

# 出租车发票 OCR 接口使用指南

接口正确返回样例:

```
{
  "msg": "成功",
  "success": true,
  "code": 200,
  "data": {
    "result": {
      "invoices": [
        {
          "invoiceRoi": { //发票位置。
            "h": 533.0, //发票高度。
            "w": 948.0, //发票宽度。
            "x": null, //发票左上角 Y 坐标。
            "y": null //发票左上角 X 坐标。
          },
          "items": [ //发票每个字段对应位置信息。
            {
              "itemRoi": {
                "angle": null, //角度信息。坐标的原点在左上角，与 X 轴平行的
                方向角度为 0
                "center": { //置框中心点。
                  "x": 52.0,
                  "y": 313.0
                },
                "size": { //位置框长宽。
                  "h": 25.0,
                  "w": 139.0
                }
              },
              "text": "云 JT2502" //发票每个字段信息。
            }
          ],
          "rotateType": null //发票旋转角度。
        }
      ]
    }
  },
  "orderNo": "494199320277437162"
}
```

```
}
```

### 接口错误返回样例:

```
{  
  "msg": "参数错误",  
  "success": false,  
  "code": 400,  
  "data": {}  
}
```

### 返回字段说明:

字段名	说明
success	接口请求成功标识, true 为成功, false 为失败, 失败情况下, 会有对应描述和状态码
code	成功为 200, 其它为失败状态码
msg	code 对应的说明描述
data	详细信息
orderNo	订单号
result	ocr 识别信息
invoices	具体识别信息, 详情字段描述见正确返回样例

### code 错误码说明:

code	说明
200	成功
400	参数错误
404	请求资源不存在
500	系统内部错误, 请联系服务商
501	第三方服务异常
604	接口停用
1001	其他, 以实际返回为准