

联网搜索开发文档

- 1、联网搜索API
- 2、错误码参照

1、联网搜索API [\[顶部\]](#)

接口地址：https://apis.juhe.cn/search_api/query

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：https://apis.juhe.cn/search_api/query

接口备注：以全网互联网数据为基础，全自主搭建从收录至召回排序全链路综合搜索引擎

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
Query	string	是	检索内容(为保证良好的检索效果，建议Query限制长度为64个中英文字符，字母、汉字各算1个)
Mode	string	否	返回结果类型；支持三种输入：0、1、2，不填写的话默认为0; 0：自然检索结果，可覆盖99%的query有召回结果。 1：多模态VR卡结果，覆盖少量权威资源，比如实时天气、金价、股价等多模态信息，资源列表详见联网搜索API-多模态VR卡结果说明文档 2：混合结果（自然检索结果+多模态VR卡结果） 注意：返回Pages中每条结果的vr字段标识结果类型：无vr字段，表示自然结果；"vr":true，表示多模态VR卡结果。
Site	string	否	指定网址搜索 注意：仅支持单域名筛选
FromTime	string	否	起始时间; 当query具有强时效性可使用该参数（FromTime参数）搭配ToTime参数进行使用，获取指定的时间段的搜索结果。取值范围：0 ~ 当前时间戳；例如：1752822507(2025-07-18 15:08) 注意：需要和ToTime参数搭配使用，单用会报错。

名称	类型	必填	说明
ToTime	string	否	结束时间; 取值范围：最大为当前时间戳；例如：1752822507(2025-07-18 15:08) 注意：需要和FromTime参数搭配使用，单用会报错。

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	状态码
reason	string	状态提示
result	jsonObject	返回结果
orderid	string	流水号
Query	string	查询语
Pages	array	结果列表 每条结果为一个序列化json字符串，包含以下字段
title	string	结果标题
date	string	日期:内容发布时间
url	string	结果链接:内容发布源URL
passage	string	智能摘要:根据query，智能抽取全文内容中，较为重点的段落、句子展现出来，最长800字符。
site	string	网站名称:部分不知名站点结果可能为空（约20%）
score	float	相关性得分:query和当前结果内容的的相关性打分，取值0～1，越靠近1表示越相关
images	array	图片列表:原文图片的地址（如有）
favicon	string	网站图标链接:部分不知名站点结果可能为空（约20%）
--	--	以下为多模态VR卡出现的部分字段； 多模态VR卡结果说明文档
vr	boolean	结果类型标识，true--vr结果
vr_category	string	垂类名称，一般取值为:baike、medical、calendar、weather等
vrid	string	vrid为8位数字 一种垂类对应多个vrid 一个vrid对应一种垂类
....		

其他使用说明:

多模态VR卡结果：相比于自然结果，多模态VR卡覆盖的资源字段丰富，有更加权威的数据来源，且时效性较强，内容价值较高。目前提供百科、医疗、万年历、天气、金价、油价、汇率、手机参数股价、星座属相、手机参数、汽车参数多模态资源。

JSON返回示例:

```
-----自然结果示例(Query:api的发展趋势)-----
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "orderid": "JH819250718150323WK8Dj",
    "Query": "api的发展趋势",
    "Pages": [
      {
        "passage": "随着技术的不断进步,API接口正朝着更智能、更安全、更高效的方向发展,这些趋势将深刻影响未来数字生态系统的构建。一、API接口(www.wapi.cn)的智能化演进 人工智能技术的快速发展正在重塑API的设计理念和 Usage。传统的API主要提供标准化的数据访问接口,而未来的智能API将具备自我学习和优化的能力。通过集成机器学习算法,API可以自动分析使用模式,优化数据流,甚至预测用户需求。例如,电商平台的推荐系统API可以根据用户行为数据实时调整推荐策略,提供个性化的购物体验。智能API的另一个重要特征是自然语言处理能力的提升。开发者可以通过自然语言指令与API交互,降低了使用门槛。这种变革将极大提高开发效率,使API更易于被非技术人员使用。在数据处理方面,智能API将实现更高级的自动化。它们能够自动识别数据模式,进行数据清洗和转换,甚至生成数据分析报告。这种智能化将显著提升数据处理效率,为业务决策提供更及时的支持。二、API接口(www.wapi.cn)安全机制的革新 随着API应用范围的扩大,安全问题日益突出。未来的API安全机制将采用多层次防护策略。在身份认证方面,生物识别技术和行为分析将被广泛应用,确保API访问的安全性。例如,通过分析用户的操作习惯和设备特征,API可以实时识别异常访问行为。数据加密技术也将迎来重大突破。量子加密技术的应用将使API数据传输更加安全,有效抵御各种网络攻击。同时,区块链技术的引入将为API交互提供可追溯的安全保障。",
        "score": 0.7794759,
        "date": "2025-02-05 02:52:04",
        "title": "未来API接口发展趋势:连接、智能与安全-科技热点-挖数",
        "url": "https://www.wapi.cn/article/470904fe720c5a6820f284.html",
        "site": "wapi.cn",
        "images": "https://dwapiupload/1d6661c8717de1f372bdc32af6a3b65.png",
        "favicon": "https://dwapiupload/1d6661c8717de1f372bdc32af6a3b65.png"
      },
      {
        "passage": "电商平台API的未来发展趋势确实呈现出智能化、集成化与开放性的显著特征。以下是对这些趋势的详细分析: 一、智能化 人工智能与机器学习技术的深度应用: 随着AI和ML技术的不断发展,电商平台API将能够实现对用户行为、消费模式等的深度分析和预测。通过推荐系统、聊天机器人、语音识别等技术,电商平台可以为用户提供更加贴心和智能的购物体验。例如,智能推荐系统可以根据用户的浏览历史和购买记录,为其推荐相关的商品和服务。大数据技术的角色日益重要: 电商平台API将收集和分析大量的用户行为数据、商品销售数据等关键信息。利用大数据技术对这些数据进行挖掘和分析,可以为电商平台的商品策略、营销策略、库存管理、价格策略等提供有力支持。例如,实时库存监控和智能定价功能将基于大数据技术实现。自动化与效率提升: 电商平台API将实现更多业务流程的自动化处理,如订单处理、库存更新、客户咨询响应等。这将提高运营效率和准确性,减少人工干预和错误率。 二、集成化 内部系统的无缝集成: 电商平台API将实现与ERP、CRM等内部系统之间的数据同步和交互。这将确保业务数据的准确性和一致性,提高整个供应链的效率和响应速度。 第三方服务的集成: 电商平台API将集成更多第三方服务提供商的功能和服务,如支付、物流、智能客服等。这将为用户提供更加便捷和高效的购物体验,同时降低商家的运营成本。 跨平台和多设备支持: ",
        "score": 0.6597503,
        "date": "2025-01-26 09:59:00",
        "title": "电商平台API的未来发展趋势:智能化、集成化与开放性 ITPUB博客",
        "url": "https://blog.itpub.net/70042344/viewspace-3070795/",
        "site": "itpub.net",
        "images": [],
        "favicon": ""
      },
      {
        "passage": "【ZOL中关村在线原创专访】随着数智化演进,应用程序接口(API)已成为连接各类应用与系统的纽带,其使用广度与深度持续拓展。数据显示,全球API流量占比已高达71%,企业平均管理的API接口数量达613个;在国内,得益于GSMA开放网关及14家运营商的推动,中国不仅以94%的市场份额领跑全球网络API市场,更在游戏、金融等领域加速部署按需配置的优质商业化API,展现出强劲的发展动能。",
        "score": 0.41691098,
        "date": "2025-07-11 23:05:15",
        "title": "破解数智时代API安全困局,看Akamai如何为企业保驾护航!",
        "url": "https://new.qq.com/rain/a/20250711A09Q3M00",
        "site": "腾讯网",
        "images": "http://img02.sogoucdn.com/app/a/200913/ab735a258a90e8e1f3e3dcf231bf53a9.png",
        "favicon": "http://img02.sogoucdn.com/app/a/200913/ab735a258a90e8e1f3e3dcf231bf53a9.png"
      },
      {
        "passage": "2024年全球API市场规模达到 亿元(人民币),中国API市场规模达到 亿元。报告预计到2030年全球API市场规模将达到 亿元,在预测期间API市场年复合增长率预估为 %。以产品种类分类,API主要类型有商对商、磁盘备份。以终端应用分类,API主要应用于很多,后勤,金融科技,卫生保健,身份管理,电讯公司等领域。",
        "score": 0.37518883,
        "date": "2025-06-25 07:43:00",
        "title": "2025年API市场发展状况与国际趋势分析报告",
        "url": "https://www.sohu.com/a/907597318_122448242",
        "site": "搜狐网",
        "images": "http://img03.sogoucdn.com/app/a/200913/30b30b6c3013fff8a43e58a2bccf2ae4.png",
        "favicon": "http://img03.sogoucdn.com/app/a/200913/30b30b6c3013fff8a43e58a2bccf2ae4.png"
      },
      {
        "passage": "随着技术的不断进步,API接口正朝着更智能、更安全、更高效的方向发展,这些趋势将深刻影响未来数字生态系统的构建。",
        "score": 0.37279359,
        "date": "2025-02-05 04:50:35",
        "title": "api发展-科技热点-挖数",
        "url": "https://www.wapi.cn/article/470904fe720c5a6820f284.html",
        "site": "wapi.cn",
        "images": "https://dwapiupload/1d171725ac97465a8068e73925484b.png",
        "favicon": "https://dwapiupload/1d171725ac97465a8068e73925484b.png"
      },
      {
        "passage": "Web API的兴起 SOAP:早期Web服务主要通过SOAP(简单对象访问协议)进行,使用XML格式传输数据,适合企业级应用,安全性和事务处理能力较强。 REST:随着互联网的发展,RESTful API逐渐流行,利用HTTP协议简化了Web服务的访问,支持JSON等轻量级数据格式,更加灵活和易于使用。",
        "score": 0.37279359,
        "date": "2025-02-05 04:50:35",
        "title": "api发展-科技热点-挖数",
        "url": "https://www.wapi.cn/article/470904fe720c5a6820f284.html",
        "site": "wapi.cn",
        "images": "https://dwapiupload/1d171725ac97465a8068e73925484b.png",
        "favicon": "https://dwapiupload/1d171725ac97465a8068e73925484b.png"
      }
    ]
  }
}
```

动API:随着移动设备的普及,专门为移动应用设计的API开始涌现,优化了数据传输和用户体验。云API:云计算的兴起促使了云服务API的发展,使得开发者可以方便地访问和管理云资源,支持按需服务。微服务架构 微服务API:在微服务架构中,API是各个服务之间通信的主要方式,要求高可用性和低延迟,通常采用轻量级的REST或GraphQL设计。API经济和生态系统 API市场:随着API数量的激增,API市场和平台(如RapidAPI、ProgrammableWeb等)涌现,为开发者提供了丰富的API资源。开放API:越来越多的公司开始采用开放API策略,鼓励第三方开发者构建生态系统,促进创新和合作。未来趋势 AI与API:人工智能与机器学习API的集成,使得开发者能够在应用中更轻松地使用AI功能。标准化与互操作性:未来,API标准化将成为趋势,推动不同平台之间更好的互操作性。无服务器架构:无服务器计算(Serverless)模式需要API的支持,进一步简化了应用部署

和",\"score\":0.76339287,\"date\":\"2024-08-05 11:02:28\", \"title\":\"API的演变与发展 - 个人文章 - SegmentFault 思

否\", \"url\":\"https://segmentfault.com/a/1190000045143747?utm_source=sf-similar-article\", \"site\":\"\", \"images\":{ \"favicon\":\"\" },

{ \"passage\": \"一、智能化与自动化 随着人工智能(AI)技术的不断进步,API接口将逐渐融入智能化元素,实现更高级别的自动化和智能化服务。未来,API接口将能够自动识别和适应不同的数据格式和协议,从而简化集成过程,降低开发成本。例如,通过引入先进的解析器和转换器,API接口可以自动识别输入数据的格式,并将其转换为系统内部所需的格式,从而无需手动编写转换代码。通过引入机器学习算法,API接口将能够预测用户需求,提供个性化的服务和解决方案。例如,通过分析用户的历史行为和偏好,API接口可以学习并优化其行为,以提供更加精准和高效的服务。这种自适应能力将大大提高API的灵活性和响应速度,使其能够更好地适应不断变化的环境和需求。智能化API接口还将具备自我学习和优化的能力。它们能够根据历史数据和实时反馈,不断调整自身的行为和性能,以适应不断变化的环境和需求。例如,当API检测到某个服务出现性能瓶颈时,它可以自动调整资源分配或优化算法实现,以提高服务的稳定性和响应速度。此外,智能化API还能够在出现问题时进行自我修复,如自动重启服务、回滚版本等,从而确保服务的连续性和可用性。智能化API还将具备更强大的自然语言处理能力。通过与用户的自然语言交互,API接口可以更直观地理解用户需求,并提供相应的服务。例如,用户可以通过语音或文本输入来查询信息、下达指令或进行对话。这种交互方式将大大降低用户的使用门槛,提高API的易用性和普及度。二、安全性 在数字化转型的过程中,安全性始终是一个至关重要的问题\", \"score\":0.6777652,\"date\":\"2024-12-31 10:48:49\", \"title\":\"API接口的未来趋势:更加开放、共享与融合创新_接口整合创新点-CSDN博

客\", \"url\":\"https://blog.csdn.net/Rachel111/article/details/144844240\", \"site\":\"\", \"images\":{ \"favicon\":\"http://img02.sogoucdn.com/app6/200913/blogcsdnnet.baidu\" },

{ \"passage\": \"一直以来,API管理专注于Web编程和核心应用程序之间的边界。它定义了网站和移动应用程序用来获取和更新信息的接口。应用程序开发中的变化扩大API管理涉及的范围。这种趋势是软件开发生命周期中的一部分,在此过程中,生态系统取代了离散的工具。Web应用程序正在获得交互性,从简单的UI前端转变为业务应用程序中事务的交互部分。现在,API向Web编程公开了更多的应用程序功能,很大程度上是因为其中API的数量更多了。这意味着未来API趋势将集中于集成管理和发现。低代码软件开发在企业中兴起,即使只有有限的专业开发人员的情况下,也可以实现构建更多的应用程序,创造了另一种API趋势。业务应用程序公开的功能性API必须使用API管理。虽然低代码和无代码产品主要关注GUI,但它们提供了对应用程序中的数据库和深层API的访问。API管理工具将来必须适应这些数据库和内部API交互。随着开发人员增强交互性,它将改变API本身的结构。我们已经看到JSON API的趋势,它可以为网页引入更多的编程灵活性。将来,预期api将超越同步模型、发布和订阅基于事件的API,这反映了软件向微服务和无服务器计算的转变。API和事件API的深度发展趋势要求与API管理进行更紧密的安全集成,更高的性能级别以及改进API公开的服务/资源的可伸缩

性\", \"score\":0.6689672,\"date\":\"2021-02-18 18:59:00\", \"title\":\"API的主要趋势 - 隔壁王书 - 博客园\", \"url\":\"https://www.cnblogs.com/dc20181010/p/14413134.html\", \"site\":\"博客

园\", \"images\":{ \"http://img200.cnblogs.com/header/150689/202102/15068920210218155844151937908023.png\", \"favicon\":\"http://img03.sogoucdn.com/app6/200913/cnblogs.com\" },

{ \"passage\": \"公司越来越依赖于从第三方提供商获得的 API,包括开放 API。这是因为某些功能或数据可以通过外部开发的 API 更有效地提供,而不是通过内部构建的 API。因此,公司需要确保其 API 策略和技术包括管理 API 经济中所有内部和外部 API 的能力,以确保适当的安全性和治理。趋势#2:多种 API 标准和格式 虽然 RESTful API 仍然是最流行的 API 架构风格之一,但其他 API 格式超越了典型的请求-响应模型。例如 AsyncAPI(用于事件驱动架构)和GraphQL 是两个具有不同规则和结构的新的格式,可解决不同的用例。这就是为什么需要一个可靠的 API 管理解决方案,它能够治理和管理所有 API 规范的重要性。趋势#3:解耦 API 技术 许多组织使用的 API 管理平台可以提供管理整个 API 生命周期所需的所有功能,从API 设计到测试再到安全性到发布等。如今,有一些供应商只提供了这些功能的一个子集,而不是全部。一个组织可以从一个捆绑套件开始,或者是一个提供它几乎需要的所有东西的供应商,但会添加另一个专门从事其 API 生命周期某个特定阶段的不同供应商。最常见的可解耦 API 技术是开发者门户和 API 网关。趋势#4:API 技\", \"score\":0.6547095,\"date\":\"2023-11-28 00:33:00\", \"title\":\"2024年API发展六大趋势 - 哔哩哔哩

哩\", \"url\":\"https://www.bilibili.com/read/cv28096089\", \"site\":\"哔哩哔哩

哩\", \"images\":{ \"http://img03.cnblogs.com/header/150689/202102/15068920210218155844151937908023.png\", \"favicon\":\"http://img02.sogoucdn.com/app6/200913/05/501663082b106699935d41d2.png\" },

{ \"passage\": \"一、智能化API接口的发展趋势 随着人工智能(AI)技术的不断进步,API接口将逐渐融入智能化元素,实现更高级别的自动化和智能化服务。未来,API接口将能够自动识别和适应不同的数据格式和协议,从而简化集成过程,降低开发成本。这种能力使得API能够更容易地与不同系统和服务进行交互,促进数据的流动和共享。自动识别和适应 API接口将具备自动识别不同数据格式和协议的能力,这意味着开发者无需手动配置或转换数据格式,即可实现系统之间的无缝集成。这不仅降低了开发成本,还加快了集成速度,使得企业能够更快地推出新产品或服务。预测用户需求 通过引入机器学习算法,API接口将能够预测用户需求,提供个性化的服务和解决方案\", \"score\":0.5617362,\"date\":\"2024-12-16 09:50:47\", \"title\":\"2024年API接口发展趋势:智能化、自动化引领潮流_11m api治理-CSDN博

客\", \"url\":\"https://blog.csdn.net/Rachel111/article/details/144498462\", \"site\":\"\", \"images\":{ \"favicon\":\"http://img02.sogoucdn.com/app6/200913/blogcsdnnet.baidu\" },

{ \"passage\": \"API 有关的趋势 举一个大家都容易理解的例子,早期的电话网络是靠人工接线,拿起电话要对接线员说要接哪里的线,但是当电话的数量多了,接线员效率再高也不忙过来,最终演进成一套自动化的公共交换电话网。同样的,计算机设备和信息变多了之后,因此通信的需求也会增加。在以前单体架构下,我们可以使用系统调用、事件、共享内存多种手段进行进程间的通信,但是当大家都开始将软件搬到云端,我们的业务系统开始在多个计算机之间运行后,我们几乎只能使用 API 来进行通信,毫无疑问 API 成了一个重要的组成部分。事实上,经过我们的观察,在近些年的一轮技术热潮中,API 的重要性都是越来越显著。包括区块链、物联网、还有当下最热门的元宇宙,其中一个明显的趋势是每一轮技术热潮,都是在试图将越来越多的终端连接在一

起\", \"score\":0.55167574,\"date\":\"2022-08-17 13:56:11\", \"title\":\"5 年前端聊聊 API 以及它的未来趋势 -

```
个人文章 - SegmentFault 思否", "url": "https://segmentfault.com/a/1190000042332035?utm_source=sf-similar-article", "site": "", "images": [], "favicon": ""}, {"passage": "基本内容OpenAPI(通常简称为OpenAPI的)是用来描述一组技术,使彼此交互的网站,通过使用SOAP, Javascript的任何其他网络技术的一个字。虽然它的可能性并不局限于基于Web的应用程序,它成为增加的趋势在所谓的Web 2.0应用程序长期API代表应用程序编程接口。介绍术语“开放API”一直在使用,是社交媒体和web2.0的近期趋势,这是一个严重的追捧更流畅的用户友好的方式解互连网站。像MySpace上, Bebo的, 和Facebook的社会网络站点,目前没有任何开放的API,但的成长趋势和社交网络聚合网站的需求像PeopleAggregator的, Spokeo和SocialURL将成为这些社交网络更为普遍开始考虑的机会,以这几乎是Web 3.0的努力发挥领导作用", "score": 0.46467236, "date": "2024-12-19 14:00:54", "title": "OpenAPI", "url": "https://baike.sogou.com/v466313.htm", "site": "搜狗百科", "images": [], "favicon": "http://img02.sogoucdn.com/app/a/200913/3c28af542f2d49f7a124d51735400958.png"}, {"passage": "一、API 安全性越来越重要 API 安全性是指保护应用程序和系统之间通过 API 交换数据和功能的过程API 安全性的主要目标是确保数据和功能的正确性、可靠性和私密性,防止未经授权的访问和潜在的恶意攻击API 安全性对于现代应用和企业服务至关重要,因为它们大量依赖于 API 进行数据交换和集成。以下是 API 安全性重要的几点原因: 数据保护 :API ", "score": 0.3525487, "date": "2023-04-12 16:54:00", "title": "2023 年十大 API 管理趋势 - API7ai支流科技 - 博客园", "url": "https://www.cnblogs.com/apisix/archive/2023/04/12/17310395.html", "site": "博客园", "images": "http://img2023.cnblogs.com/data/115019202304/11501920230412165416010807159729.png", "favicon": "http://img03.sogoucdn.com/app/a/200913/cnblogs.com"}, {"passage": "在顺利完成一期合作并稳定交付的基础上, Apipost 与国泰君安期货再次牵手, 正式启动接口管理平台二期升级项目。本次合作将围绕“提升用户体验、优化接口治理、强化系统协同”等核心目标, 持续为研发与测试团队构建更具价值的接口管理生态。 一期成果稳步交付, 奠定后续合作基础 自合作启动以来, Apipost 与国泰君安期货技术团队紧密协作, 围绕接口文档标准化、自动化测试接入Mock ", "score": 0.10917514, "date": "2025-07-17 16:09:13", "title": "Apipost 携手国泰君安期货, 启动二期项目合作, 共建高效智能的接口管理体系", "url": "https://new.qq.com/rain/a/20250717A06P0X00", "site": "腾讯网", "images": [], "favicon": "http://img02.sogoucdn.com/app/a/200913/ab735a258a90e8e1f3e3dcf231bf53a9.png"}] }, {"error_code": 0} }
```

-----多模态VR卡示例(Query=苏州天气)-----

```
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "orderid": "JH8192507181535215C2tD",
    "Query": "苏州天气",
    "Pages": [
      {"vr": true, "vr_category": "weather", "vrid": "70269811", "display": {"url": "", "title": "", "content": null, "date": null, "ContentTitle": null, "abstract_info": null, "favicon": null}, "jsonData": {"display_info": {"day": {"date": "2025-07-17", "date_day": "17", "day_wind": "西风", "day_windother": "微风", "description_day": "小雨", "description_night": "雾", "forbidden": "", "humidity": "76", "night_wind": "东北风", "night_windother": "微风", "number_high": "33", "number_low": "26", "other_temperature": "", "other_week": "昨天", "summary": "小雨转雾", "time_month": "07", "time_sunrise": "05:05", "time_sunset": "19:03", "type_wind": "西风", "type_windlevel": "微风", "typhoon": "https://h5.weatherol.com.cn/tqtyphoon.html?cityid=320500", "value_car": "", "value_sky": "", "week": "周四"}, {"date": "2025-07-18", "date_day": "18", "day_wind": "东风", "day_windother": "微风", "description_day": "雷阵雨", "description_night": "雷阵雨", "forbidden": "", "humidity": "81", "night_wind": "东南风", "night_windother": "微风", "number_high": "33", "number_low": "27", "other_temperature": "37", "other_week": "今天", "summary": "雷阵雨", "time_month": "07", "time_sunrise": "05:05", "time_sunset": "19:02", "type_wind": "东风", "type_windlevel": "微风", "typhoon": "https://h5.weatherol.com.cn/tqtyphoon.html?cityid=320500", "value_car": "不适宜洗车，未来会有降水，路面上的泥泞可能会影响你的爱车", "value_sky": "37", "week": "周五"}, {"date": "2025-07-19", "date_day": "19", "day_wind": "东南风", "day_windother": "微风", "description_day": "多云", "description_night": "多云", "forbidden": "", "humidity": "79", "night_wind": "东南风", "night_windother": "微风", "number_high": "34", "number_low": "27", "other_temperature": "", "other_week": "明天", "summary": "多云", "time_month": "07", "time_sunrise": "05:06", "time_sunset": "19:02", "type_wind": "东南风", "type_windlevel": "微风", "typhoon": "https://h5.weatherol.com.cn/tqtyphoon.html?cityid=320500", "value_car": "比较适宜，无降水和沙尘，风力较小，擦洗新的汽车至少能保持一天", "value_sky": "33", "week": "周六"}, {"date": "2025-07-20", "date_day": "20", "day_wind": "东南风", "day_windother": "3级", "description_day": "多云", "description_night": "多云", "forbidden": "", "humidity": "82", "night_wind": "东南风", "night_windother": "微风", "number_high": "35", "number_low": "28", "other_temperature": "", "other_week": "后天", "summary": "多
```

[illegible]

```
风\\",\"description_day\\\":\\\"小雨\\\", \"description_night\\\":\\\"小
雨\\\", \"forbidden\\\":\\\"\\\", \"humidity\\\":\\\"77\\\", \"night_wind\\\":\\\"东风\\\", \"night_windother\\\":\\\"微
风\\\", \"number_high\\\":\\\"29\\\", \"number_low\\\":\\\"24\\\", \"other_temperature\\\":\\\"\\\", \"other_week\\\":\\\"\\\", \"summary\\\":\\\"
小雨\\\", \"time_month\\\":\\\"07\\\", \"time_sunrise\\\":\\\"05:13\\\", \"time_sunset\\\":\\\"18:55\\\", \"type_wind\\\":\\\"东
风\\\", \"type_windlevel\\\":\\\"微
风\\\", \"typhoon\\\":\\\"https://h5.weatherol.com.cn/tqtyphoon.html?cityid=320500\\\", \"value_car\\\":\\\"\\\", \"value_sky\\\":\\\"\\\", \"week\\\":\\\"
周三\\\"}, {\\\"date\\\":\\\"2025-07-31\\\", \"date_day\\\":\\\"31\\\", \"day_wind\\\":\\\"东风\\\", \"day_windother\\\":\\\"微
风\\\", \"description_day\\\":\\\"小雨\\\", \"description_night\\\":\\\"
阴\\\", \"forbidden\\\":\\\"\\\", \"humidity\\\":\\\"75\\\", \"night_wind\\\":\\\"东北风\\\", \"night_windother\\\":\\\"微
风\\\", \"number_high\\\":\\\"30\\\", \"number_low\\\":\\\"25\\\", \"other_temperature\\\":\\\"\\\", \"other_week\\\":\\\"\\\", \"summary\\\":\\\"
小雨转阴\\\", \"time_month\\\":\\\"07\\\", \"time_sunrise\\\":\\\"05:14\\\", \"time_sunset\\\":\\\"18:54\\\", \"type_wind\\\":\\\"东
风\\\", \"type_windlevel\\\":\\\"微
风\\\", \"typhoon\\\":\\\"https://h5.weatherol.com.cn/tqtyphoon.html?cityid=320500\\\", \"value_car\\\":\\\"\\\", \"value_sky\\\":\\\"\\\", \"week\\\":\\\"
周四\\\"}, {\\\"date\\\":\\\"2025-08-01\\\", \"date_day\\\":\\\"01\\\", \"day_wind\\\":\\\"东风\\\", \"day_windother\\\":\\\"微
风\\\", \"description_day\\\":\\\"小雨\\\", \"description_night\\\":\\\"
阴\\\", \"forbidden\\\":\\\"\\\", \"humidity\\\":\\\"73\\\", \"night_wind\\\":\\\"东北风\\\", \"night_windother\\\":\\\"微
风\\\", \"number_high\\\":\\\"33\\\", \"number_low\\\":\\\"26\\\", \"other_temperature\\\":\\\"\\\", \"other_week\\\":\\\"\\\", \"summary\\\":\\\"
小雨转阴\\\", \"time_month\\\":\\\"08\\\", \"time_sunrise\\\":\\\"05:14\\\", \"time_sunset\\\":\\\"18:54\\\", \"type_wind\\\":\\\"东
风\\\", \"type_windlevel\\\":\\\"微
风\\\", \"typhoon\\\":\\\"https://h5.weatherol.com.cn/tqtyphoon.html?cityid=320500\\\", \"value_car\\\":\\\"\\\", \"value_sky\\\":\\\"\\\", \"week\\\":\\\"
周五\\\"}], \"hour\\\":[{\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"晴\\\", \"temperature\\\":\\\"33\\\", \"time\\\":\\\"15
时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"50\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"晴\\\", \"temperature\\\":\\\"33\\\", \"time\\\":\\\"16
时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"48\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"晴\\\", \"temperature\\\":\\\"33\\\", \"time\\\":\\\"17
时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"45\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"雷阵
雨\\\", \"temperature\\\":\\\"32\\\", \"time\\\":\\\"18时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"42\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"雷
阵雨\\\", \"temperature\\\":\\\"32\\\", \"time\\\":\\\"19时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"40\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"
雷阵雨\\\", \"temperature\\\":\\\"32\\\", \"time\\\":\\\"20时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"37\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18
日\\\", \"state\\\":\\\"雷阵雨\\\", \"temperature\\\":\\\"29\\\", \"time\\\":\\\"21
时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"35\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"雷阵
雨\\\", \"temperature\\\":\\\"29\\\", \"time\\\":\\\"22时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"32\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"18日\\\", \"state\\\":\\\"雷
阵雨\\\", \"temperature\\\":\\\"28\\\", \"time\\\":\\\"23时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"29\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
雷阵雨\\\", \"temperature\\\":\\\"28\\\", \"time\\\":\\\"00时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"29\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19
日\\\", \"state\\\":\\\"雷阵雨\\\", \"temperature\\\":\\\"27\\\", \"time\\\":\\\"01
时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"30\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"雷阵
雨\\\", \"temperature\\\":\\\"27\\\", \"time\\\":\\\"02时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"30\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"多
云\\\", \"temperature\\\":\\\"27\\\", \"time\\\":\\\"03时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"31\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"多
云\\\", \"temperature\\\":\\\"27\\\", \"time\\\":\\\"04时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"32\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"27\\\", \"time\\\":\\\"05时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"32\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"29\\\", \"time\\\":\\\"06时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"33\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"30\\\", \"time\\\":\\\"07时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"33\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"31\\\", \"time\\\":\\\"08时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"31\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"31\\\", \"time\\\":\\\"09时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"30\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"32\\\", \"time\\\":\\\"10时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"32\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"33\\\", \"time\\\":\\\"11时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"37\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"33\\\", \"time\\\":\\\"12时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"41\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"
晴\\\", \"temperature\\\":\\\"34\\\", \"time\\\":\\\"13时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"44\\\"}, {\\\"day_hour\\\":\\\"19日\\\", \"state\\\":\\\"多
云\\\", \"temperature\\\":\\\"33\\\", \"time\\\":\\\"14时\\\", \"value_hour_pm25\\\":\\\"45\\\"}], \"location\\\":\\\"江苏\\t苏
州\\\", \"url\\\":\\\"https://h5.weatherol.com.cn/tqhome.html?cityid=320500\\\"}}}]
    },
    \"error_code\": 0
}
```

2、错误码参照

服务级错误码参照(error_code)： [\[顶部\]](#)

错误码	说明
281901	缺少必要错误
281902	时间格式错误

错误码	说明
281903	网络错误
281904	查询失败

系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码