

公交线路规划

前往示例中心在线体验

API服务地址

```
https://api.map.baidu.com/direction/v2/transit?origin=40.056878,116.30815&destination=31.222965,121.505821&ak=您的AK
//GET请求
```

请求参数

字段名称	含义	字段类型	必填	备注
origin	起点	"double,double", 格式为: 纬度,经度, 小数点后不超过6位, 如: “40.056878,116.30815”	必填	
destination	终点	"double,double", 格式为: 纬度,经度, 小数点后不超过6位, 如: “40.056878,116.30815”	必填	
origin_uid	POI 的 uid (在已知起点POI 的 uid 情况下, 请尽量填写uid, 将提升路线规划的准确性, 使用地点检索服务获取uid 使用地点输入提示服务获取uid)	string	选填	
destination_uid	POI 的 uid (在已知终点POI 的 uid 情况下, 请尽量填写uid, 将提升路线规划的准确性, 使用地点检索服务获取uid 使用地点输入提示服务获取uid)	string	选填	
coord_type	起终点的坐标类型	string	选填	坐标类型, 可选参数, 默认为bd09ll。允许值为 bd09ll(百度经纬度坐标)、 bd09mc (百度墨卡托坐标)、 gcj02(国测局加密坐标)、 wgs84(gps设备获取的坐标)
departure_date	出发日期	string	选填	可指定出发日期, 若不填默认规则如下: 1. 若为起终点为同城: 则默认为当天

问脉芽

公众号

技术咨询

抽奖

字段名称	含义	字段类型	必填	备注
				2. 若为起终点为跨城： 则默认第二天
departure_time	出发时间区间	string	选填	出发时间区间，格式为： 1. hh:mm-hh:mm， 如” 08:00-14:00”：表示只查询发车时间在8点至14点之间的方案 2. hh:mm， 如” 08:00” ：表示只查询发车时间在8点至24点的方案
tactics_incity	市内公交换乘策略	int(0-5)	选填	默认为0 可选值： 0 推荐 1 少换乘 2 少步行 3 不坐地铁 4 时间短 5 地铁优先
tactics_intercity	跨城公交换乘策略	int(0-2)	选填	默认为0 可选值： 0 时间短 1 出发早 2 价格低
trans_type_intercity	跨城交通方式策略	int(0-2)	选填	默认为0 可选值： 0 火车优先 1 飞机优先 2 大巴优先
ret_coordtype	返回值的坐标类型	string	选填	默认为百度经纬度坐标：bd09ll 可选值： bd09ll：百度经纬度坐标 gcj02：国测局坐标
output	输出类型	string	选填	默认为json 可选值： json xml
page_size	返回每页几条路线	int(1-10)	选填	默认为10
page_index	返回第几页	int	选填	默认为1

问脉芽

公众号

技术咨询

抽奖

字段名称	含义	字段类型	必填	备注
ak	开发者密钥 AK申请	string	必填	
sn	用户的权限签名，当AK设置为SN校验时，该参数必填 SN计算方法	string	选填	
timestamp	时间戳，与SN配合使用	int64	SN存在时必填	SN存在时必填
callback	回调函数，用于解决浏览器请求跨域问题	string	选填	仅再output=json时，该参数有效

返回参数

字段名称			字段类型	备注
status			int	0：成功 1：服务器内部错误 2：参数无效 1001：没有公交方案 1002：不支持跨域
message			string	
result			dict	如果status为1001 或1002，此字段为null
	origin			
		city_id	string	
		city_name	string	
		location		
		lng	double	坐标系由ret_coordtype设置
		lat	double	坐标系由ret_coordtype设置
	destination			
		city_id	string	
		city_name	string	
		location		
		lng	double	坐标系由ret_coordtype设置
		lat	double	坐标系由ret_coordtype设置
	taxi			
		detail	array	



问脉芽



公众号



技术咨询



抽奖

字段名称					字段类型	备注
			desc		string	仅在同城请求时才返回
			km_price		double	仅在同城请求时才返回
			start_price		double	仅在同城请求时才返回
			total_price		double	仅在同城请求时才返回
		distance			int	仅在同城请求时才返回
		duration			int	仅在同城请求时才返回
		remark			string	仅在同城请求时才返回
	total				int	符合条件的所有routes 的总数
	routes				array	请求中指定的page_index 和page_size 的部分。数组元素个数为page_size，每个元素代表从起点到终点的一条路/
		distance			int	
		duration			int	
		arrive_time			string	格式为2016-04-05 17:06:10
		price			double	境外地区此字段值为null
		price_detail			array	起终点为境内同城时此字段为一个数组，数组中的每一ticket_type 和ticket_price 两个字段； 起终点为境内跨城时，该字段为一个空的数组。
			ticket_type		int(0-1)	0 公交票价；1 地铁票价
			ticket_price		double	本类型的票的总价
		steps			array	数组，数组中的每一项是一步（step）。每条路线都由多个step组成。 起终点为同城时，比如从奎科大厦到西直门分3个step，第一步是奎科大厦步行到上地五街，第二步是上地五街到上地地铁站，第三步是上地地铁站到西直门； 起终点为跨城时，比如从奎科大厦到天津大学分3个step，第一步是奎科大厦到北京南站，第二步是北京南站到天津站，第三步是天津站到天津大学。
			schemes		array	当起终点为同城时，一个step 中可能会有多个scheme（方案），上述同城的第二步上地五街到上地地铁站可以坐205或447，每一种是一个scheme； 当起终点为跨城时，一个step 中可能会有多个sub_step（子步骤），上述跨城的第一步从奎科大厦到北京南站分为多个sub_step(子步骤)，这里的每个子步骤类似同城时的一个scheme（方案）。
				distance	int	

问脉芽

公众号

技术咨询

抽奖

字段名称						字段类型	备注
				duration		int	
				instructions		string	
				path		string	坐标系由ret_coordtype设置，示例：“116.321858,40.039183;116.3216343,40.039141”
				traffic_condition		array	目前无输出
				start_location			
					lng	double	坐标系由ret_coordtype设置
					lat	double	坐标系由ret_coordtype设置
				end_location			
					lng	double	坐标系由ret_coordtype设置
					lat	double	坐标系由ret_coordtype设置
				vehicle_info			
					type	int	1：火车 2：飞机 3：公交 4：驾车 5：步行 6：大巴
					detail		火车、飞机、大巴、公交4 种交通方式的这个字段有各自的格式，参见下面的文档，步行和驾车为null。



问脉芽



公众号



技术咨询



抽奖

火车： vehicle_info 中type=1（火车）时detail 字段格式

字段名称	含义	字段类型	备注
name	火车车次名称	string	
price	总票价	double	
booking	订票电话	string	
departure_station	上车火车站名称	string	
arrive_station	下车火车站名称	string	
departure_time	发车时间	string	所乘的火车在上车火车站的发车时间
arrive_time	到站时间	string	所乘的火车在下车火车站的到站时
start_info			

字段名称		含义	字段类型	备注
	start_name	起点站名	string	
	start_city	起点所在城市名称	string	
	start_time	出发时间	string	
end_info				
	end_name	终点站名	string	
	end_city	终点所在城市名称	string	
	end_time	抵达时间	string	

飞机：vehicle_info 中type=2（飞机）时detail 字段格式

字段名称		含义	字段类型	备注
name		航班名称	string	
price		总票价	double	
discount		折扣	double	
airlines		航空公司	string	
booking		订票网址	string	
departure_station		登机机场名称	string	
arrive_station		下飞机机场名称	string	
departure_time		飞机起飞时间	string	
arrive_time		飞机降落时间	string	
start_info				
	start_name	起点站名	string	
	start_city	起点所在城市名称	string	
	start_time	出发时间	string	
end_info				
	end_name	终点站名	string	
	end_city	终点所在城市名称	string	
	end_time	抵达时间	string	

问脉芽

公众号

技术咨询

抽奖

公交：vehicle_info 中type=3（公交）时detail 字段格式

字段名称		含义	字段类型	备注
------	--	----	------	----

字段名称		含义	字段类型	备注
name		公交线路名称	string	
line_color		线路颜色	string	
type		市内公交的具体类型	int	只有同城公交才会有此字段 0：普通日行公交车 1：地铁、轻轨 2：机场巴士（前往机场） 3：有轨电车 4：机场巴士（从机场返回） 5：旅游线路车 6：夜班车 7：机场巴士（机场间） 8：轮渡 9：其他 10：快车 11：慢车 12：机场快轨（前往机场） 13：机场快轨（从机场返回） 14：机场轨道交通环线
stop_num		途经站点数	int	
on_station		上车站点名称	string	
off_station		下车站点名称	string	
first_time		始发车发车时间	string	指的是从上车站点到下车站点这个方向上的始发车发车时间
last_time		末班车发车时间	string	指的是从上车站点到下车站点这个方向上的末班车发车时间
start_info				
	start_time	首班车时间	string	
	start_uid	起点poi 的 uid	string	
	start_name	起点公交站名称	string	
end_info				

字段名称		含义	字段类型	备注
	end_time	末班车时间	string	
	end_uid	终点POI 的 uid	string	
	end_name	终点公交站名称	string	

大巴：大巴： vehicle_info 中type=6（大巴）时detail 字段格式

字段名称		含义	字段类型	备注
name		大巴班次名称	string	
price		总票价	double	
booking		订票网址	string	
provider_name		合作方名称	string	
provider_url		合作方官网地址	string	
departure_station		上车汽车站名称	string	
arrive_station		下车汽车站名称	string	
departure_time		发车时间	string	
arrive_time		到站时间	string	
start_info				
	start_name	起点站名	string	
	start_city	起点所在城市名称	string	
	start_time	出发时间	string	
end_info				
	end_name	终点站名	string	
	end_city	终点所在城市名称	string	
	end_time	抵达时间	string	

问脉芽

公众号

技术咨询

抽奖



如您需要获取未来驾车路线规划，驾车路线历史耗时，建议出发时间，途经点智能路线规划，请点击[未来驾车路线规划](#)，[驾车路线历史耗时](#)，[建议出发时间](#)，[途经点智能路线规划](#)。