# AnyWork项目接口文档v2.0.1

#### AnyWork项目接口文档v2.0.1

#### 1. 更新记录

- 1.1 版本 v2.0.0
- 1.2 版本 v2.0.1
- 2. 数据格式统一标准

#### 3. 组织模块

- 3.1 搜索组织
- 3.2 组织头像
- 3.3 加入组织
- 3.5 加入组织
- 3.4 查看我的组织
- 3.5 退出组织

#### 4. 做题模块

- 4.1 获取试题概要列表(考试)
- 4.2 获取试题概要列表(练习)
- 4.3 获取详细的试题
- 4.4 提交答卷获取结果
- 4.5 具体查看学生某道题的答题情况
- 4.6 获取组织下的章节列表
- 4.7 根据章节获取相应的试题概要列表(练习)

#### 5. 老师组织试卷模块

- 5.1 创建组织
- 5.2 修改组织
- 5.3 删除组织
- 5.4 查看我创建的组织
- 5.5 查看我创建的某个组织下的全部学生
- 5.6 查看某学生在此组织下完成过的考试试卷列表
- 5.7 具体查看某学生在此组织下完成过的某套考试试题

#### 6. 老师查阅试卷模块

- 6.1 老师查看某套试题中的学生完成情况列表
- 6.2 具体查看某学生在此组织下完成过的某套考试试题
- 6.3 老师评分
- 7. 用户模块

# 1. 更新记录

记录每次的更新 以便查询

#### 1.1 版本 v2.0.0

- 添加了获取章节接口(4.6)
- 添加了根据章节获取练习题接口(4.7)
- 添加了退出组织接口(3.5)
- 增加了老师端组织,试卷和改卷模块接口(5,6)

#### 1.2 版本 v2.0.1

• 更新了相关接口(版本v2.0.0新增加的接口)的传参类型

# 2. 数据格式统一标准

• 后台返回统一格式:

```
{
    "state": "状态码",
    "stateInfo": "具体状态信息",
    "data":"返回数据; 若非查询类操作,则返回null;"
}
```

- 状态码定义:
  - 0 1: 一切正常
  - 。 5000: 后台服务器发生未知错误
- 前端传输json数据:
  - o 部分字段是不可缺少的 (倘若缺少,则会提交失败)
  - 。 未做说明的字段是可有可无的

# 3. 组织模块

#### 3.1 搜索组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/search">http://ip:80/organization/search</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 备注: 如果组织关键名为""则是查找全部组织

• 请求参数:

```
{
 "organizationName": "组织名关键字"
}
```

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
                                //组织的数组
 "data": [
   {
     "organizationId": "组织id",
     "teacherName": "教师名字",
     "organizationName": "组织名",
     "description": "描述",
     "isJoin": "判断字段,0表示用户不属于该组,1表示用户属于改组"
   },
     "organizationId": "组织id",
     "teacherName": "教师名字",
     "organizationName": "组织名",
     "description": "描述",
     "isJoin": "判断字段,0表示用户不属于该组,1表示用户属于改组"
   },
     "organizationId": "组织id",
     "teacherName": "教师名字",
     "organizationName": "组织名",
     "description": "描述",
     "isJoin": "判断字段,0表示用户不属于该组,1表示用户属于改组"
   }
 1
}
```

#### 3.2 组织头像

http://ip:80/picture/organization/组织id.jpg

#### 3.3 加入组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/join">http://ip:80/organization/join</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
   "organizationId": "组织id",
   "token": "口令"
}
```

```
{
    "state": "状态码",
    "stateInfo": "具体状态信息"
}
```

#### 3.4 查看我的组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/me">http://ip:80/organization/me</a>

请求方式: POST请求参数: 无返回参数:

```
"state": "状态码",
"stateInfo": "具体状态信息",
"data": [
                            //组织的数组
    "organizationId": "组织id",
   "teacherName": "教师名字",
    "organizationName": "组织名",
   "description": "描述",
   "isJoin": "1"
 },
 {
    "organizationId": "组织id",
   "teacherName": "教师名字",
   "organizationName": "组织名",
   "description": "描述",
   "isJoin": "1"
 },
    "organizationId": "组织id",
    "teacherName": "教师名字",
    "organizationName": "组织名",
    "description": "描述",
   "isJoin": "1"
 }
```

#### 3.5 退出组织

}

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/leave">http://ip:80/organization/leave</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
  "organizationId": "组织id" //int
}
```

```
{
    "state": "状态码",
    "stateInfo": "具体状态信息"
}
```

# 4. 做题模块

# 4.1 获取试题概要列表 (考试)

• 请求URL: <a href="http://ip:80/test/testList">http://ip:80/test/testList</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
   "organizationId": "组织id"
}
```

• 返回参数:

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                             //试卷概要的数组
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   },
   {
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   },
  {
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   }
  ]
}
```

# 4.2 获取试题概要列表(练习)

• 请求URL: http://ip:80/test/practiceList

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
  "organizationId": "组织id"
}
```

• 返回参数:

```
{
   "state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                             //试卷概要的数组
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
      "chapterId":"章节id",
      "chapterName":"章节名称",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   },
   {
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
      "chapterId":"章节id",
      "chapterName":"章节名称",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   },
  {
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
     "chapterId":"章节id",
      "chapterName":"章节名称",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   }
  ]
}
```

#### 4.3 获取详细的试题

• 请求URL: <a href="http://ip:80/test">http://ip:80/test</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
 "testpaperId": "试卷Id"
}
```

• 返回参数:

```
{
 "state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                          //试题数组
   {
    "questionId": "问题id",
    "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合题
    "A": "如果为选择题 则A的内容",
    "B": "如果为选择题 则B的内容",
    "C": "如果为选择题 则C的内容",
    "D": "如果为选择题 则D的内容",
    "content": "题目内容",
    "socre": "该题分数",
    "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
   },
   {
    "questionId": "问题id",
    "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合题
    "A": "如果为选择题 则A的内容",
    "B": "如果为选择题 则B的内容",
    "C": "如果为选择题 则C的内容",
    "D": "如果为选择题 则D的内容",
    "content": "题目内容",
    "socre": "该题分数",
    "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
   }
 1
}
```

#### 4.4 提交答卷获取结果

• 请求URL: <a href="http://ip:80/test/submit">http://ip:80/test/submit</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 备注:填空题以#为分隔符将空与空拼起来

• 请求参数:

```
"studentId": "答题者id",
 "testpaperId": "试卷id",
                      //学生答题的数组
 "studentAnswer": [
    "questionId": "试题id",
     "studentAnswer": "学生写的答案"
   },
     "questionId": "试题id",
    "studentAnswer": "学生写的答案"
  },
  {
    "questionId": "试题id",
    "studentAnswer": "学生写的答案"
  }
 ]
}
```

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": {
     "studentId": "学生id",
     "testpaperId": "试卷id",
     "socre": "总分数,为double类型",
                                //数组,每道题的情况
     "studentAnswerAnalysis":[
      {
        "question":{
            "questionId": "问题id",
            "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合题
            "A": "如果为选择题 则A的内容",
           "B": "如果为选择题 则B的内容",
            "C": "如果为选择题 则C的内容",
           "D": "如果为选择题 则D的内容",
            "content": "题目内容",
            "socre": "该题分数",
           "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
        },
        "studentAnswer":"学生的答案",
        "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
        "socre": "该题得分"
      },
        "question":{
            "questionId": "问题id",
            "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合题
            "A": "如果为选择题 则A的内容",
            "B": "如果为选择题 则B的内容",
           "C": "如果为选择题 则C的内容",
           "D": "如果为选择题 则D的内容",
            "content": "题目内容",
           "socre": "该题分数",
            "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
        },
        "studentAnswer":"学生的答案",
        "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
        "socre": "该题得分"
      }
    1
}
```

### 4.5 具体查看学生某道题的答题情况

• 请求URL: <a href="http://ip:80/test/detail">http://ip:80/test/detail</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
  "questionId": "问题id"
}
```

• 返回参数:

```
"state": "状态码",
"stateInfo": "具体状态信息",
"data": {
     "question":{
          "questionId": "问题id",
          "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合题
          "A": "如果为选择题 则A的内容",
          "B": "如果为选择题 则B的内容",
          "C": "如果为选择题 则C的内容",
          "D": "如果为选择题 则D的内容",
          "content": "题目内容",
          "socre": "该题分数",
          "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
      },
      "studentAnswer":"学生的答案",
      "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
      "socre": "该题得分"
}
```

#### 4.6 获取组织下的章节列表

• 请求URL: <a href="http://ip:80/test/chapter">http://ip:80/test/chapter</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
  "organizationId": "组织id" //int
}
```

### 4.7 根据章节获取相应的试题概要列表(练习)

• 请求URL: <a href="http://ip:80/test/practiceListByChapter">http://ip:80/test/practiceListByChapter</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
   "organizationId": "组织id", //int
   "chapterId":"章节id" //int
}
```

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                             //试卷概要的数组
    {
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
      "chapterId":"章节id",
      "chapterName":"章节名称",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   },
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
      "chapterId":"章节id",
      "chapterName":"章节名称",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   },
  {
     "testpaperId": "试卷id",
     "testpaperTitle": "试卷标题",
     "chapterId":"章节id",
      "chapterName":"章节名称",
     "createTime": "开始时间",
     "endingTime": "结束时间",
     "testpaperScore": "考试总分"
   }
}
```

# 5. 老师组织试卷模块

#### 5.1 创建组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/create">http://ip:80/organization/create</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: form/data

• 请求参数:

key	value	备注
organizationName	组织的名称	暂无
description	组织描述	暂无
file	头像	暂无

• 返回参数:

#### 5.2 修改组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/alter">http://ip:80/organization/alter</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: form/data

• 请求参数:

key	value	备注
organizationName	组织的名称	暂无
description	组织描述	暂无
file	头像	暂无

• 返回参数:

```
{
    "state": "状态码",
    "stateInfo": "具体状态信息",
    "data":
        {
            "organizationId": "组织id", //int
            "teacherName": "教师名字", //string
            "organizationName": "组织名", //string
            "description": "描述" //string
        }
}
```

### 5.3 删除组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/delete">http://ip:80/organization/delete</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
  "organizationId": "组织id", //int
}
```

• 返回参数:

```
{
   "state": "状态码",
   "stateInfo": "具体状态信息"
}
```

#### 5.4 查看我创建的组织

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/myOrganization">http://ip:80/organization/myOrganization</a>

• 请求方式: POST

• 请求参数:无

• 返回参数:

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                            //组织的数组
     "organizationId": "组织id",
                                //int
     "teacherName": "教师名字",
                                //string
     "organizationName": "组织名",
                                //string
     "description": "描述"
                                 //string
     "count":"人数"
                                 //int
   },
     "organizationId": "组织id", //int
     "teacherName": "教师名字",
                                 //string
     "organizationName": "组织名",
                                //string
     "description": "描述"
                                 //string
     "count":"人数"
                                 //int
   },
     "organizationId": "组织id",
                                 //int
     "teacherName": "教师名字",
                                 //string
     "organizationName": "组织名",
                                 //string
     "description": "描述"
                                 //string
     "count":"人数"
                                 //int
   }
 ]
}
```

### 5.5 查看我创建的某个组织下的全部学生

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/student">http://ip:80/organization/student</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
    "organizationId": "组织id", //int
}
```

• 返回参数:

```
{
 "state": "状态码",
  "stateInfo": "具体状态信息",
                             //学生的数组
  "data": [
   {
     "userId": "学生id", //int
     "userName": "学生姓名", //string
     "email": "邮箱", //string "phone": "电话" //string
   },
     "userId": "学生id", //int
     "userName": "学生姓名", //string
     "email": "邮箱", //string
     "phone": "电话"
                      //string
   },
     "userId": "学生id", //int
     "userName": "学生姓名", //string
     "email": "邮箱", //string
     "phone": "电话" //string
   }
 ]
}
```

#### 5.6 查看某学生在此组织下完成过的考试试卷列表

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/studentTest">http://ip:80/organization/studentTest</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
   "organizationId": "组织id", //int
   "userId":"学生id" //int
}
```

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                             //数组
              "studentName": "学生姓名", //string
              "ifcheck": "是否已经评卷", //int 1是 0否
              "object":"客观题分数",
              "subject":"主观题分数",
                                      //double
              "ifAttend":"该学生是否参与考试" //1是 0否 该接口下都为1
              "testpaper":{
                "testpaperId": "试卷id",
                "testpaperTitle": "试卷标题",
                "createTime": "开始时间",
                "endingTime": "结束时间",
                "testpaperScore": "考试总分"
              }
            }
            {
              "studentName": "学生姓名", //string
              "ifcheck": "是否已经评卷", //int 1是 0否
              "object":"客观题分数", //double
"subject":"主观题分数", //double
              "ifAttend":"该学生是否参与考试" //1是 0否 该接口下都为1
               "testpaper":{
                "testpaperId": "试卷id", //int
                "testpaperTitle": "试卷标题", //string
                "createTime": "开始时间", //date
                "endingTime": "结束时间",
                                         //date
                "testpaperScore": "考试总分" //double
              }
            }
            {
              "studentName": "学生姓名", //string
              "ifcheck": "是否已经评卷", //int 1是 0否
              "object":"客观题分数",
                                     //double
                                  //double
              "subject":"主观题分数",
              "ifAttend":"该学生是否参与考试" //1是 0否 该接口下都为1
               "testpaper":{
                "testpaperId": "试卷id",
                "testpaperTitle": "试卷标题",
                "createTime": "开始时间",
                "endingTime": "结束时间",
                "testpaperScore": "考试总分"
              }
            }
 ]
}
```

### 5.7 具体查看某学生在此组织下完成过的某套考试试题

• 请求URL: <a href="http://ip:80/organization/studentTestDetail">http://ip:80/organization/studentTestDetail</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
   "testpaperId": "试卷id", //int
   "userId":"学生id" //string
}
```

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": {
    "studentId": "学生id",
     "testpaperId": "试卷id",
     "socre": "总分数,为double类型",
                                 //数组,每道题的情况
     "studentAnswerAnalysis":[
      {
        "question":{
            "questionId": "问题id",
            "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合
题
            "A": "如果为选择题 则A的内容",
            "B": "如果为选择题 则B的内容",
            "C": "如果为选择题 则C的内容",
            "D": "如果为选择题 则D的内容",
            "content": "题目内容",
            "socre": "该题分数",
            "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
        "studentAnswer":"学生的答案",
        "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
        "socre": "该题得分"
      },
        "question":{
            "questionId": "问题id",
            "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合
题
            "A": "如果为选择题 则A的内容",
            "B": "如果为选择题 则B的内容",
            "C": "如果为选择题 则C的内容",
            "D": "如果为选择题 则D的内容",
            "content": "题目内容",
            "socre": "该题分数",
            "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
        },
        "studentAnswer":"学生的答案",
        "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
        "socre": "该题得分"
    ]
   }
}
```

## 6. 老师查阅试卷模块

老师查看组织中的练习或考试试卷接口和学生端的一样,此模块不再展示

### 6.1 老师查看某套试题中的学生完成情况列表

• 请求URL: <a href="http://ip:80/teacher/lookTest">http://ip:80/teacher/lookTest</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
{
   "testpaperId": "试卷id", //int
   "organizationId":"组织id" //int
}
```

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": [
                            //数组
              "studentName": "学生姓名", //string
              "ifcheck": "是否已经评卷", //int 1是 0否
              "object":"客观题分数",
              "subject":"主观题分数",
                                    //double
              "ifAttend":"该学生是否参与考试" //1是 0否
              "testpaper":{
               "testpaperId": "试卷id", //int
                "testpaperTitle": "试卷标题", //string
               "createTime": "开始时间", //date
               "endingTime": "结束时间",
                                       //date
               "testpaperScore": "考试总分" //double
             }
            }
            {
              "studentName": "学生姓名", //string
              "ifcheck": "是否已经评卷", //int 1是 0否
                                 //double
              "object":"客观题分数",
              "subject":"主观题分数",
              "ifAttend":"该学生是否参与考试" //1是 0否
              "testpaper":{
               "testpaperId": "试卷id", //int
               "testpaperTitle": "试卷标题", //string
               "createTime": "开始时间", //date
               "endingTime": "结束时间",
                                       //date
               "testpaperScore": "考试总分" //double
             }
            }
            {
              "studentName": "学生姓名", //string
              "ifcheck": "是否已经评卷", //int 1是 0否
              "object":"客观题分数",
                                    //double
                                  //double
              "subject":"主观题分数",
              "ifAttend":"该学生是否参与考试" //1是 0否
               "testpaper":{
               "testpaperId": "试卷id", //int
               "testpaperTitle": "试卷标题", //string
               "createTime": "开始时间", //date
               "endingTime": "结束时间",
                                        //date
               "testpaperScore": "考试总分" //double
             }
            }
 ]
}
```

### 6.2 具体查看某学生在此组织下完成过的某套考试试题

# 6.3 老师评分

• 请求URL: <a href="http://ip:80/teacher/judge">http://ip:80/teacher/judge</a>

• 请求方式: POST

• 参数提交方式: application/json

• 请求参数:

```
"state": "状态码",
 "stateInfo": "具体状态信息",
 "data": {
    "studentId": "学生id",
     "testpaperId": "试卷id",
     "socre": "总分数,为double类型",
                                //数组,每道题的情况
     "studentAnswerAnalysis":[
      {
        "question":{
           "questionId": "问题id",
            "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合
题
           "A": "如果为选择题 则A的内容",
           "B": "如果为选择题 则B的内容",
           "C": "如果为选择题 则C的内容",
           "D": "如果为选择题 则D的内容",
           "content": "题目内容",
           "socre": "该题分数",
           "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
        "studentAnswer":"学生的答案",
        "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
        "socre": "该题得分"
      },
        "question":{
            "questionId": "问题id",
           "type": "题目类型", //1-选择题 2-判断题 3-填空题 4-问答题 5-编程题 6-综合
题
           "A": "如果为选择题 则A的内容",
           "B": "如果为选择题 则B的内容",
           "C": "如果为选择题 则C的内容",
           "D": "如果为选择题 则D的内容",
           "content": "题目内容",
           "socre": "该题分数",
            "other": "如果为填空题,则为填空题的空数"
        },
        "studentAnswer":"学生的答案",
        "isTrue": "是否正确 1正确 0错误",
        "socre": "该题得分"
      }
    ]
   }
}
```

### 7. 用户模块