

深圳艾科瑞特科技有限公司

艾迈迪科（iMEDICAL）智能 MBTI 职业性格评估+

2018 年 10 月 21 日

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 MBTI 职业性格评估+旨在为构建智能 MBTI 职业性格评估。

本文由以下章节构成：

第一章 艾迈迪科 (iMEDICAL) 智能 MBTI 职业性格评估+

第一章 艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 MBTI 职业性格评估+

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

产品接口名称：艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 MBTI 职业性格评估+ -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

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：

```
{
  "EDUCATION_ENTITY":
  {
    "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 MBTI 职业性格评估+-获取收入分类标签

产品接口名称：艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 MBTI 职业性格评估+-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

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
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) 艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 MBTI 职业性格评估+- MBTI 职业性格评估

产品接口名称：艾迈迪科 (iMEDICAL) -智能 MBTI 职业性格评估+- MBTI 职业性格评估

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：男性
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，如一九八六年七月初八
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 计算算法，取身份证号前6位
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	PERSON_BIRTH_DISTRICT	STRING	用户出生城市区域，如：石峰区

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

域			
用户 MBTI 职业性格实体	PERSON_MBTI_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格实体，输出用户各项指标数值及绝对值
用户 MBTI 职业性格_年龄_实体	MBTI_AGE_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_年龄_实体，输出与用户同年龄段各项指标的平均值
用户 MBTI 职业性格_教育_实体	MBTI_EDUCATION_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_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 MBTI 职业性格_收入_实体	MBTI_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_年龄_实体，输出与用户同收入各项指标的平均值
用户 MBTI 职业性格_年龄_教育_实体	MBTI_AGE_EDCATION_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_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 MBTI 职业性格_年龄_收入_实体	MBTI_AGE_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_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 MBTI 职业性格_教育_收入_实体	MBTI_EDUCATION_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_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 MBTI 职业性格_年龄_教育_收入_实体	MBTI_AGE_EDUCATION_INCOME_ENTITY	ARRAY	用户 MBTI 职业性格_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
外向-内向-绝对值	E-I-NET	STRING	外向-内向-绝对值，如“65%，35%，30%”，其中第一数值为左起第一项指标数值，第二数值为左起第二项指标数值；第三数值为第一数值减去第二数值，若为正值，则偏向第一指标，若为负值，则偏向第二指标
感觉-直觉-绝对	S-N-NET	STRING	感觉-直觉-绝对值，如“65%，35%，30%”，

值			其中第一数值为左起第一项指标数值，第二数值为左起第二项指标数值；第三数值为第一数值减去第二数值，若为正值，则偏向第一指标，若为负值，则偏向第二指标
思维-情感-绝对值	T-F-NET	STRING	思维-情感-绝对值，如“65%，35%，30%”，其中第一数值为左起第一项指标数值，第二数值为左起第二项指标数值；第三数值为第一数值减去第二数值，若为正值，则偏向第一指标，若为负值，则偏向第二指标
判断-知觉-绝对值	J-P-NET	STRING	判断-知觉-绝对值，如“65%，35%，30%”，其中第一数值为左起第一项指标数值，第二数值为左起第二项指标数值；第三数值为第一数值减去第二数值，若为正值，则偏向第一指标，若为负值，则偏向第二指标
MBTI 类型	MBTI-TYPE	STRING	MBTI 类型，如：INFJ，INFP 等
组合深度	LEVEL	STRING	组合深度，如用户数据与业内标准比对，如： 1 级，则展示单选收入、受教育程度、年龄； 2 级，则两两组合；3 级则全组合

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 ":" 一九八九年七月初八",
  "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_MBTI_ENTITY ":
{
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
" MBTI_AGE_ENTITY ":
{
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",
    " LEVEL ":" 3 "
}
" MBTI_EDUCATION_ENTITY ":
```

```
{  
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" MBTI_INCOME_ENTITY ":  
{  
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" MBTI_AGE_EDCATION_ENTITY ":  
{  
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" MBTI_AGE_INCOME_ENTITY ":
```

```
{  
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" MBTI_EDUCATION_INCOME_ENTITY ":"  
{  
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
" MBTI_AGE_EDUCATION_INCOME_ENTITY ":"  
{  
    " E-I-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " S-N-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " T-F-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " J-P-NET ":" 65%,35%,30% ",  
    " MBTI-TYPE ":" ESTJ ",  
    " LEVEL ":" 3 "  
}  
}
```