

# 腾讯课堂 操作指南for学生

# 目录

一. 学生上课指引-电脑端.....	03
二. 学生上课指引-移动端.....	11

# 一、学生上课指引-电脑端

# 老师引导上课—复制课程链接

老师打开课程页面，复制课程链接。

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ke.qq.com/course/429696?taid=3727314353819264&tuin=129eed16> highlighted in red. The page header includes the Tencent Classroom logo and navigation options like '课程' (Courses) and '搜索课程' (Search Courses). The breadcrumb trail reads: 全部课程 > 升学·考研 > 高中 > 高二 > 【坤哥物理】高二选修3-1电场同步课 最走心的免费课.

The main content area features a large banner for the course '坤哥物理高二系列选修3-1电场同步课' (Kun Ge Physics High School Series Elective 3-1 Electric Field Synchronous Course). The banner includes a play button icon and the text '最走心免费课 5万学生的共同选择' (Most thoughtful free course, chosen by 50,000 students). Below the banner, it states '16年教学经验物理名师：坤哥' (16 years of teaching experience physics teacher: Kun Ge).

On the right side, there is a list of video recordings (录播) with their titles and durations:

- 录播 1基本概念(元电荷起电方式电荷守恒定... 17分钟
- 录播 1基本概念(元电荷起电方式电荷守恒定... 11分钟
- 【电场】2库仑定律及基本应用
- 录播 2库仑定律及基本应用-A 17分钟
- 录播 2库仑定律及基本应用-B 18分钟
- 【电场】3电场线、电场强度的基本知识
- 录播 3电场线、电场强度的基本知识-A 22分钟
- 录播 3电场线、电场强度的基本知识-B 20分钟

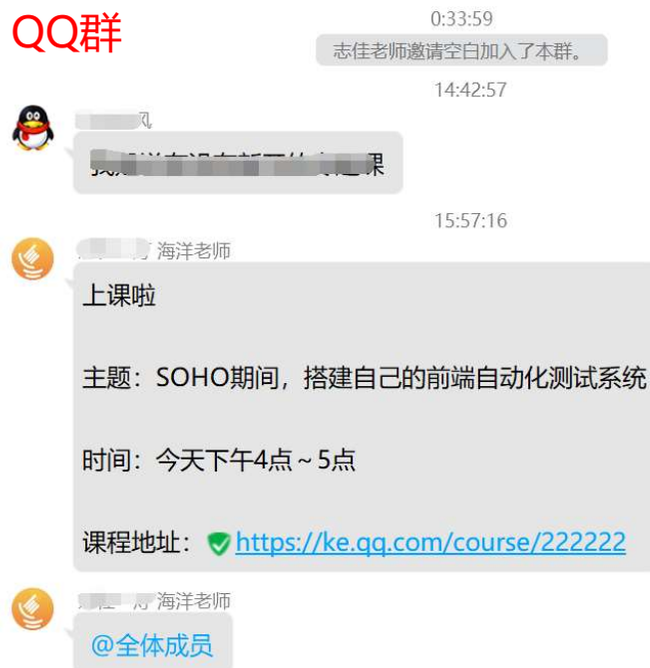
At the bottom right, there are icons for chat and mobile app access.

# 老师引导上课—发布上课链接

互动教学平台接入方式，电脑网页端，电脑客户端，手机app端。

通过qq或者微信号登录，直接扫描老师分享的二维码或者点击老师分享的链接即可上课。

## QQ群



## 微信群



# 电脑端学习—网页端登录

电脑网页端访问腾讯课堂官网<http://ke.qq.com>，使用QQ或者微信登录。

备注：如果学生是批量开通的上课权限，请使用指定的QQ登录



QQ扫码登录

选择在电脑端登录的QQ  
登录课堂



手机侧扫码确认



# 电脑端学习—客户端登录

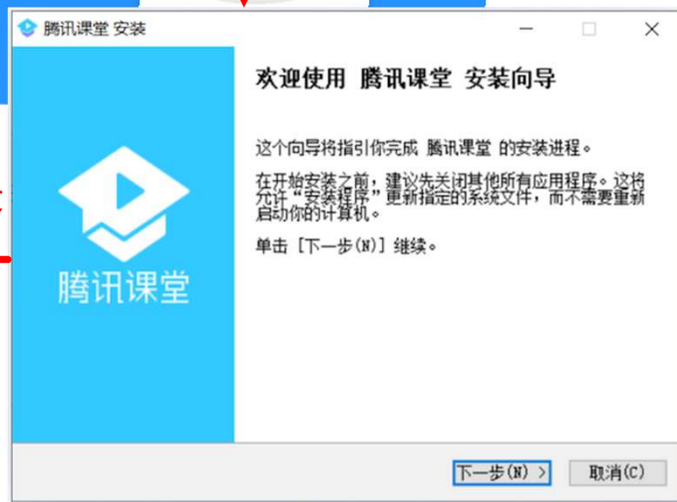
根据自己使用的电脑，选Win/Mac客户端，下载安装包进行安装。



下载客户端并安装



使用QQ或者微信登录



# 电脑端学习—免费报名

点击右侧我的课表。



全部课程 > IT-互联网 > 前端开发 > 实战进阶课 > 资深前端手把手用实战教你冲击月薪3万

手把手 X 高级前端必备技能  
Front end development engineer

腾讯  
前端架构师  
五载年华，走遍BAT

资深前端手把手用实战教你冲击月薪3万 **免费**

最近在学 2092人 累计报名 3万人 好评度 91% | 咨询老师 分享 用手机看

**+ 免费报名**

- 录播 一名前端工程师在北京 6分钟
- 精英班公开课【第二节】往期更多课程请联系...
- 回放 手把手教你成为前端架构师 7月19日 20:00-22:00
- 精英班公开课【第三节】往期更多课程请联系...
- 回放 大前端跨界人工智能与物联网 7月28日 20:00-22:00
- 精英班公开课【第四节】往期更多课程请联系...
- 回放 月薪过30K的前端到底是什么样! 8月2日 20:00-22:00
- 精英班公开课【第五节】往期更多课程请联系...
- 回放 走进前端3D的世界 10月12日 20:00-21:00

报名成功

报名成功!

允许通过手机(尾号4566)联系我

上课时间与其他课程冲突, 是否调整? [课程管理](#)

关注公众号, 获取上课提醒

**立即学习**

# 电脑网页端学习—自行上课

在课程表中选择上课的课程，可以选择看录播视频、参加直播或者下载资料。

The screenshot shows the Tencent Classroom (腾讯课堂) website interface. The top navigation bar includes the Tencent Classroom logo, a search bar, and links for '极速版' (Express Edition), '客户端' (Client), and '私信' (Private Message). The main content area is titled '课程表' (Course Schedule) and displays a user's progress: '累计积分220, 可兑换余额 2.20 兑换奖励' (Total points 220, redeemable balance 2.20, reward). Below this, there are three cards: '今天上课 0分钟' (Today's class 0 minutes), '获得积分 0分' (Points earned 0), and '高于平台 0%学员' (Higher than platform 0% of students). The course list includes 'coverguo 直播上云测试', 'Web前端JavaScript权威课堂' (highlighted with a blue box and '今日有直播' label), and '【Unity全栈开发MMORPG网游】客户端+服务端+框架+...' (highlighted with a blue box and '今日有直播' label). The '当前任务' (Current tasks) section shows '32 常见布局方式 (一) 【渡一微课】' (2020-02-06 周四 14:00-14:30) with a '今日有直播' label and a red arrow pointing to the right.

The screenshot shows a video player interface. The main content is a presentation slide titled '腾讯精品课程' (Tencent Quality Course) and '动脑学院荣获2017年腾讯优质课程教育机构' (Dongnao Academy awarded as a 2017 Tencent Quality Course Education Institution). The slide features a framed certificate that reads '2017年优质课程教育机构的动脑学院' (Dongnao Academy, a 2017 Quality Course Education Institution). The video player includes a progress bar at the bottom showing '02:16:03' and a '下一讲' (Next Lecture) button.

# 电脑网页端学习—自行上课

在课程表中选择上课的课程，可以选择看录播视频、参加直播或者下载资料。

The screenshot shows the '课程表' (Course Schedule) page. On the left is a navigation menu with options like '全部订单', '分期付款', '收藏', '优惠券', '我的余额', '课程分销', '个人信息', and '课程兑换'. Below the menu are buttons for '下载Windows客户端' and '下载Mac客户端'. The main content area shows a '课程表' header with '我的积分' and '直播日历' links. It displays '累积积分2801, 可兑换余额 28.01 兑换奖励' and '积分规则'. A summary section shows '今天上课 0分钟', '获得积分 0分', and '高于平台 0%学员'. Below this is a '操作演示课程' section with a highlighted '高三突击课程' (2025-01-28到期) and a '2020高考数学高中数学必会秒杀技巧+【微信】...' course. The '高三突击课程' has a progress bar at 50% and is labeled '付费课'. Below the course list, there are buttons for '看录播' and '下载资料', which are highlighted with red boxes and arrows pointing to the video player on the right.

The screenshot shows a video player interface for '数学第一课'. The video is paused at 0:10 / 9:12. The player includes a navigation menu, '评价', '分享', '用手机看', '咨询老师', and '投诉' options. The video content shows a man in a red shirt and tie. The player controls at the bottom include a play/pause button, volume, and resolution settings (1x, 720p).

## 二、学生上课指引-移动端

# 移动端学习—下载并安装APP

使用手机等移动设备扫描下方二维码或者在手机应用商店搜索“腾讯课堂”并安装



# 移动端学习一点课程链接报名

点击老师发布的课程链接，报名加入课程。

## QQ群



志佳老师邀请空白加入了本群。

14:42:57

15:57:16

海洋老师

上课啦

主题：SOHO期间，搭建自己的前端自动化测试系统

时间：今天下午4点~5点

课程地址：<https://ke.qq.com/course/222222>

@全体成员

王老师 高等数学同学群 (3)

## 微信群

19:50

你撤回了一条消息

各位同学好，明天上午8:00-9:45由王老师主讲的高等数学课将准时开课。请大家点击课程链接提前报名，并准时听课，老师会在线点名，链接如下：[https://m.ke.qq.com/courseDetail.html?\\_bid=167&\\_wv=3&course\\_id=315238&term\\_id=100374070&taid=&from=androidapp#from=androidapp](https://m.ke.qq.com/courseDetail.html?_bid=167&_wv=3&course_id=315238&term_id=100374070&taid=&from=androidapp#from=androidapp)



20:41

腾讯课堂 · 【Unity全栈开发MMORPG...】

用App学习 打开

正在直播

【Unity全栈开发MMORPG网游】客户端+服务端+框架+性能优化+热更

免费 订阅 8052 最近在学 1073 好评 100%

进群与老师同学交流 加群

【往期课程录播】+【课程素材资源】请联系木木老师：2839983398

纲要视频解析请加木木老师，QQ：2839983398 pdf(1.5MB)

报名加入

# 移动端学习—自行上课

点击“免费上课”进入直播间上课，或者选择已报名课程看直播回放或者录播视频复习。

