

AnyWork项目接口文档v2.3.0

AnyWork项目接口文档v2.3.0

1. 更新记录

- [1.1 版本 v2.0.0](#)
- [1.2 版本 v2.0.1](#)
- [1.3 版本 v2.1.0](#)
- [1.4 版本 v2.1.1](#)
- [1.5 版本v2.2.0](#)
- [1.6 版本v2.2.1](#)
- [1.7 版本v2.3.0](#)

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](#)
- [3.4 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）](#)
- [4.8 查看我做过的练习卷](#)
- [4.9 查看我做过的考试卷](#)

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

8. 教师章节模块

- [8.1 创建章节](#)
- [8.1 删除章节](#)

9. 意见反馈

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

1.3 版本 v2.1.0

- 提供了获取我做过的练习卷和考试卷（4.8和4.9）

1.4 版本 v2.1.1

- 接口4.1/4.2/4.7后台返回参数增加了chapterId字段 用于标志当前用户是否做过该试卷
- 接口5.2修改组织请求增加了organizationId字段

1.5 版本v2.2.0

- 增加了老师操作章节的接口(8)

1.6 版本v2.2.1

- 修改了老师评分的接口（6.3）

1.7 版本v2.3.0

- 增加意见反馈的接口(9)

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：
 - 1：一切正常
 - 5000：后台服务器发生未知错误
- 前端传输json数据：
 - 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: <http://ip:80/organization/search>
- 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"  
}
```

- 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": "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"  
    }  
  ]  
}
```

3.2 组织头像

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

3.3 加入组织

- 请求URL: <http://ip:80/organization/join>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 请求参数:

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

- 返回参数:

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

3.4 查看我的组织

- 请求URL: <http://ip:80/organization/me>
- 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: <http://ip:80/organization/leave>
- 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"  
}
```

4. 做题模块

4.1 获取试题概要列表（考试）

- 请求URL: <http://ip:80/test/testList>
- 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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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: <http://ip:80/test>
- 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",
      "score": "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",
      "score": "该题分数",
      "other": "如果为填空题，则为填空题的空数"
    }
  ]
}

```

4.4 提交答卷获取结果

- 请求URL: <http://ip:80/test/submit>
- 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",
  "studentAnswer": [           //学生答题的数组
    {
      "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"
    }
  ]
}
```

- 返回参数:

```

{
  "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",
    "studentAnswerAnalysis":[           //数组，每道题的情况
      {
        "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"
      }
    ]
  }
}

```

4.5 具体查看学生某道题的答题情况

- 请求URL: <http://ip:80/test/detail>
- 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",
      "score": "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",
    "score": "该题得分"
  }
}
```

4.6 获取组织下的章节列表

- 请求URL: <http://ip:80/test/chapter>
- 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",
  "data": [                                //章节数组
    {
      "chapterId": "章节id",    //int
      "organizationId": "组织id" , //int
      "chapterName": "章节名称"    //string
    },
    {
      "chapterId": "章节id",    //int
      "organizationId": "组织id" , //int
      "chapterName": "章节名称"    //string
    }
  ]
}

```

4.7 根据章节获取相应的试题概要列表（练习）

- 请求URL: <http://ip:80/test/practiceListByChapter>
- 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
}

```

- 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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "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": "额外的标志id 用于标志当前登录用户是否做过该试卷",    //-1没做过 0做过
      "chapterName": "章节名称",
      "createTime": "开始时间",
      "endingTime": "结束时间",
      "testpaperScore": "考试总分"
    }
  ]
}

```

4.8 查看我做过的练习卷

- 请求URL: <http://ip:80/test/getMyPractice>
- 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": [                                     //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"
  }
]
```

4.9 查看我做过的考试卷

- 请求URL: <http://ip:80/test/getMyTest>
- 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": [                                     //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: <http://ip:80/organization/create>
- 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	必需
description	组织描述	必需
file	头像	必需

- 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
  }
}
```

5.2 修改组织

- 请求URL： <http://ip:80/organization/alter>
- 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	可无
description	组织描述	可无
file	头像	可无
organizationId	组织id	必需

- 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： <http://ip:80/organization/delete>
- 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: <http://ip:80/organization/myOrganization>
- 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: <http://ip:80/organization/student>
- 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",
  "data": [                                //学生的数组
    {
      "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: <http://ip:80/organization/studentTest>
- 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
}
```

- 返回参数：

```
{
  "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",      //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",
        "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
    "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"
    }
  }
]
}
```

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: <http://ip:80/organization/studentTestDetail>
- 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  
}
```

- 返回参数:

```

{
  "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",
    "studentAnswerAnalysis": [ //数组，每道题的情况
      {
        "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: <http://ip:80/teacher/lookTest>

- 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  
}
```

- 返回参数：

```

{
  "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",      //double
      "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
      "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
      "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
      "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
      }
    }
  ]
}

```

6.2 具体查看某学生在此组织下完成过的某套考试试题

同接口5.7一致，此处不再展示

6.3 老师评分

- 请求URL: <http://ip:80/teacher/judge>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 请求参数:

```
{
  "studentId": "答题者id",          //int
  "testpaperId": "试卷id",          //int
  "teacherJudge": [ //老师评分数组
    {
      "questionId": "试题id",        //int
      "socre": "老师给的分数"        //double
    },
    {
      "questionId": "试题id",
      "socre": "老师给的分数"
    },
    {
      "questionId": "试题id",
      "socre": "老师给的分数"
    }
  ]
}
```

- 返回参数:


```

{
  "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",
    "studentAnswerAnalysis":[ //数组，每道题的情况
      {
        "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

8. 教师章节模块

8.1 创建章节

- 请求URL: <http://ip:80/test/addChapter>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 请求参数:

```
{
  "organizationId": "组织id",      //int
  "chapterName": "章节名称"      //string
}
```

- 返回参数:

```
{
  "state": 1,
  "stateInfo": "添加成功",
  "data": {
    "chapterId": 5, //章节id  int
    "organizationId": 1, //组织id  int
    "chapterName": "链表" //章节名称  string
  }
}
```

8.1 删除章节

- 请求URL: <http://ip:80/test/deleteChapter>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 请求参数:

```
{
  "chapterId": 4 //章节id  int
}
```

- 返回参数:

```
{
  "state": 1,
  "stateInfo": "添加成功"
}
```

9. 意见反馈

- 请求URL: <http://ip:80/suggest/add>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 请求参数:

```
{  
  "suggestion": "意见建议" //string  
}
```

- 返回参数:

```
{  
  "state": 1,  
  "stateInfo": "成功",  
  "data": null  
}
```