# api说明书

**教师端-tsj:**

1. 教师端-课程模块

1.获取往期作业列表

URL:teacher/ getHomeworkList

#### 参数 :

teacherId:String

classId:String

#### 返回值 :

paperId:String

assignTime:String

submitNumber:int

paperName:String

studentNumber:String

2. 删除往期作业列表

URL:teacher/ deleteHomeworkListgetCorrectStudentList

#### 参数 :

List<String> paperId

#### 返回值 :

成功/失败

3. 获取布置作业相关信息

3.1 获取班级

URL:teacher/getClassList

#### 参数 :

teacherId:String

#### 返回值 :

classId:String

className:String

grade:int

注：3.2是在前端实现的：选科目。

3.3 获取题目

URL:teacher/ getQuestionList

#### 参数 :

subjectId:String

grade:int

#### 返回值 :

questionId:string

titleContent:string

4.布置作业

URL:teacher/assignHomework

参数：

paperName:String

grade:int

subjectId:String

teacherId:String

questionArr{questionId:String,point:int}

classId:String

deadLine:String

paperType:String

examTime:int

返回：

成功/失败

5.获取备课资料列表

//不用做

6.获取我的收藏列表

//不用做

7.获取作业批改列表

URL：teacher/getCorrectionList

#### 参数 :

teacherId:String

classId:String

#### 返回值 :

paperId:String

paperName:String

assignTime:String

submitNumber:int

unsubmittedNumber

5个参数，未批改的和已批改的前端实现。

8. 查看作业详情

URL:teacher/studentAndHomeworkDetails

作业详情（暂时不清楚）

//待补全

9.获取统计排名列表

URL:teacher/getRankList

#### 参数 :

teacherId :String

classId :String

#### 返回值 :

paperId:String

assignTime:String

paperName:String

10.获取统计排名详情

URL:teacher/getRankDetails

#### 参数 :

paperId：String

#### 返回值 :

assignTime:String

rankNumber:String

studentId:String

score:int

nickname:String

11. 获取批改作业学生列表（11-13为批改作业补充）

URL:teacher/getCorrectStudentList

#### 参数 :

teacherId :String

homeworkId:String

#### 返回值 :

studentId:string

nickname:string

choiceScore:int

score:int

correctedBox:String

12. 获取待批改/修改学生作业详情

URL:teacher/getCorrectQuestionList

#### 参数 :

teacherId:String

paperId:String

studentId:String

#### 返回值 :

**titleContent::String**

**questionId:String**

**content::String**

**point:int**

## 13.提交/修改批改结果

URL:teacher/submitCorrection

#### 参数 :

teacherId：String

paperId:String

studentId:String

questionArr:[{questionId1:String，point1:int(3)},{ questionId2，point2}...]

#### 返回值 :

{成功/失败}

## 14.获取主观/客观题列表

URL:teacher/ getSubjectiveOrObjectiveList

#### 参数 :

teacherId:String

questionType(1代表主观题,2代表客观题):String

#### 返回值 :

{

{questionId:String，questionTime(表中没有)，titleContent:String}，（题目1）

{questionId，questionTime，titleContent}，（题目2）

...

}

**//注：questionTime暂时表中没有,不提供**

## 15.删除一道题目

**这个功能不提供**

## 创建客观题

URL:teacher/ createObjective

#### 参数 :

teacherId：String

titleContent:String

grade:int

subjectId:String

**optionA**

**optionB**

**optionC**

**optionD**

**answer**

**picPathPicture:** MultipartFile（**题干的图片）**

picA：MultipartFile

picB：MultipartFile

picC：MultipartFile

picD：MultipartFile

#### 返回值 :

{成功/失败}

## 创建主观题

URL:teacher/ createSubjective

#### 参数 :

teacherId：String

pic：MultipartFile(图片)

answer: MultipartFile（图片）

#### 返回值 :

{成功/失败}

## 查看题目

URL:teacher/ checkTitle

#### 参数 :

questionId:String

#### 返回值 :

如果是客观题：

{

questionType:2,String

titleContent，String

**optionA**，String

**optionB**，String

**optionC**，String

**optionD**，String

**answer,String**

**opaPicPath:String(图片路径)**

**opbPicPath:String(图片路径)**

**opcPicPath:String(图片路径)**

**opdPicPath:String(图片路径)**

**picPath:String(图片路径)**

}

如果是主观题：

{

question\_type:1String,

**pic, String(图片路径)**

**answer String**

}