|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 路径 | 参数(eg) | 请求方法 | 响应 | 说明 |
| 试题库获取每页题目 | /getQuestion | questionOffset: 0  quetisonNum: 100  conditionForm: {  keyword: ”已知a=1”,  paper\_grade: “0”,  paper\_subject:”2”,  knowledge\_point:[“0”,”0”],  } | post | {  questions:[  {  question\_no: “0”,  question\_content: …,  paper\_name: ….,  figure\_url:…  },….  ]  } | # offset为偏移，  # Num为一批的数量  #  #即略过符合条件的Offset个Num，再开始取Num个符合条件的Question  其中grade、subject参考相关字典；knowledge\_point中依次是父、子、子的子…的下标，参考传给前端的顺序。  （以上也可以改成你方便的形式，这个函数有点麻烦，及时讨论反馈） |
| 查看题目详情 | /getQuetsionDetail | ?question\_no=0 | get | 获取成功  {  code: 0,  question\_diff:….,  question\_type:0,  question\_content: ….,  question\_answer:…,  question\_analy:….,  figure\_url:.....,  paper\_name: ….,  knowledge\_point:[1,3],  }  获取失败{  code: -1,  } | 返回题目详情  其中type参考相关字典  knowledge\_point 顺序为父、子、子的子..以及最终所属的编号。 |
| 获取所有知识点 | /getKnowledgePoints |  | get | 返回所有结点编号，名字及其父子关系 | 这个需要讨论一下怎么样方便 |
| 上传试卷试题 | /uploadPaper | paperInfoForm: {  paper\_name: ….,  paper\_source:[0,1],  paper\_subject:….,  paper\_year: ….,  paper\_grade:….,  },  questionsForm: {  questions: {  question\_type: 0,  question\_point: [“0”,”1”],  question\_content: ….,  question\_answer: ….,  question\_analy: ....,  question\_diff:1,  figure\_url:[…],  }  } | post | {  code: 0  }  表示成功  或者  {  code: -1  }  表示失败 | 上传试卷及试题  其中paper\_source为城市-区-学校的下标，可能存在只有城市或城市和区的情况（即数组长度0<length<4）如[0,1]则代表上海市所属区列表中下标为1的区。（知识点跟他类似）  type参考相关字典  知识点取决于传给前端的顺序。（需讨论） |
| 收藏某题  （所有函数中优先级低） | /storeUp | ?quetsion\_no=1&user\_no=2 | get | {  code:0,  }  表示成功  {  code:-1,  }  表示失败 | 收藏试题的功能，可以放在最后实现 |
| 上传图片 | /uploadFig | {  figure: 文件  } | post | {  code:0,  figure\_url:…  },  表示成功  {  code:-1,  }  表示失败 | 上传图片，返回图片新的url |
| 上传md内，返回word文件 | /paperPreview/md2word | {  paperName:…,  questionContent:…,  } | post | 返回一个word文件 | 上传md文件内容，返回word文件  将questionContent存入一个md文件，再转换成word，其过程参考python\_script里的脚本 |

相关字典

subject:

0:不限

1:语文

2:数学

3.英语

4.物理

5.化学

6.生物

7.地理

8.历史

9.政治

type:

0:不限

1:填空题

2.单选题

3.多选题

4.应用题（简答题）

5.综合题

souce

0: 上海市 child{

0: 区按拼音排 child {

0. 某某学校(按拼音)

}

1: 区按拼音排

}