

深圳艾科瑞特科技有限公司

艾迈迪科（iMEDICAL）智能 PDP 性格评估+

2018 年 10 月 22 日星期一

说明版本：V1

前言

艾科瑞特（iCREDIT）深圳艾科瑞特科技有限公司艾迈迪科（iMEDICAL）智能 PDP 性格评估+API 说明旨在为构建智能 PDP 性格评估等综合性人工智能与大数据服务。

本文由以下章节构成：

第一章 艾迈迪科（iMEDICAL）智能 PDP 性格评估+

第一章 艾迈迪科 (iMEDICAL) 智能 PDP 性格评估+

(1) 艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 PDP 性格评估+-获取教育分类标签

产品接口名称：艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 PDP 性格评估+-获取教育分类标签

请求方式：GET

返回类型：JSON

请求参数：

中文参数名称	英文参数名称	必填	类型	说明

备注：输入参数数量与返回结果精确度成正比

服务级错误码参照：

【空】

系统级错误码参照：

错误代码	错误代码解释

返回参数：

中文参数名称	英文参数名称	类型	说明
教育程度实体	EDUCATION_ENTITY	ARRAY	
初中及以下	EDUCATION_JUNIOR	STRING	初中及以下，如：初中及以下以 EDUCATION_01 表示
高中及以下	EDUCATION_HIGH	STRING	高中及以下，如：高中及以下以 EDUCATION_02 表示
大中专	EDUCATION_MAJOR	STRING	大中专，如：大中专以 EDUCATION_03 表示
本科	EDUCATION_BACHELOR	STRING	本科，如：本科以 EDUCATION_04 表示
硕士	EDUCATION_MASTER	STRING	硕士，如：硕士以 EDUCATION_05 表示
博士	EDUCATION_DOCTOR	STRING	博士，如：博士以 EDUCATION_06 表示

JSON 返回示例：

<pre>{ "EDUCATION_ENTITY":</pre>

```
{
  " EDUCATION_JUNIOR ":" EDUCATION_01 ",
  " EDUCATION_HIGH ":" EDUCATION_02 ",
  " EDUCATION_MAJOR ":" EDUCATION_03 ",
  " EDUCATION_BACHELOR ":" EDUCATION_04 ",
  " EDUCATION_MASTER ":" EDUCATION_05 ",
  " EDUCATION_DOCTOR ":" EDUCATION_06 "
}
```

(2) 艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 PDP 性格评估+-获取收入分类标签

产品接口名称：艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 PDP 性格评估+-获取收入分类标签

请求方式：GET

返回类型：JSON

请求参数：

中文参数名称	英文参数名称	必填	类型	说明

备注：输入参数数量与返回结果精确度成正比

服务级错误码参照：

【空】

系统级错误码参照：

错误代码	错误代码解释

返回参数：

中文参数名称	英文参数名称	类型	说明
收入分类实体	INCOME_ENTITY	ARRAY	
3000 元以下	INCOME_LESS_THAN_3K	STRING	3000 元以下，如：3000 元以下以 INCOME_01 表示
3000-5000 元	INCOME_3K_TO_5K	STRING	3000-5000 元，如：3000-5000 元以 INCOME_02 表示

联系地址：深圳市南山区南山街道南新路向南海德大厦 A 座 10 楼 1003A

联系邮箱：service@itruth.xin

联系电话：0532-88984128

官方网站：www.imedical.xin

5000-10000 元	INCOME_5K_TO_10K	STRING	5000-10000 元, 如 : 5000-10000 元以 INCOME_03 表示
10000-20000 元	INCOME_10K_TO_20K	STRING	10000-20000 元, 如 : 10000-20000 元以 INCOME_04 表示
20000-30000 元	INCOME_20K_TO_30K	STRING	20000-30000 元, 如 : 20000-30000 元以 INCOME_05 表示
30000-50000 元	INCOME_30K_TO_50K	STRING	30000-50000 元, 如 : 30000-50000 元以 INCOME_06 表示
50000 元以上	INCOME _MORE_THAN_50K	STRING	50000 元以上, 如 : 50000 元以上以 INCOME_07 表示

JSON 返回示例 :

```
{
  "INCOME_ENTITY":
  {
    "INCOME_LESS_THAN_3K ":" INCOME_01 ",
    "INCOME_3K_TO_5K ":" INCOME_02 ",
    "INCOME_5K_TO_10K ":" INCOME_03 ",
    "INCOME_10K_TO_20K ":" INCOME_04 ",
    "INCOME_20K_TO_30K ":" INCOME_05 ",
    "INCOME_30K_TO_50K ":" INCOME_06 ",
    "INCOME_MORE_THAN_50K ":" INCOME_07 "
  }
}
```

(3) 艾科瑞特 (iCREDIT) -智能 PDP 性格评估+-PDP 性格评估

产品接口名称 : 艾科瑞特 (iCREDIT) -智能 PDP 性格评估+-PDP 性格评估

请求方式 : GET

返回类型 : JSON

请求参数 :

中文参数名称	英文参数名称	必填	类型	说明
用户身份证号	PERSON_ID	YES	STRING	用户身份证号，如：110111196008086666
用户姓名	PERSON_NAME	YES	STRING	用户姓名，如：特朗普
用户手机号	PERSON_PHONE	YES	STRING	用户手机号，如：18888888888
用户受教育程度	PERSON_EDUCATION	YES	STRING	用户受教育程度，如：博士
用户收入状况	PERSON_INCOME	YES	STRING	用户收入状况，如 3000 元以下
参考标准级别	PERSON_BENCEMARK	YES	STRING	用户数据与业内标准比对，如：0，则返回用户本 体信息；1，则返回单选收入、受教育程度、年龄； 2，则两两组合；3 则全排列组合

备注：输入参数数量与返回结果精确度成正比

服务级错误码参照：

错误代码	错误代码解释
051501	用户身份证号码输入有误
051502	用户手机号输入位数有误
051503	用户受教育程度标签输入有误
051504	用户收入状况标签输入有误

系统级错误码参照：

错误代码	错误代码解释

返回参数：

中文参数名称	英文参数名称	类型	说明
用户姓名	PERSON_NAME	STRING	用户姓名，如：曹操
用户性别	PERSON_SEX	STRING	用户性别，如：男
用户身份号码	PERSON_ID	STRING	用户身份证号码：如： 430204201808088888
用户出生年月	PERSON_BIRTH	STRING	用户出生年月，如：2018 年 08 月 08 日
用户出生农历年	PERSON_CHINESE_BIRTH	STRING	用户出生农历年，如戊戌年/庚申月/壬申

联系地址：深圳市南山区南山街道南新路向南海德大厦 A 座 10 楼 1003A

联系邮箱：service@itruth.xin

联系电话：0532-88984128

官方网站：www.imedical.xin

			日
用户星座	PERSON_SIGN	STRING	用户星座，如：狮子座
用户属相	PERSON_ANIMAL	STRING	用户属性，如：属虎
用户年龄段	PERSON_AGE_RANK	STRING	用户年龄段，如：30-35岁
用户收入状况	PERSON_INCOME	STRING	用户收入状况，如：50000元以上
用户受教育程度	PERSON_EDUCATION	STRING	用户受教育程度，如：博士
用户出生地国家行政编码	PERSON_BIRTH_COUNTRY_ID	STRING	国家行政编码，如：430204
用户出生省份与直辖市	PERSON_BIRTH_PROVINCE	STRING	用户出生省份与直辖市，如：湖南省
用户出生城市与城市辖区	PERSON_BIRTH_CITY	STRING	用户出生城市与城市辖区，如：株洲市
用户出生城市区域	PERSON_BIRTH_DISTRICT	STRING	用户出生城市区域，如：石峰区
用户 PDP 性格实体	PERSON_PDP_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格实体，输出用户各项指标数值及绝对值
用户 PDP 性格_年龄_实体	PDP_AGE_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体，输出与用户同年龄段各项指标的平均值
用户 PDP 性格_教育_实体	PDP_EDUCATION_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体，输出与用户同等受教育程度各项指标的平均值
用户 PDP 性格_收入_实体	PDP_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体，输出与用户同收入各项指标的平均值
用户 PDP 性格_年龄_教育_实体	PDP_AGE_EDCATION_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体，输出与用户同年龄段和同等受教育程度各项指标的平均值
用户 PDP 性格_年龄_收入_实体	PDP_AGE_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体，输出与用户同年龄段和同等收入各项指标的平均值
用户 PDP 性格_教育_收入_实体	PDP_EDUCATION_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体，输出与用户同等受教育程度和同等收入各项指标的

			平均值
用户 PDP 性格_年龄_教育_收入_实体	PDP _AGE_EDUCATION_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 PDP 性格_年龄_实体, 输出与用户同年龄段、同等受教育程度和同等收入各项指标的平均值
老虎型	DOMINANCE	STRING	老虎型, 如“65%”
孔雀型	EXTROVERSION	STRING	孔雀型, 如“65%”
考拉型	PACE	STRING	考拉型, 如“65%”
猫头鹰型	CONFORMITY	STRING	猫头鹰型, 如“65%”
变色龙型	SIGMA	STRING	变色龙型, 如“65%”
组合深度	LEVEL	STRING	用户数据与业内标准比对, 如 :0, 则返回用户本体信息 ; 1, 则返回单选收入、受教育程度、年龄 ; 2, 则两两组合 ; 3 则全排列组合

JSON 返回示例 :

```
{
  "PERSON_NAME ":" 特朗普 " ,
  "PERSON_SEX ":" 男 " ,
  "PERSON_NATION ":" 汉族 " ,
  "PERSON_ID ":" 110111196907078888 " ,
  "PERSON_BIRTH ":" 1969 年 07 月 07 日 " ,
  "PERSON_CHINESE_BIRTH ":" 己酉年/辛未月/癸未日" ,
  "PERSON_SIGN ":" 狮子座 " ,
  "PERSON_ANIMAL ":" 属鸡 " ,
  "PERSON_AGE_RANK ":" 66-70 岁" ,
  "PERSON_INCOME ":" 50000 元以上 " ,
  "PERSON_EDUCATION ":" 博士 " ,
  "PERSON _ BIRTH _ COUNTRY_ID ":" 110001 " ,
```



```
" PERSON _ BIRTH _ PROVINCE ":" 北京市 " ,  
" PERSON _ BIRTH _ CITY ":" 北京市 " ,  
" PERSON _ BIRTH _ DISTRICT ":" 房山区" ,  
" PERSON _ PDP _ ENTITY ":"  
{  
    " DOMINANCE ":" 65% " ,  
    " EXTROVERSION ":" 65% " ,  
    " PACE ":" 65% " ,  
    " CONFORMITY ":" 65% " ,  
    " SIGMA ":" 65% " ,  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" PDP _ AGE _ ENTITY ":"  
{  
    " DOMINANCE ":" 65% " ,  
    " EXTROVERSION ":" 65% " ,  
    " PACE ":" 65% " ,  
    " CONFORMITY ":" 65% " ,  
    " SIGMA ":" 65% " ,  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" PDP _ EDUCATION _ ENTITY ":"  
{  
    " DOMINANCE ":" 65% " ,  
    " EXTROVERSION ":" 65% " ,  
    " PACE ":" 65% " ,  
    " CONFORMITY ":" 65% " ,
```

```
    " SIGMA ":" 65% ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
"PDP_INCOME_ENTITY ":
{
    " DOMINANCE ":" 65% ",
    " EXTROVERSION ":" 65% ",
    " PACE ":" 65% ",
    " CONFORMITY ":" 65% ",
    " SIGMA ":" 65% ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
"PDP_AGE_EDCATION_ENTITY ":
{
    " DOMINANCE ":" 65% ",
    " EXTROVERSION ":" 65% ",
    " PACE ":" 65% ",
    " CONFORMITY ":" 65% ",
    " SIGMA ":" 65% ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
"PDP_AGE_INCOME_ENTITY ":
{
    " DOMINANCE ":" 65% ",
    " EXTROVERSION ":" 65% ",
    " PACE ":" 65% ",
    " CONFORMITY ":" 65% ",
```

```
    " SIGMA ":" 65% ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
"PDP_EDUCATION_INCOME_ENTITY ":
{
    " DOMINANCE ":" 65% ",
    " EXTROVERSION ":" 65% ",
    " PACE ":" 65% ",
    " CONFORMITY ":" 65% ",
    " SIGMA ":" 65% ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
"PDP_AGE_EDUCATION_INCOME_ENTITY ":
{
    " DOMINANCE ":" 65% ",
    " EXTROVERSION ":" 65% ",
    " PACE ":" 65% ",
    " CONFORMITY ":" 65% ",
    " SIGMA ":" 65% ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
}
```

