

# 接口文档

## 1. 登录相关接口

### 1.1 账号登录

POST /login/account

#### 请求参数

Body 参数	application/json	示例
<code>account</code> string 登录账号	必需	<pre>{  "account": "feinia",  "password": "123456"}</pre>
<code>password</code> string 登录密码	必需	

#### 返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200 内容格式: JSON		
数据结构		示例
<code>code</code> integer 状态编码: 200-成功, 非200 -> 失败	必需	<pre>{  "code": 0,  "data": "string",  "msg": "string"}</pre>
<code>data</code> string 响应数据	必需	
<code>msg</code> string 提示信息,存放的token	必需	

### 1.2 注册账号并生成任务(开发中)

POST /register/account

注册司机账户，用户名为(6-8位的数字和字母)。每个账户自动生成30条待提货任务

请求参数

Body 参数	application/json	生成代码	示例
<div><div>account</div><div>string</div><div>用户名</div></div> <div>6-8位的字母和数字</div>	必需		<pre>{  "account": "string",  "password": "string",  "key": "string",  "code": "string"}</pre>
<div><div>password</div><div>string</div><div>6位的密码</div></div>	必需		
<div><div>key</div><div>string</div><div>验证码key</div></div>	必需		
<div><div>code</div><div>string</div><div>验证码答案</div></div>	必需		

返回响应

成功(200)	
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON	
数据结构	示例
<div>object (0)</div>	<pre>{}</pre>

### 1.3 获取验证码(开发中)

GET /register/captcha

请求参数

Query 参数
<div><div>key</div><div>string</div><div>可选</div></div> <div>示例值: 12345678</div>

返回响应

成功(200)	
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON	
数据结构	示例
<div>object (0)</div>	<pre>{}</pre>

## 2. 文件上传相关接口

### 2.1 图片上传

POST /files/imageUpload

请求参数

Header 参数

Authorizationstring

可选

示例值: {{token}}

Body 参数 multipart/form-data

filefile 图片

可选

返回响应

成功(200)

HTTP 状态码: 200 内容格式: JSON

数据结构	示例
<div><div>codeinteger</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div><div>必需</div></div> <div><div>datastring</div><div>响应数据</div><div>必需</div></div> <div><div>msgstring</div><div>提示信息</div><div>必需</div></div>	<pre>{  "code": 0,  "data": "string",  "msg": "string"}</pre>

## 2.2 文件上传

POST /files/upload

请求参数

Header 参数

Authorizationstring

可选

示例值: {{token}}

Body 参数 multipart/form-data

filefile 文件

可选

返回响应

成功(200)

HTTP 状态码: 200 内容格式: JSON

数据结构	示例
<div><div>codeinteger</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div><div>必需</div></div> <div><div>datastring</div><div>响应数据</div><div>必需</div></div> <div><div>msgstring</div><div>提示信息</div><div>必需</div></div>	<pre>{  "code": 0,  "data": "string",  "msg": "string"}</pre>

## 2.3 图片上传完成，根据图片名称获取url

GET /files/imageUrl

请求参数

Query 参数

imageNamestring

仅鸿蒙课程中必须上传

示例值: % mock 'guid' %

可选

Header 参数

Authorizationstring

示例值: {{token}}

可选

返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构		示例
<div>codeinteger 状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div>	必需	<pre>{  "code": 0,  "data": "string",  "msg": "string"}  </pre>
<div>datastring 响应数据</div>	必需	
<div>msgstring 提示信息</div>	必需	

# 3. 消息相关接口

## 3.1 根据类型查询未读消息数量

GET /messages/countType/{contentType}

请求参数

Path 参数

contentTypeinteger

消息类型, 200: 司机端公告, 201: 司机端系统通知, 特别的, 0代表查询全部未读

示例值: 200

必需

Header 参数

Authorizationstring

示例值: {{token}}

可选

返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构		示例
<div>codeinteger 状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div>	必需	<pre>{  "code": 0,  "data": 0,  "msg": "string"}  </pre>
<div>datainteger 响应数据</div>	必需	
<div>msgstring 提示消息</div>	必需	

### 3.2 分页查询消息列表

**GET** /messages/page

### 请求参数

Query 参数		
<code>contentType</code>	integer	必需
消息类型, 200: 司机端公告, 201: 司机端系统通知		
示例值:	200	
<code>page</code>	integer	必需
示例值:	1	
<code>pageSize</code>	integer	必需
示例值:	10	
Header 参数		
<code>Authorization</code>	string	可选
示例值:	{{token}}	

## 返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构	<> 生成代码	示例
<div><div>codeinteger</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div></div>	必需	{ "code": 0, "data": { "counts": 0, "items": [ { "businessType": 0, "content": "string", "contentType": 0, "createUser": 0, "created": "string", "id": 0, "isRead": 0, "readTime": "string", "relevantId": 0, "title": "string", "updateUser": 0, "updated": "string", "userId": 0 } ], "page": 0, "pageSize": 0, "pages": 0 }, "msg": "string" }
▼ dataobject	必需	
countinteger总条目数	必需	
▼ itemsarray [object (13)]	必需	
businessTypeinteger	必需	
1: 用户端, 2: 司机端, 3: 快递员端, 4: 后台管理系统		
contentstring消息内容	必需	
contentTypeinteger	必需	
消息类型, 300: 快递员端公告, 301: 寄件相关消息, 302: 签收相关消息, 303: 快件取消消息, 200: 司机端公告, 201: 司机端系统通知		
createUserinteger创建者	必需	
createdstring创建时间	必需	
idinteger主键	必需	
isReadinteger	必需	
消息是否已读, 0: 未读, 1: 已读		
readTimeString读时间	必需	
relevantIdinteger相关id	必需	
titlestring消息标题	必需	
updateUserinteger更新者	必需	
updatedstring更新时间	必需	
userIdinteger消息接受者	必需	
pageinteger页码	必需	
pageSizeinteger页尺寸	必需	
pagesinteger总页数	必需	
msgstring提示信息	必需	

### 3.3 全部已读(开发中)

PUT /messages/readAll/{contentType}

#### 请求参数

Path 参数		
contentType	number	必需
消息类型, 200: 司机端公告, 201: 司机端系统通知		
示例值:	200	

Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值:	{{token}}	

#### 返回响应

成功(200)	
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON	
数据结构	示例
object (0)	{}

### 3.4 标记已读

PUT /messages/{id}

#### 请求参数

Path 参数		
id	string 消息id	必需
示例值:	1	

Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值:	{{token}}	

#### 返回响应

成功(200)	
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON	
数据结构	示例
<div>codeinteger 状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div>	{ "code": 0, "msg": "string" }
<div>msgstring 提示信息</div>	

## 4. 任务相关接口

## 4.1 延迟提货(开发中)

PUT

/tasks/delay

### 请求参数

Header 参数				
Authorization	string			可选
示例值: {{token}}				
Body 参数 application/json				示例
delayReason	string	延迟原因	必需	{ "delayReason": "string", "delayTime": "string", "id": "string" }
delayTime	string	延迟时间	必需	
格式: yyyy-MM-dd HH:mm				
id	string	司机作业单id	必需	

### 返回响应

成功(200)				
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON				
数据结构				示例
code	integer		必需	{ "code": 0, "msg": "string" }
状态编码: 200-成功, 非200 -> 失败				
msg	string	提示信息	必需	

## 4.2 交付(开发中)

POST

/tasks/deliver

请求参数

Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值: {{token}}		

Body 参数	application/json	示例
▼ deliverPictureList	array [object {}] 交付图片列表	<pre>{  "deliverPictureList": [    {      "url": "string"    }  ],  "id": "string",  "certificatePictureList": [    {      "url": "string"    }  ]}</pre>
url	string 交付图片url地址	
id	string 司机/作业id	
▼ certificatePictureList	array [object {}] 交付凭证列表	
url	string 交付凭证url地址	

返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构		示例
<div><div>code</div><div>integer</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div></div>	<div>必需</div>	<pre>{  "code": 0,  "msg": "string"}</pre>
<div><div>msg</div><div>string</div><div>提示信息</div></div>	<div>必需</div>	

4.3 任务详情(开发中)

GET /tasks/details/{jobId}

请求参数

Path 参数		
jobId	string 作业id	必需

Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值: {{token}}		



## 返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200		内容格式: JSON
数据结构		示例
<div><div><div>code</div><div>integer</div><div>状态编码</div></div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div></div>	必需	<pre>{   "code": 200,   "msg": "ok",   "data": {     "id": "1665989068002979841",     "startAgencyId": "1024980990084376673",     "startProvince": "上海",     "startCity": "上海",     "startAddress": "上海上海静安黄浦军校",     "endAgencyId": "1024980990084376673",     "endProvince": "上海",     "endAddress": "上海上海静安黄浦军校",     "endCity": "上海",     "status": 6,     "driverId": "1024994498993865153",     "transportTaskId": "1636549414743113730",     "startHandover": "奶油张张包",     "startHandoverPhone": "1982378",     "finishHandover": "奶油张张包",     "finishHandoverPhone": "1982378",     "planDepartureTime": null,     "actualDepartureTime": "2023-06-12 11:56:50",     "planArrivalTime": null,     "actualArrivalTime": "2023-06-12 11:57:22",     "licensePlate": "京b666399",     "driverName": "司华中",     "cargoPickUpPictureList": [       {         "url": "http://dummyimage.com/120x90"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/120x90"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/120x90"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/120x90"       }     ],     "cargoPictureList": [       {         "url": "http://dummyimage.com/468x60"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/468x60"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/468x60"       }     ],     "transportCertificateList": [       {         "url": "http://dummyimage.com/728x90"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/728x90"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/728x90"       }     ],     "deliverPictureList": [       {         "url": "http://dummyimage.com/250x250"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/250x250"       },       {         "url": "http://dummyimage.com/250x250"       }     ],     "msg": "提示消息"   } }</pre>
<div><div><div>data</div><div>object</div><div>响应数据</div></div><div>响应数据</div></div>	必需	
<div><div><div>actualArrivalTime</div><div>string</div><div>实际到达时间</div></div></div>	必需	
<div><div><div>actualDepartureTime</div><div>string</div><div>实际发车时间</div></div></div>	必需	
<div><div><div>cargoPickUpPictureList</div><div>array [object (1)]</div><div>提货凭证</div></div><div><div>url</div><div>string</div><div>图片url地址</div></div></div>	必需	
<div><div><div>cargoPictureList</div><div>array [object (1)]</div><div>提货图片</div></div><div><div>url</div><div>string</div><div>图片url地址</div></div></div>	必需	
<div><div><div>deliverPictureList</div><div>array [object (1)]</div><div>回单图片</div></div><div><div>url</div><div>string</div><div>图片url地址</div></div></div>	必需	
<div><div><div>driverId</div><div>string</div><div>司机id</div></div></div>	必需	
<div><div><div>driverName</div><div>string</div><div>司机姓名</div></div></div>	必需	
<div><div><div>endAddress</div><div>string</div><div>目的市</div></div></div>	必需	
<div><div><div>endAgencyId</div><div>string</div><div>目的机构id</div></div></div>	必需	
<div><div><div>endCity</div><div>string</div><div>目的机构详细地址</div></div></div>	必需	
<div><div><div>endProvince</div><div>string</div><div>目的省份</div></div></div>	必需	
<div><div><div>finishHandoverName</div><div>string</div><div>交付对接人</div></div></div>	必需	
<div><div><div>finishHandoverPhone</div><div>string</div><div>交付对接人电话</div></div></div>	必需	
<div><div><div>id</div><div>string</div><div>司机作业单id</div></div></div>	必需	
<div><div><div>licensePlate</div><div>string</div><div>车牌号码</div></div></div>	必需	
<div><div><div>planArrivalTime</div><div>string</div><div>计划到达时间</div></div></div>	必需	
<div><div><div>planDepartureTime</div><div>string</div><div>计划发车时间</div></div></div>	必需	
<div><div><div>startAddress</div><div>string</div><div>起始机构详细地址</div></div></div>	必需	
<div><div><div>startAgencyId</div><div>string</div><div>起始机构id</div></div></div>	必需	
<div><div><div>startCity</div><div>string</div><div>起始市</div></div></div>	必需	
<div><div><div>startHandoverName</div><div>string</div><div>提货对接人</div></div></div>	必需	
<div><div><div>startHandoverPhone</div><div>string</div><div>提货对接人电话</div></div></div>	必需	
<div><div><div>startProvince</div><div>string</div><div>起始省份</div></div></div>	必需	
<div><div><div>status</div><div>integer</div><div>作业状态</div></div><div>1为待提货、2为在途、3为改派、4为已交付、5为已作废、6为已完成 (已回车登记)</div></div>	必需	
<div><div><div>certificatePictureList</div><div>array [object (1)]</div><div>回单凭证</div></div><div><div>url</div><div>string</div><div>图片url地址</div></div></div>	必需	
<div><div><div>exceptionList</div><div>array [object (6)]</div></div><div><div>exceptionTime</div><div>string</div><div>异常时间</div></div><div><div>exceptionPlace</div><div>string</div><div>上报的位置</div></div><div><div>exceptionType</div><div>string</div><div>异常类型(中文)</div></div><div><div>exceptionDescribe</div><div>string</div><div>异常描述</div></div><div><div>handleResult</div><div>string</div><div>处理结果</div></div><div><div><div>exceptionImagesList</div><div>array [object (1)]</div><div>异常图片</div><div><div>url</div><div>string</div><div>图片url</div></div></div></div></div>	必需	
<div><div><div>transportTaskId</div><div>string</div><div>运输任务id</div></div></div>	必需	
<div><div><div>msg</div><div>string</div><div>提示消息</div></div></div>	必需	

## 4.4 联系调度中心

**GET** /tasks/dispatchCenterPhone

司机无法主动取消任务，需要联系调度中心

请求参数

Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值: {{token}}		

返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构		示例
code	integer    状态编码: 200-成功, 非200 -> 失败	{ "code": 0, "data": "string", "msg": "string" }
data	string    响应数据	
msg	string    提示信息	

## 4.5 任务列表(开发中)

GET    /tasks/list

请求参数

Query 参数		
endTime	string    结束时间	可选
示例值: 2022-07-12		
page	integer    页码	必需
示例值: 1		
pageSize	integer    页面大小	必需
示例值: 10		
startTime	string    开始时间	可选
示例值: 2022-06-12		
status	integer    作业状态, 1为待提货)、2为在途(在途和已交付)、3为改派、5为已作废、6为已完成 (已回车登记)	必需
示例值: 1		
transportTaskId	string    运输任务id	可选

Header 参数

Authorization	string	可选
示例值: {{token}}		

## 返回响应

成功(200)	
HTTP 状态码: 200	内容格式: JSON
数据结构	示例
<div><div>codeinteger  状态编码</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div><div>▼  dataobject  响应数据</div><div>分页数据统一对象</div><div>    countsiinteger  总条目数</div><div>    ▼  itemsarray [object {16}]  数据列表</div><div>        actualArrivalTimestring  实际到达时间</div><div>        actualDepartureTimeString  实际出发时间</div><div>        createdstring  创建时间</div><div>        driverIdstring  司机id</div><div>        enablePickUpboolean  是否可提货</div><div>        endAddressstring  目的机构地址</div><div>        endAgencyIdinteger  目的机构id</div><div>        finishHandoverstring  交付对接人</div><div>        idstring  司机作业单id</div><div>        planArrivalTimeString  计划到达时间</div><div>        planDepartureTimeString  计划发车时间</div><div>        startAddressstring  起始机构地址</div><div>        startAgencyIdinteger  起始机构id</div><div>        startHandoverstring  提货对接人</div><div>        statusstring  作业状态</div><div>            作业状态, 1为待提货)、2为在途)、3为改派)、4为已交付)、5为已完结</div><div>        transportTaskIdstring  运输任务id</div><div>    pageinteger  页码</div><div>    pageSizeinteger  页尺寸</div><div>    pagesinteger  总页数</div><div>msgstring  提示信息</div></div>	<div>{   "code": 0,   "data": {     "counts": 0,     "items": [       {         "actualArrivalTime": "string",         "actualDepartureTime": "string",         "created": "string",         "driverId": "string",         "enablePickUp": true,         "endAddress": "string",         "endAgencyId": 0,         "finishHandover": "string",         "id": "string",         "planArrivalTime": "string",         "planDepartureTime": "string",         "startAddress": "string",         "startAgencyId": 0,         "startHandover": "string",         "status": "string",         "transportTaskId": "string"       }     ],     "page": 0,     "pageSize": 0,     "pages": 0   },   "msg": "string" }</div>

#### 4.6 条件查询货物信息列表 (开发中)

**GET** /tasks/orders

## 请求参数

Query 参数			
page	integer	页码	必需
示例值: 1			
pageSize	integer	页面大小	必需
示例值: 10			
taskId	string	运输任务id	必需
transportOrderId	string	运单id	可选
Header 参数			
Authorization	string		可选
示例值: {{token}}			

返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构	示例	
<div><div>codeinteger</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div><div>dataobject 分页数据统一对象</div><div>countsinteger 总条目数</div><div>itemsarray [object (4)] 数据列表</div><div>countinteger 数量</div><div>createTimestring 创建时间</div><div>idstring 运单id</div><div>totalWeightinteger 货品总重量</div><div>pageinteger 页码</div><div>pageSizeinteger 页尺寸</div><div>pagesinteger 总页数</div><div>msgstring 提示信息</div></div>	<div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div>	<pre>{   "code": 0,   "data": {     "counts": 0,     "items": [       {         "count": 0,         "createTime": "string",         "id": "string",         "totalWeight": 0       }     ],     "page": 0,     "pageSize": 0,     "pages": 0   },   "msg": "string" }</pre>

4.7 提货

POST /tasks/takeDelivery

请求参数

Header 参数		
Authorizationstring	可选	
示例值: {{token}}		
Body 参数 application/json	示例	
<div><div>cargoPickUpPictureListarray [object (1)] 提货凭证照片数组</div><div>urlstring 图片地址</div><div>idstring 司机作业id</div><div>cargoPictureListarray [object (1)] 提货照片数组</div><div>urlstring 图片地址</div></div>	<div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div>	<pre>{   "cargoPickUpPictureList": [     {       "url": "string"     }   ],   "id": "string",   "cargoPictureList": [     {       "url": "string"     }   ] }</pre>

返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构	示例	
<div>codeinteger 状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div> <div>msgstring 提示信息</div>	<div>必需</div> <div>必需</div>	<pre>{   "code": 0,   "msg": "string" }</pre>

#### 4.8 回车登记(开发中)

**POST** /tasks/truckRegistration

### 请求参数

Header 参数		
<div>Authorizationstring</div> <div>示例值: {{token}}</div>	可选	
Body 参数 application/json		示例
<div><div>idstring</div><div>运输任务id</div><div>必需</div></div> <div><div>startTimestring</div><div>出车时间</div><div>必需</div><div>出车时间, 格式yyyy-MM-dd HH:mm:ss, 比如: 2023-07-18 17:00:00</div></div> <div><div>endTimestring</div><div>回车时间</div><div>必需</div><div>回车时间, 格式yyyy-MM-dd HH:mm:ss, 比如: 2023-07-18 17:00:00</div></div> <div><div>accidentDescriptionstring</div><div>事故说明, 类型为“其他”时填写</div><div>可选</div></div> <div><div>▼ accidentImagesListarray [object {1}]</div><div>事故图片列表</div><div>可选</div><div><div>urlstring</div><div>图片url地址</div><div>可选</div></div></div> <div><div>accidentTypestring</div><div>事故类型, 1-直行事故, 2-追尾事故, 3-超车事故, 4-左转弯事故, 5-右转弯事故, 6-弯道事故, 7-坡道事故, 8-会车事故, 9-其他</div><div>可选</div></div> <div><div>breakRulesDescriptionstring</div><div>违章说明, 类型为“其他”时填写</div><div>可选</div></div> <div><div>breakRulesTypestring</div><div>违章类型, 1-闯红灯, 2-无证驾驶, 3-超载, 4-酒后驾驶, 5-超速行驶, 6-其他可用</div><div>可选</div></div> <div><div>deductPointsinteger</div><div>扣分数据</div><div>可选</div></div> <div><div>faultDescriptionstring</div><div>故障说明, 类型为“其他”时填写</div><div>可选</div></div> <div><div>▼ faultImagesListarray [object {1}]</div><div>故障图片列表</div><div>可选</div><div><div>urlstring</div><div>图片url地址</div><div>可选</div></div></div> <div><div>faultTypestring</div><div>故障类型, 1-发动机启动困难, 2-不着车, 3-漏油, 4-漏水, 5-照明失灵, 6-有异响, 7-排烟异常, 8-温度异常, 9-其他可用</div><div>可选</div></div> <div><div>isAccidentboolean</div><div>是否出现事故</div><div>可选</div></div> <div><div>isAvailableboolean</div><div>车辆是否可用</div><div>可选</div></div> <div><div>isBreakRulesboolean</div><div>车辆是否违章</div><div>可选</div></div> <div><div>isFaultboolean</div><div>车辆是否故障</div><div>可选</div></div> <div><div>penaltyAmountstring</div><div>罚款金额</div><div>可选</div></div>	<pre>{  "id": "string",  "startTime": "string",  "endTime": "string",  "accidentDescription": "string",  "accidentImagesList": [    {      "url": "string"    }  ],  "accidentType": "string",  "breakRulesDescription": "string",  "breakRulesType": "string",  "deductPoints": 0,  "faultDescription": "string",  "faultImagesList": [    {      "url": "string"    }  ],  "faultType": "string",  "isAccident": true,  "isAvailable": true,  "isBreakRules": true,  "isFault": true,  "penaltyAmount": "string"}</pre>	

## 返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构		示例
<code>code</code> integer 状态码: 200-成功, 非200 -> 失败	必需	<pre>{   "code": 0,   "msg": "string" }</pre>
<code>msg</code> string 提示信息	必需	

## 4.9 上报异常(开发中)

**POST** /tasks/reportException

请求参数

Header 参数

Authorizationstring

可选

示例值: {{token}}

Body 参数application/json

transportTaskIdstring运输任务id

必需

exceptionTimestring异常时间yyyy-MM-dd HH:mm

必需

格式精确到分钟

exceptionPlacestring上报异常位置

必需

exceptionTypestring异常类型(传中文)

必需

发动机启动困难, 不着车, 漏油, 漏水, 照明失灵, 有异响, 排烟异常, 温度异常, 其他

枚举值: 发动机启动困难, 不着车, 漏油, 漏水, 照明失灵, 有异响, 排烟异常, 温度异常, 其他

exceptionDescribestring异常描述

可选

200字以内

exceptionImagesListarray [object {1}]异常图片

可选

urlstring图片url

必需

示例

```
{  "transportTaskId": "string",  "exceptionTime": "string",  "exceptionPlace": "string",  "exceptionType": "发动机启动困难, ",  "exceptionDescribe": "string",  "exceptionImagesList": [    {      "url": "string"    }  ]}
```

返回响应

成功(200)

HTTP 状态码: 200

内容格式: JSON

数据结构

codestring

必需

状态编码: 200-成功, 非200 -> 失败

msgstring提示信息

必需

示例

```
{  "code": "string",  "msg": "string"}
```

5.我的相关接口

5.1 用户信息

GET

/users

请求参数

Header 参数

Authorizationstring

可选

示例值: {{token}}

返回响应

成功(200)			HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON	
数据结构			示例	
<code>code</code>	<code>integer</code>	状态编码: 200-成功, 非200 -> 失败	必需	<pre>{   "code": 0,   "data": {     "avatar": "string",     "name": "string",     "number": "string",     "phone": "string"   },   "msg": "string" }</pre>
▼ <code>data</code>	<code>object</code>	响应数据	必需	
<code>avatar</code>	<code>string</code>	头像	必需	
<code>name</code>	<code>string</code>	姓名	必需	
<code>number</code>	<code>string</code>	司机编号	必需	
<code>phone</code>	<code>string</code>	手机号	必需	
<code>msg</code>	<code>string</code>	提示信息	必需	

5.2 任务数据(开发中)

GET /users/taskReport

请求参数

Query 参数

month

string

月

必需

示例值:

07

year

string

年

必需

示例值:

2022

Header 参数

Authorization

string

可选

示例值:

{{token}}

返回响应

成功(200)			HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON	
数据结构			示例	
<code>code</code>	<code>integer</code>	状态编码: 200-成功, 非200 -> 失败	必需	<pre>{   "code": 0,   "data": {     "completedAmounts": 0,     "dailyMileage": [       {         "dateTime": "string",         "mileage": 0       }     ],     "taskAmounts": 0,     "transportMileage": 0   },   "msg": "string" }</pre>
▼ <code>data</code>	<code>object</code>	响应数据	必需	
<code>completedAmounts</code>	<code>integer</code>	完成任务数量,基于实际完成时间统计	必需	
▼ <code>dailyMileage</code>	<code>array</code> [object (2)]	每日里程,基于实际完成时间统计	必需	
<code>dateTime</code>	<code>string</code>	日期,格式: 2022-07-16 00:00:00	可选	
<code>mileage</code>	<code>integer</code>	里程, 单位: 公里,计算公式: 原始数据 (单位米) /1000 四舍五入取整	可选	
<code>taskAmounts</code>	<code>integer</code>	任务数量,基于计划完成时间统计	必需	
<code>transportMileage</code>	<code>integer</code>	运输里程, 单位: 公里, 基于实际完成时间统计	必需	
<code>msg</code>	<code>string</code>	提示信息	必需	

## 5.3 车辆信息

GET /users/truck

登录用户:hzsj,密码123456

### 请求参数

Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值: {{token}}		

### 返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200      内容格式: JSON		
数据结构		示例
<div><div><div>code    integer</div><div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div></div><div><div>▼ data    object    响应数据</div><div><div>allowableLoad    string    载重</div><div>id    string    车辆编号</div><div>licensePlate    string    车牌号码</div><div><div>▼ pictureList    array [object {1}]    图片</div><div><div>url    string    图片url</div></div></div><div>truckType    string    车辆类型名称</div><div>currentOrganName    string    所属机构名称</div></div><div><div>msg    string    提示信息</div></div></div></div>	<div>必需</div> <div></div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div> <div>必需</div>	<pre>{   "code": 0,   "data": {     "allowableLoad": "string",     "id": "string",     "licensePlate": "string",     "pictureList": [       {         "url": "string"       }     ],     "truckType": "string",     "currentOrganName": "string"   },   "msg": "string" }</pre>

## 6.运输轨迹相关接口

### 6.1 车辆上报位置

PUT /track/upload

### 请求参数

Query 参数		
lat	string 纬度	必需
示例值: 102		
lng	string 经度	必需
示例值: 37.4		
Header 参数		
Authorization	string	可选
示例值: {{token}}		



返回响应

成功(200)		
HTTP 状态码: 200		内容格式: JSON
数据结构		示例
<div><div>code</div>integer</div> <div>状态编码: 200-成功, 非200 -&gt; 失败</div>	必需	<pre>{  "code": 0,  "data": true,  "msg": "string"}</pre>
<div><div>data</div>boolean 响应数据</div>	必需	
<div><div>msg</div>string 提示消息</div>	必需	