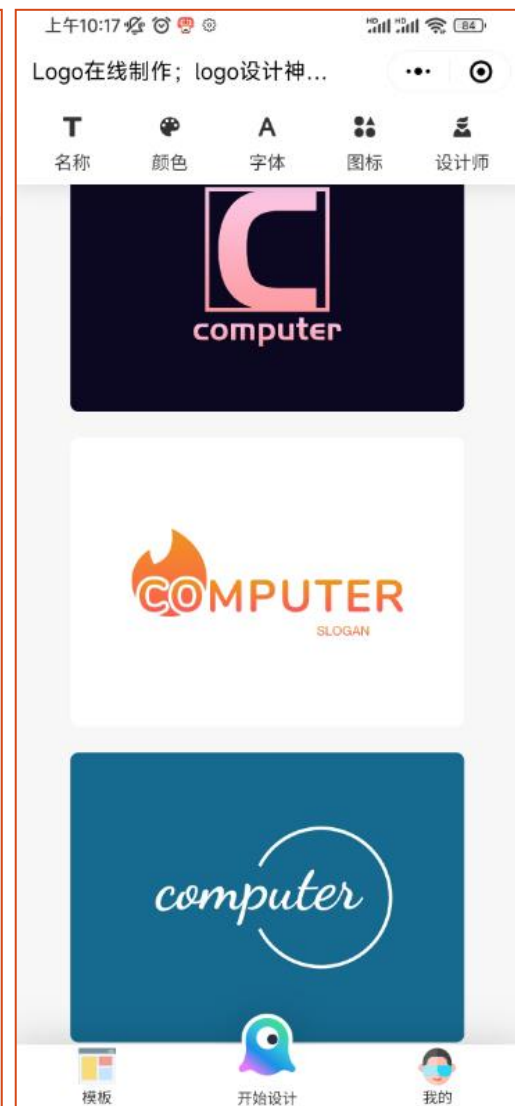


# 艺术类

## LOGO神器-标小智

通过模板-修改图标 修改文字 修改背景

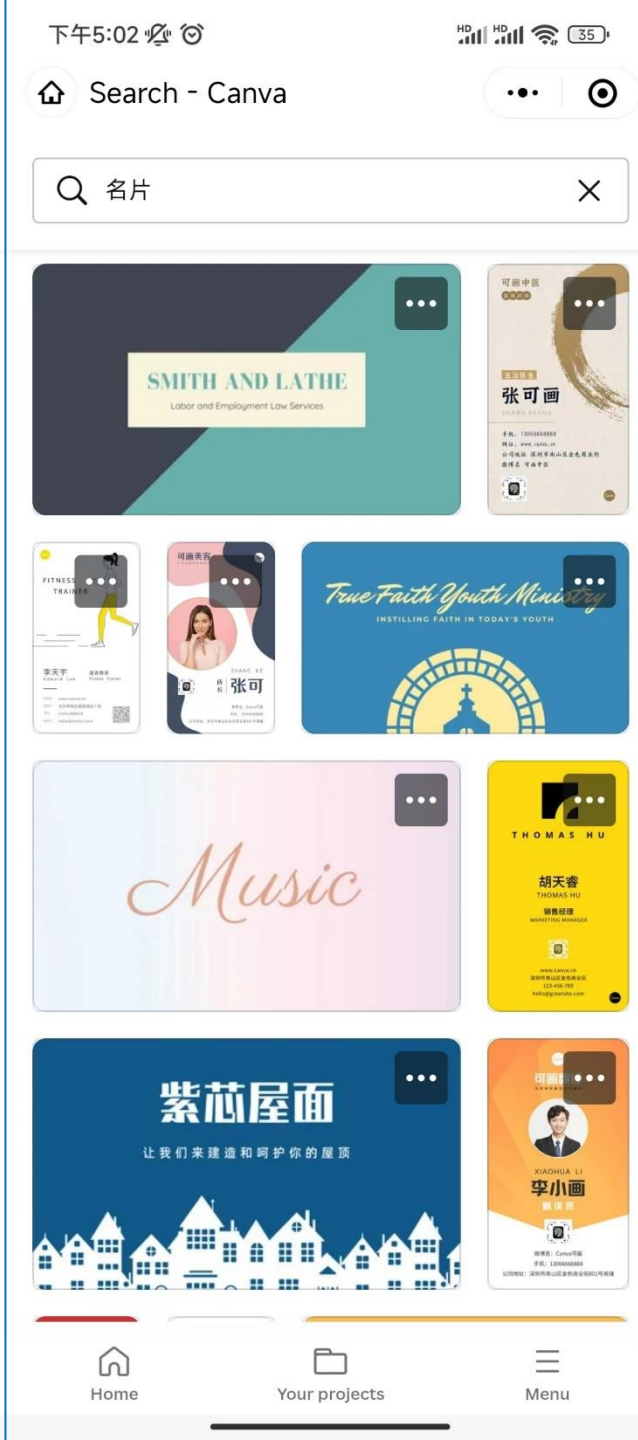
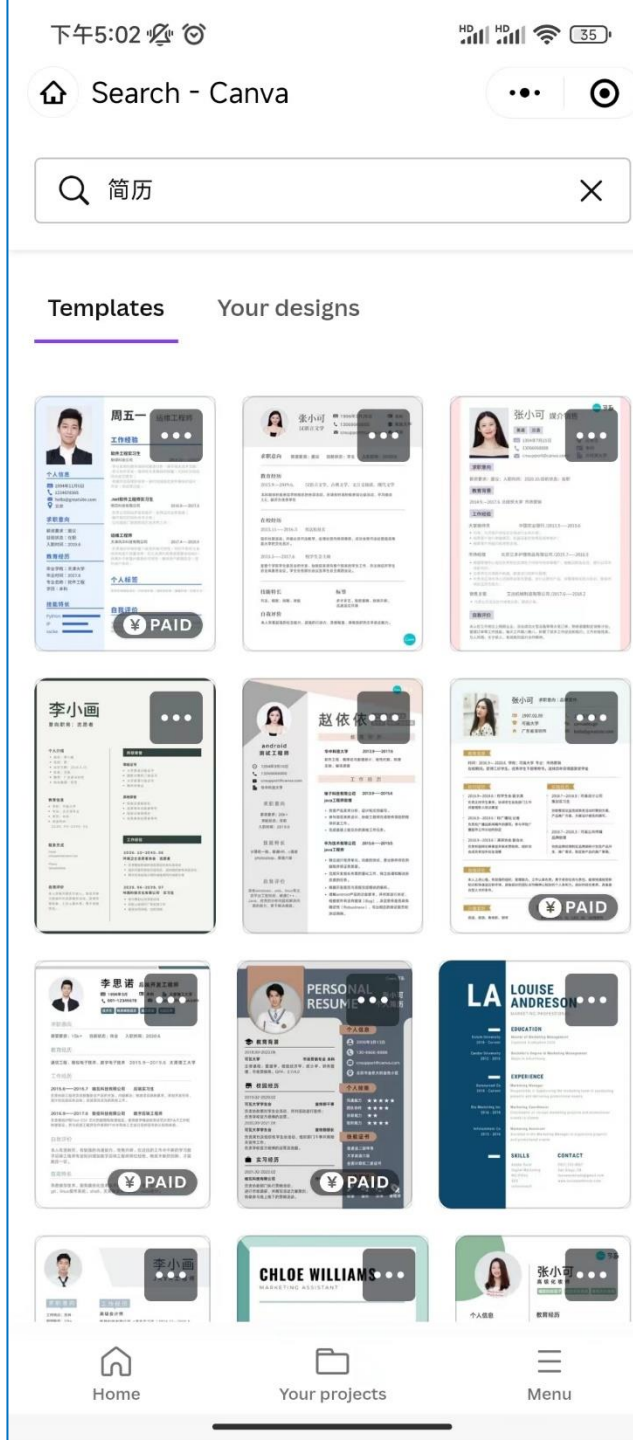
通过自定义-填写信息 选择行业 选择色系 选择字体



# 艺术类

- 可画 canva
- 爱设计作图

名片设计  
邀请函设计  
海报设计  
简历  
手机壁纸  
书籍封面.....



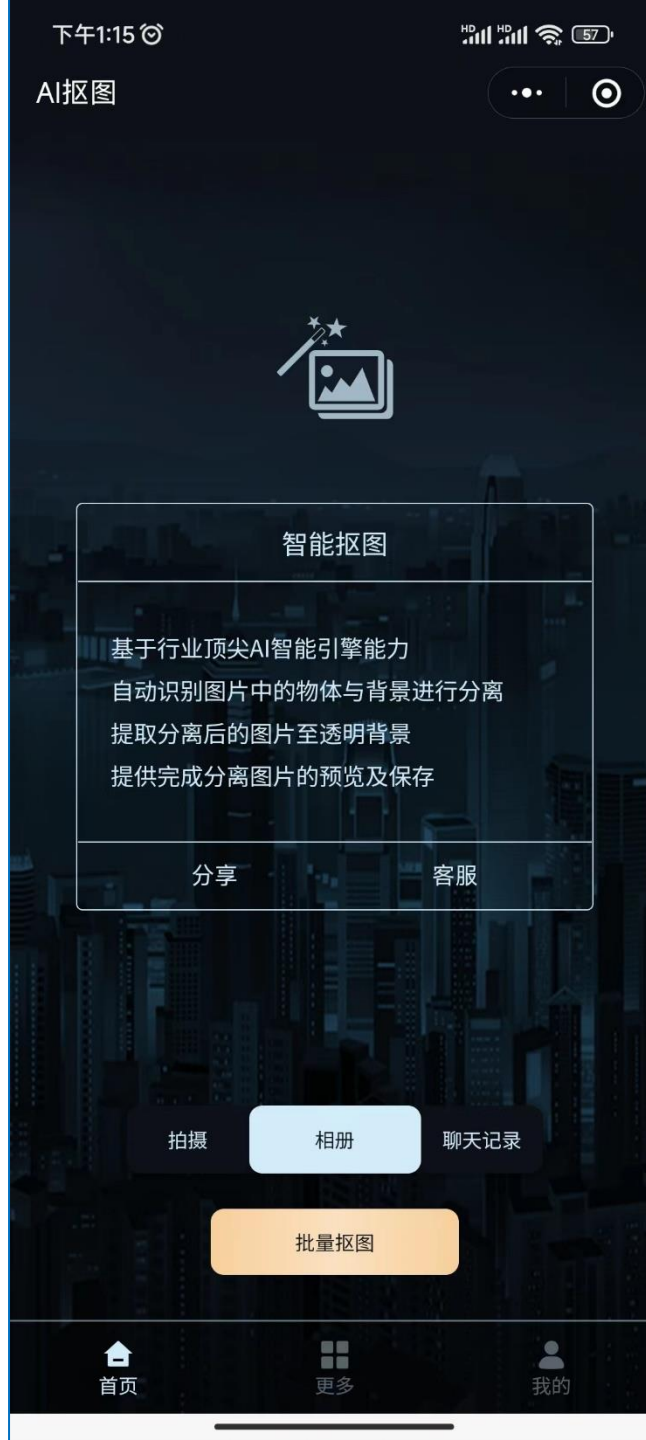


# 艺术类

- 抠图AI

批量抠图

(非会员有次数限制)



# 艺术类

## 易企秀h5

电子邀请函

在线招聘

电子画册

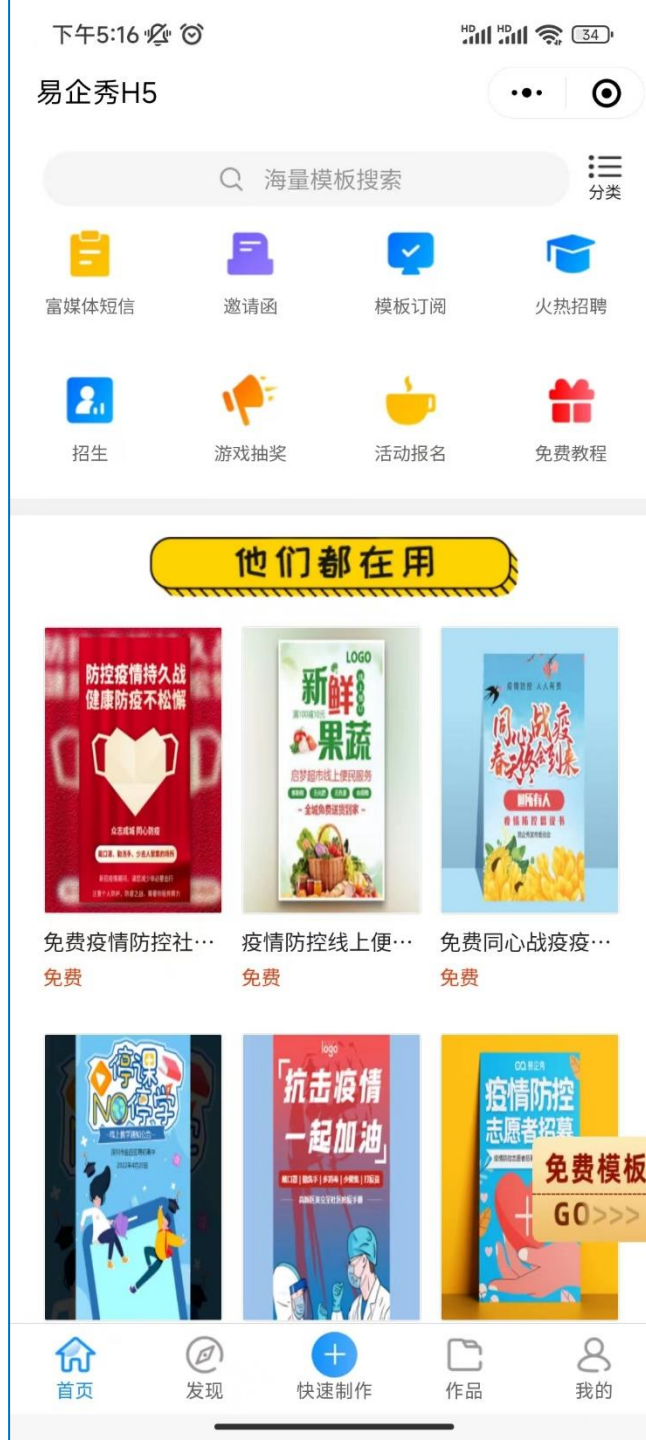
在线投票

电子贺卡

在线报名

表彰奖励

.....



# 地理类

- 天文通 | 晴天钟空间站气象预报  
--观星必备--

“观星”界面显示观星条件、无月黑夜时间和银河时刻

“深空”板块主要是一些宇宙深处的天体及天体系统观测，如星云、星系、星团、多星等，包括其亮度、大小、当前高度、可见时长和落下时间等

“天空”板块，可以看到太阳和月球的相关星系，包括儒略日和太阳黄经位置，太阳和月球的状态、空间站过境时间等信息



# 地理类

## ■ 地图手册



# 地理类

- VR地理
- 3D互动
- 语音播报



# 地理类

## ■ 旅游知识 | 世界地理常识

上午9:28 旅游小知识

31 | 2023 5月 | 一起来学习新知识吧!

?

日本的首都是东京吗?

错，日本没有首都!  
战后日本规定东京首都圈，却没有从法律上确立东京为首都。  
很多人以为是东京，是因为从小到大我们接触的教科书、地图、新闻、影视剧都是这样说的。但是 2018 年一个日本网友发文说，“日本的首在哪里?”，得到的答案却是“日本没有首都”。这一回答令人震惊，甚至不少日本人

复习一下 下一个

上午9:26 旅游小知识

31 | 2023 5月 | 一起来学习新知识吧!

?

中国十大避暑名山，是哪几座大山?

中国十大避暑名山分别为：山西五台山、山东泰山、江西庐山、河南鸡公山、贵州乌蒙山韭菜坪、云南丽江玉龙雪山、四川峨眉山、台湾阿里山、贵州江口梵净山、湖北武当山。

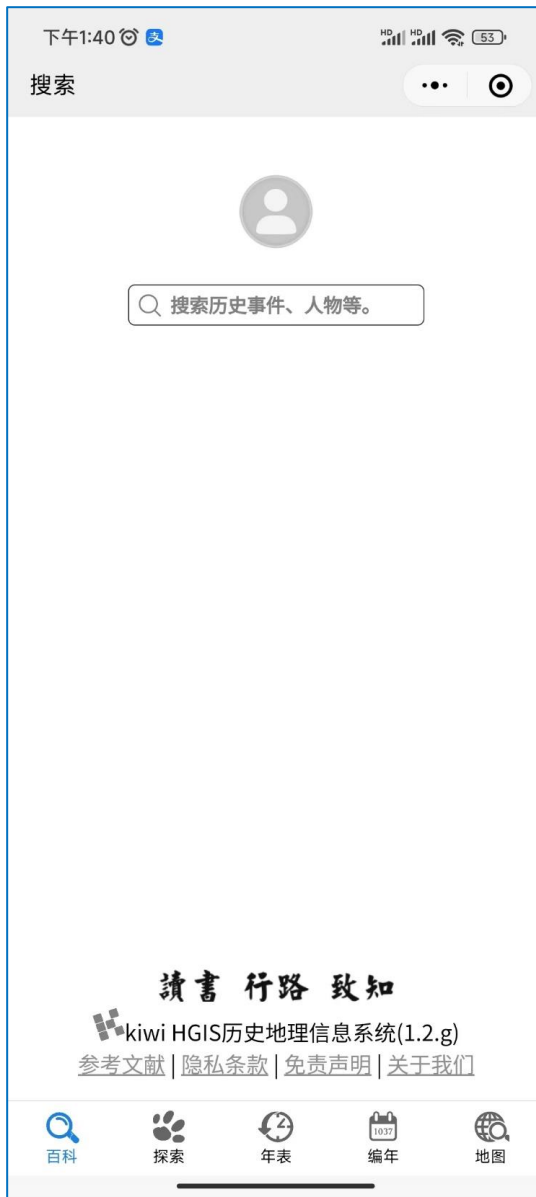
复习一下 下一个



# 地理类

## ■ Kiwi HGIS

### 历史地理信息系统



# 地理类

## ■ 鸟典

鸟类介绍11088种

文字介绍、图片和叫声

还可以进行对比

上午9:41 鸟典 · 全球鸟类百科

中英拉丁、拼音/首字母 全球地区

最近查询 清除

- 白眶几维 Okarito Kiwi
- 非洲鸵鸟 Common Ostrich
- 灰颈鸵鸟 Somali Ostrich
- 大美洲鸵 Greater Rhea
- 小美洲鸵 Lesser Rhea
- 褐几维 Southern Brown Kiwi
- 北岛褐几维 North Island Brown Kiwi
- 白眶几维 Okarito Kiwi
- 小斑几维 Little Spotted Kiwi
- 大斑几维 Great Spotted Kiwi
- 双垂鹤鸵 Southern Cassowary
- 侏鹤鸵 Dwarf Cassowary
- 单垂鹤鸵 Northern Cassowary
- 鸸鹋 Emu
- 灰鸕 Grey Tinamou
- 孤鸕 Solitary Tinamou

请缩小范围, 共 11088 种 (IOC 12.1)

上午9:43 鸟典 · 全球鸟类百科

### 角叫鸭

Horned Screamer  
雁形目 > 叫鸭科 > 角叫鸭属



2017年10月1日摄于秘鲁。© 鸟语者

体重 ♀ 3000-3150 g  
数据说明

#### 综述

角叫鸭（英文名：Horned Screamer，学名：Anhima cornuta），是雁形目叫鸭科角叫鸭属的鸟类。是叫鸭科中体型最大的一种，自成一属。分布于南美洲。

#### 外形特征

体形硕大的（体长84-95厘米）、成鸟重约3.5千克的鸟类，具有鸡形喙，头胸黑色，头顶和颈具有白斑。雌鸟和羽下覆羽白色。角叫鸭的头顶有一根独

对比 相关 复制 分享

上午9:43 鸟典 · 全球鸟类百科

### 角叫鸭

Horned Screamer  
雁形目 > 叫鸭科 > 角叫鸭属

拉丁科名 Anhimidae  
拉丁学名 Anhima cornuta  
英文名 Horned Screamer  
命名作者 Linnaeus, 1766

IUCN 绝灭 EX 受威胁 EW CR EN VU NT 无危 LC

#### 播放鸟鸣

- XC306035 call 11秒 © Robson Silva e Silva
- XC587179 adult, sex uncertain, song 10秒 © Ricardo Gagliardi
- XC301350 call 19秒 © Fernando Igor de Godoy
- XC504228 adult, sex uncertain, song 13秒 © JAYRSON ARAUJO DE OLIVEIRA
- XC296579 call 14秒 © Ross Gallardy
- XC453568 song 16秒 © Will Sweet

#### 多语言名称

对比 相关 复制 分享





讲座签到



调查问卷

