

## 工具介绍——课堂派

### 一、工具简介

“课堂派”是一个依托于网页和微信的互动课堂管理平台，在不改变用户教学习惯前提下，以智慧课堂互动为切入，结合传统教学课前、课中、课后三个阶段充分发挥在线教育教学优势，辅以教育信息化手段，以大数据为支撑，以 AI 智能驱动，全过程记录教学数据，可留存，可追溯，针对教学形成指导闭环。

“课堂派”操作简捷，无需安装任何软件或插件，只需登录网页，或者手机微信即可使用。两种打开方式为：

1. 电脑端为打开浏览器搜索“课堂派”，或直接输入网址 [www.ketangpai.com](http://www.ketangpai.com) 即可。
2. 手机端：关注微信公众号“课堂派”即可。

### 二、工具基本功能及主要特点

“课堂派”覆盖课前自主学习、课堂互动、测试练习、作业考核等多个功能模块，每个教学功能和模块操作简捷，将具象化图标与精准说明文字相结合，并对接师生的操作习惯和方式，发挥课堂师生互动、线上线下互助等优势，充分体现功能的易用性和好用性等特点。

### 三、应用情境与使用策略

测试是一种很方便的教学过程考核的方式。“课堂派”在测验与练习的功能方面，支持考试和练习两种方式，可设置单选、多选、不定项、判断、填空、简答、拍照、文件、段落等多种题型，可以采用从 word

导入试题,完美兼容其他试题来源,支持随机抽题,保证考试公平公正。  
支持对学生在各个教学活动中的成绩统计,下载和分析;支持将课堂互动和其他教学活动的成绩数据进行汇总,按照一定的权重比例设置,形成最终的总成绩档案。

下面以测试题为例,介绍“课堂派”的测试应用情境和使用策略。

1. 录入和编辑试题

(1) 进入“课程内容”区,点击“测试”选项卡:



(2) 单击右侧“添加测试”,弹出如下界面:

←

1 创建测试

2 编辑试卷

3 测试设置

● 创建新测试

○ 导入已有测试

\* 测试标题

请输入内容，最多50字

A

🔍

B

I

U

{}

🔗

≡

≡

≡

H2

H3

”

📄

🔗

📎

📎

附件

公式

所属章节

请选择

活动类型标签

测试

2/10

?

(3) 输入测试题目以便于后期管理和查找，点击确认。我们就看到已经添加了测试的“编辑试卷”的界面：

✓ 创建测试

2 编辑试卷

3 测试设置

上一步

下一步

添加试题

试卷概览

✓ 判断题

○ 单选题

□ 多选题

≡ 不定项题

🔗 填空题

📎 文件题

📄 简答题

≡ 段落说明

+ 从测试试卷导入

+ 从互动试卷导入

+ 从互动课件导入

+ 从word批量导入

共0题，总分0分

🔄 批量排序

🗑️ 批量删除

📎 批量改分值

📄 导出word

🔗 预览试题

暂时还没有试题哦，点击左侧的题型来添加试题吧

我们就可以根据自己的需求添加不同类型的试题了。如果需要输入的试题较多，我们也可以选择“从测试试卷导入”、“从 word 导入”等多种方式快捷导入试题进行编辑，会比较方便系统识别。

导入

从备课区导入

从课程导入

我的备课区

我的备课区 > 测试4

共 8 个

☒ 全选

3、单选题  
要获得+6V的稳定电压，集成稳压器的型号应选用（ ）

4、单选题  
固定输出三端集成稳压器有三个引脚，分别为（ ）。

5、单选题  
下图所示电路中，电容C1的作用是（ ）。



已选5个(查看已选择试题)

取消

确定导入

在一份测试中，我们可以输入的题目数量是 unlimited 的，输入的题目在发布测试前学生是看不到的。

完成题目的编辑后，进入“测试设置”界面。

创建测试

编辑试卷

3 测试设置

上一步

保存

发布

\*该测试数据已实时保存到课程

防作弊功能讲解?

考试防作弊

选择随机抽题方式 ?

不随机

按题型抽取

按题目区块抽取

题目顺序随机打乱 ?

不随机打乱

全卷题目顺序随机打乱

同一题型内题目顺序随机打乱

选项顺序随机打乱 ?

不随机打乱

随机打乱

允许复制试题 ?

不允许复制

允许复制

允许粘贴答案 ?

不允许粘贴

允许粘贴

答题过程可以回退 ?

不允许回退

允许回退

切屏后强制交卷 ?

不限制

限制

允许多台设备作答 ?

不允许

允许

答题设置

答题展示样式 ?

一页式

单题卡片式

得分设置

多选题计分方式 ?

多选、少选、错选不得分

少选时，按照选项个数计分

少选时，得一半分数

点击保存后，根据实时要求进行发布。

电子技术基础与技能

21GZ电子

加课程 VPLKYL 已有30人加入

课程设置 课堂评价 打包下载 成员管理 更换皮肤

学生视角 分享 & 评审 开始上课

课程教学

学情分析

成绩管理

课程达成度

目录

互动课件

作业

测试

资料

腾讯会议

公告

话题

互动答题

定制

共7个活动

排序 批量操作 下载所有测试 添加测试

测试练习1

未发布 | 普通测试

发布 更多

测试4

截止时间：不限 | 普通测试

监控 讲解 分析 27 已批 0 未批 3 未交 更多

测试3.2

监控 讲解 分析 27 已批 0 未批 3 未交 更多

当点击“发布”，学生就可以收到推送通知，进行测试练习的答题。

如果都是客观题，学生提交后系统会自动进行批改。主观题需要教师手动批改。

A+课堂派

我的课堂 > 课程内容 > 测试详情

自定义 通知 头像

不限 已批 (28) 待批 (0) 未交 (2)

生成考勤

对学生隐藏成绩 重阅客观题 强制全班收卷 一键全班催交 批量打回 下载全班试卷

请输入学生姓名、学号

<input type="checkbox"/>	学员	提交时间	客观题	主观题	答题时长	总分	操作
<input type="checkbox"/>	胡昌杰	2020-05-12 16:39	6	--	00:00:15	6	进入批阅   打回
<input type="checkbox"/>	上善若水	2020-05-12 16:32	0	--	--	0	进入批阅   打回
<input type="checkbox"/>	高卓非	2020-05-12 16:37	4	--	00:00:06	4	进入批阅   打回
<input type="checkbox"/>	何超	2020-05-12 16:37	4	--	00:00:14	4	进入批阅   打回
<input type="checkbox"/>	赵光亮	2020-05-12 16:37	0	--	00:00:06	0	进入批阅   打回
<input type="checkbox"/>	刘鄂轩	2020-05-12 16:38	2	--	00:00:12	2	进入批阅   打回