

## 视图接口说明

视图名称	描述	参数
学生app接口		
student_register	学生注册	username,password
student_login	学生登录	username,password
student_all_course	获取系统所有课程	None
student_my_course	获取学生参加的课程	None
student_join_course	学生加入课程	coursename
student_course_test	获取当前课程的所有测试	coursename
student_course_project	获取当前课程的所有项目	coursename
student_project_question	获取项目的题目	coursename,projectname
student_test_answer	学生提交测试答案接口	testname,answers
student_project_groupinfo	组队信息提交接口	projectname,questions,partners
教师接口		
teacher_register	老师注册	username,password
teacher_login	登陆	username,password
teacher_logout	登出	None
teacher_home	教师主页	None
create_course	创建课程	coursename
teacher_course	教师课程	None
course_project	课程项目	projectname
create_project	创建项目	projectname,coursename
project_add_question	项目添加题目	question,max_group,number_per_group
course_begin_group	开始分组	None
course_end_group	结束分组	None
course_rollback_group	重新分组	None
course_test	课程测试	testname
course_rollback_test	重新开始测试	None
create_test	创建测试	testname,question_number
course_begin_test	开始测试	None
course_end_test	结束测试	Noen
test_add_answer	添加测试答案	answers
delete_course	删除课程	None
delete_test	删除测试	None
delete_project	删除项目	None
test_upload_file	上传测试文件	file,testname
其他接口		
check_group_or_not	检查是否可以开始分组	(course,pnumber)
random_group	对某个题目随机分组	(slist,question,pid)
random_chose	随机剔除多余人数	(studentlist,kick_number,pid)
change_student_status	修改学生组队信息状态	(student,pid)
ranked_grouping	分级筛选分组入口	(course,project)
get_student_list_by_question	获取以该题目为第一志愿的学生名单	(qid)
get_top_question	获取人数最多的题目	qlist

test_statistic	统计测试提交信息	(course,test)
student_test_statistic	统计学生单体情况	(course,test,user)
project_statistic	统计已提交的组队信息	(project,course)
删除接口		
remove_course_by_id		
remove_test_by_course		
remove_test_by_id		
remove_project_by_id		
remove_project_by_course		
remove_question_by_project		
remove_answer_by_test		
查询数据库接口		
get_test		
get_project		
get_test_by_name		
get_test_by_id		
get_project_by_id		
get_project_by_name		
get_course_by_id		
get_course_by_name		
get_project_by_course		
get_question_by_project		
get_question_by_name		