

目录

- 一、 注册.....2
- 二、 登录.....3
- 三、 购买课程.....5
- 四、 学习课程.....9
- 五、 订单、任务、个人信息设置等..... 17
- 六、 积分商城.....23
- 七、 目前平台已新增【心理测试】版块，测试内容将陆续更新中.....25
- 八、 其他提醒.....26

超级课堂官网产品手册

官网网址：www.cjkt.com

一、注册

1. 未注册用户需点击右上方【注册】，或是登录框中的【注册】按钮



进入注册页面，依次输入‘手机号’、校验码，然后获取手机验证码；密码设置规则为 6-18 位字母与数字的组合

备注：推荐分享码为已成为超级课堂的用户拥有的固定编号（每位用户都不同），注册时可向朋友索取，输入正确的分享码编号可获得 100 元超级币（可在平台上购买课程使用）

二、登录

2. 已有超级课堂账号的用户可直接在首页的登录框中输入账号与密码登录，也可点击右上方【登录】按钮，进入登录页面登录



3. 忘记密码

若忘记密码，可点击登录框下方的‘忘记密码’，进入找回密码流程页面



找回密码共有三步

① 验证账户绑定的手机号码

1

2

3

验证信息修改密码修改成功

手机号

验证码

获取验证码

下一步

② 重置密码，密码规则也是 8-16 位字母与数字的组合

1

2

3

验证信息修改密码修改成功

新密码

重复密码

下一步

③ 重置密码成功

1

2

3

验证信息修改密码修改成功

修改成功，请使用新密码登录，[点击返回](#)

三、购买课程

1. 首页板块介绍

首页主要由：免费视频、本月特价、最新课程、热门课程、公司资讯这几个板块组成，新用户可以先体验免费视频，也可点击感兴趣的课程进行试学试看

2. 购买流程指导

- ① 在导航中查看需学习的课程进入课程列表，或者在各科目的课程下拉中直接选择感兴趣的课程直接进入课程详情页查看课程内容



② 从科目进入各科目课程列表页，可将课程加入购物车及‘点击购买’直接购买



③ 也可继续进入课程详情页试学后再购买



④ 点击立即购买，进入确认订单环节

第一步：提交订单，确认订单无误，提交订单

1 确认订单

2 支付订单

3 支付完成

你正在购买

内容	科目	视频数	习题数	价格
 圆的相关图形及性质 课程 3天无理由退款	数学	6集连载 (已更新至6集)	122	¥150 原价: ¥180
共 1 个课程				合计: ¥150

提交订单

第二步：支付订单，充值过足够支付订单的用户，可直接支付；未充值或超级币不足的用户可用第三方支付系统（支付宝、微信、银联）支付

1 确认订单

2 支付订单

3 支付完成

订单已生成

订单号：20161102203158-240106-9243

下单时间：2016-11-02 20:31:58



内容	科目	视频数	习题数	价格
 圆的相关图形及性质 课程 3天无理由退款	数学	6集连载 (已更新至6集)	122	¥150 原价: ¥180

共1个课程 应付：150超级币
现有993368超级币，还需支付0元

确认支付

订单已生成

订单号：20151542245666 下单时间：2015-01-20

内容	科目	视频数	习题数	价格
 <div>初中数学 套餐 共7个课程 3天无理由退款 有效期：180天</div>	数学	100	100	2000超级币 原价：2500超级币
 <div>光影魔术作文系列 课程 3天无理由退款 有效期：180天</div>	语文	100	100	2000超级币 原价：2500超级币


共8个课程 应付：3900超级币（4000超级币-100优惠）
现有3000超级币，还需支付900超级币（1超级币=1元）


第三方支付


☐ 支付宝


☐ 微信


☒ 银联


 中国工商银行


 中国银行


 中国邮政


 广发银行


 中国民生银行


 上海银行


 招商银行


 中国农业银行


 中国光大银行


 中信银行


 北京银行

 平安银行

 中国建设银行

 交通银行

 浦发银行

 兴业银行

⑤ 支付成功即可学习

1 确认订单

2 支付订单

3 支付完成

支付成功



恭喜您，课程购买成功

订单号：20161102203158-240106-9243

需支付：¥150

实际支付：150超级币, ¥0

继续购买

马上学习

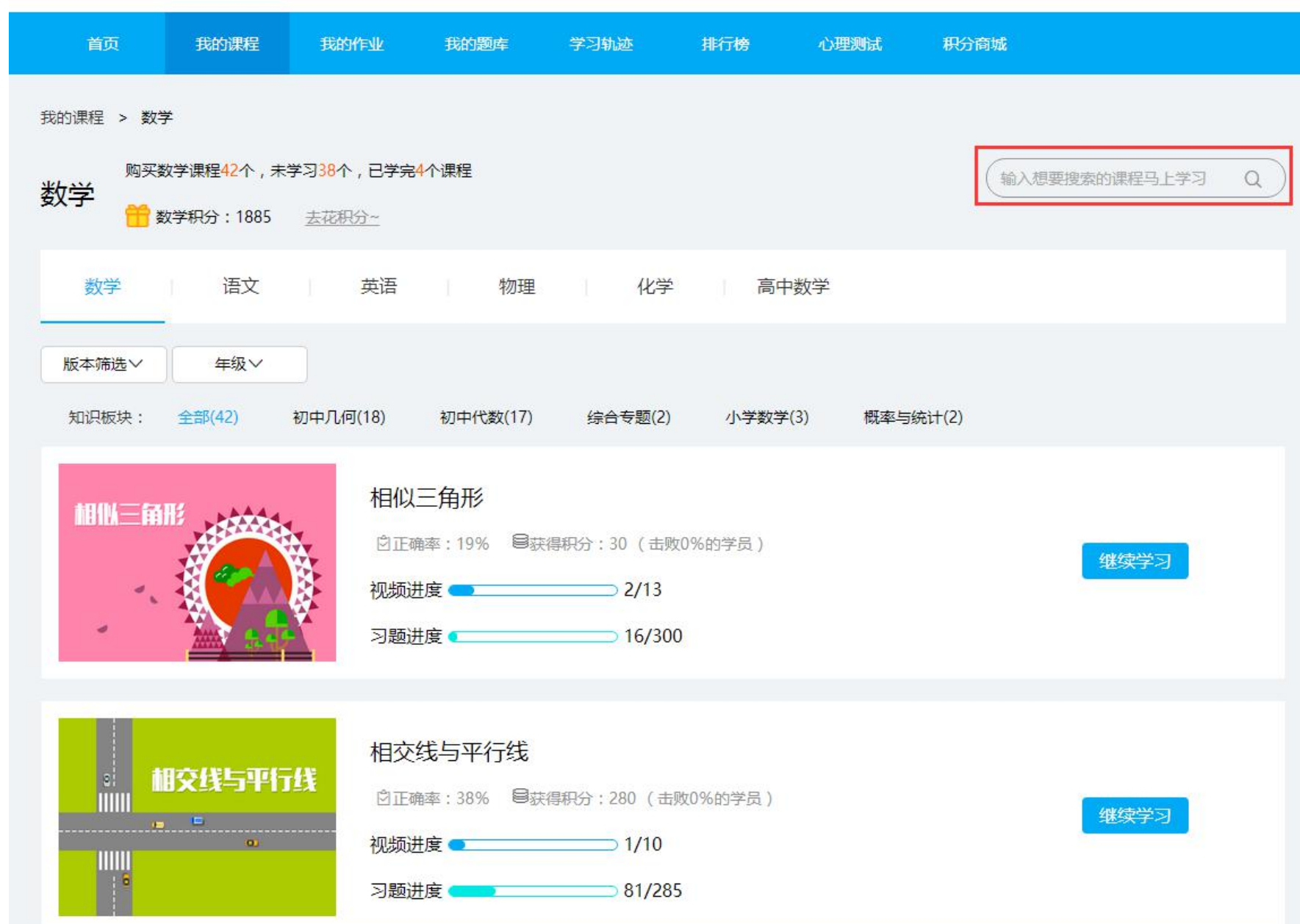
四、学习课程

1. 我的课程

- ① 点击右上方【我的课程】，进入【我的课程】页面



- ② 可用列表中筛选或者直接在搜索框中输入关键字搜索所要学习的课程，点击继续学习



- ③ 进入课程详情页面，看视频、做课后习题，‘综合习题’请先看完所有视频再做习题，效果会更好

互余关系的应用



★结论:

$\angle A = \angle 2$

$\angle 1 = \angle B$

比如 $\triangle ABC$ 中

视频列表

- 1. 互余关系的魔鬼集训营—直角三角形的性质一 11:26
- 2. 斜边中线的指针—直角三角形的性质二 17:43
- 3. 30°引爆全新体验！—直角三角形的性质三 17:04
- 4. 90°的召唤—直角三角形的判定 19:43
- 5. 等量转化的秘密通道—角平分线的性质定理及逆定理 17:43
- 6. Rt三角形的专属装备HL—直角三角形全等的判定

分享给朋友:

App端下载

1389人点赞 26559人已学习

视频有问题?

课后练习 2/11

综合试题 0/50

课程详情

视频列表

我要评论

- ④ 做题时，选中选项再点‘确认’，系统会自动识别正误，并给予提示。请注意跳过习题不用再上下翻查，右上角有‘所有习题’的下拉展示，且可任意选择习题练习。

课后习题
查看答题积分规则

习题来源: 直角三角形和勾股定理 > 互余关系的魔鬼集训营—直角三角形的性质一

全部习题 ▼

00:21

本题积分

20

本题难度等级

困难

350

0 0/350

累计做题积分

3/11

3、在直角三角形 ABC 中， $\angle CAB = 90^\circ$ ， $\angle ABC = 72^\circ$ ， AD 是 $\angle CAB$ 的角平分线，交边 BC 于点 D ，过点 C 作 $\triangle ACD$ 中 AD 边上的高线 CE ，则 $\angle ECD$ 的度数为（ ）



A
63°

B
45°

C
27°

D
18°

- ⑤ 达到积分标准还可以抽奖，正确率越高抽奖次数也随之增多



2. 我的题库——在【我的题库】，可看到自己做过的习题，也可重新做题

我要看题

我要做题

习题列表

请输入关键词搜索

平面几何初步—线-《上帝的学科几何入门上—什么是直线》

做对 0 次 做错 2 次 共 2 次 习题完成时间：2016-10-31 17:00:35

以下哪个不是直线的性质()

A 没有粗细，没有薄厚

B 无限向两端延伸

C 长度固定

D 绝对直

查看习题解析

复习视频内容

我要看题

我要做题

习题列表

请输入关键词搜索



平面几何初步—线-《上帝的学科几何入门上—什么是直线》

做对 0 次 做错 2 次 共 2 次 习题完成时间：2016-10-31 17:00:35

以下哪个不是直线的性质()

A 没有粗细，没有薄厚

B 无限向两端延伸

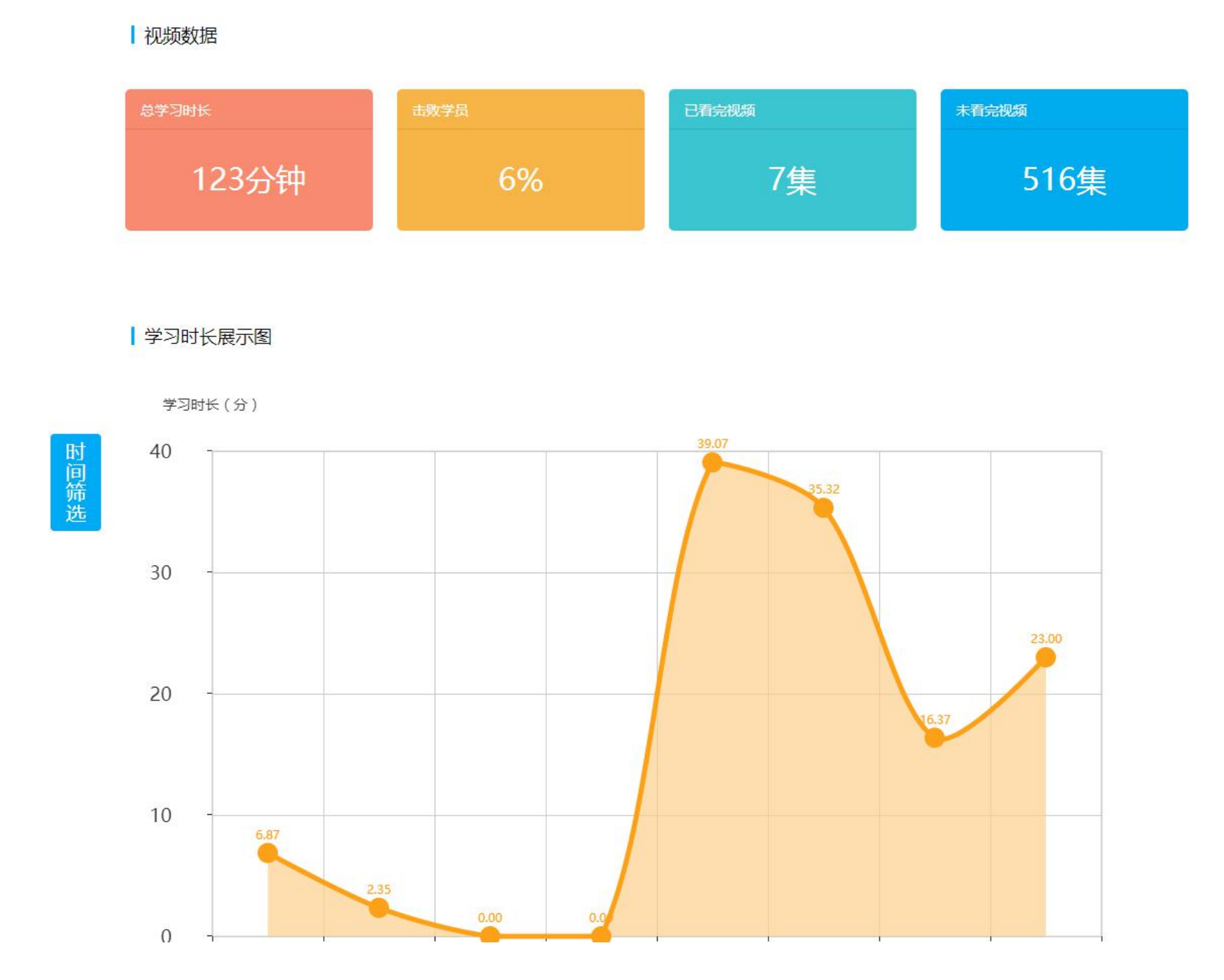
C 长度固定

D 绝对直

确认选择

 复习视频内容

3. 学习轨迹——随时记录用户学习时长与习题完成情况，为用户自己的学习提供数据参考和分析

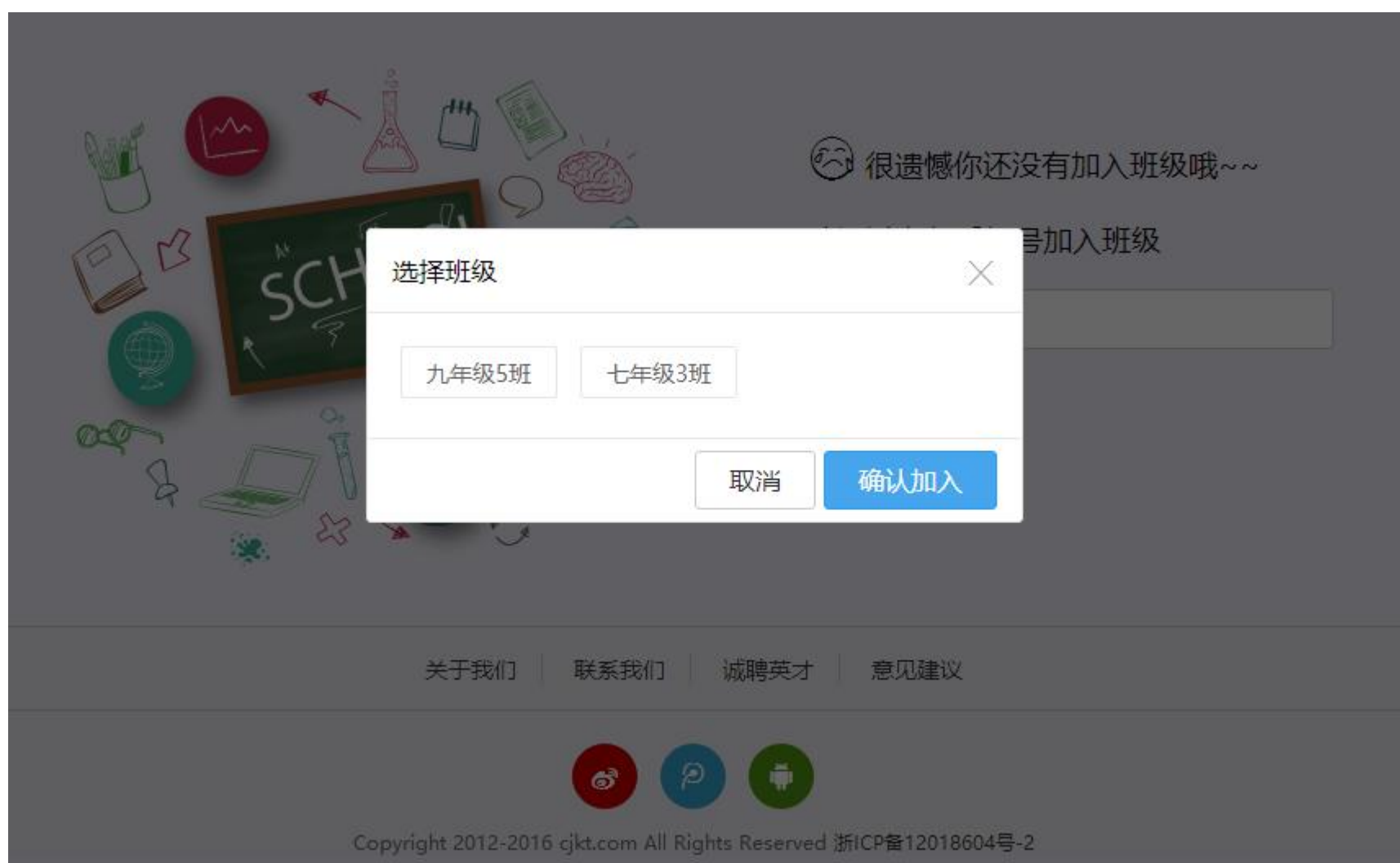


4. 排行榜——学习达人为用户学习总积分的排行，无敌题霸为用户做对题目数量排名，进步达人为用户每周增长积分的排行



5. 我的作业——该板块为学生完成老师作业的线上作业功能板块，学生通过创建班级的老师手机号码

- ① 选择【我的作业】栏目，进入加入班级页面，输入老师手机号，并选择班级加入



② 进入 ‘我的作业’ 栏目查看老师布置的新作业，并点击进入做作业环节；注意先看视频再做作业

王美丽

初一

你的VIP会员体验还剩6天到期

我的任务

我的作业

我的消息

我的VIP

我的作业

2016年11月03日

语文 2016-11-03语文作业

11月04日 09:54 (周五)完成

去做作业

2016年09月29日

语文 2016-09-29语文作业

09月29日 09:54 (周四)完成 [到期了]

查看详情

2016年09月27日

语文 2016-09-27语文作业

09月27日 10:49 (周二)完成 [到期了]

查看详情

2016年09月19日

王美丽

初一

你的VIP会员体验还剩6天到期

我的任务

我的作业

我的消息

我的VIP

革命者的雄心—《史记·陈涉世家》（一）

视频一

视频二

我要反馈学习效果

去做作业 3/3

备注：视频和习题作业在老师布置的作业的有效期内都可以重复修改习题答案，作业到期后习题答案和解析才会自动显示出来，且答案公布后一周后（7个自然日）该作业会自动失效，学生用户将不能再继续看视频做练习。

③ 作业板块中的‘我的消息’分‘系统消息’和‘老师的话’；在‘老师的话’中，学生用户可发送消息给自己的老师们，也可以收到老师发给自己的话



④ 学生用户充值一学期或一学年会员后，可在会员有效期限内免费学习老师所布置的作业，也可与老师在线互动；未开通会员的新用户也将获得一个月的免费体验期限

立即充值

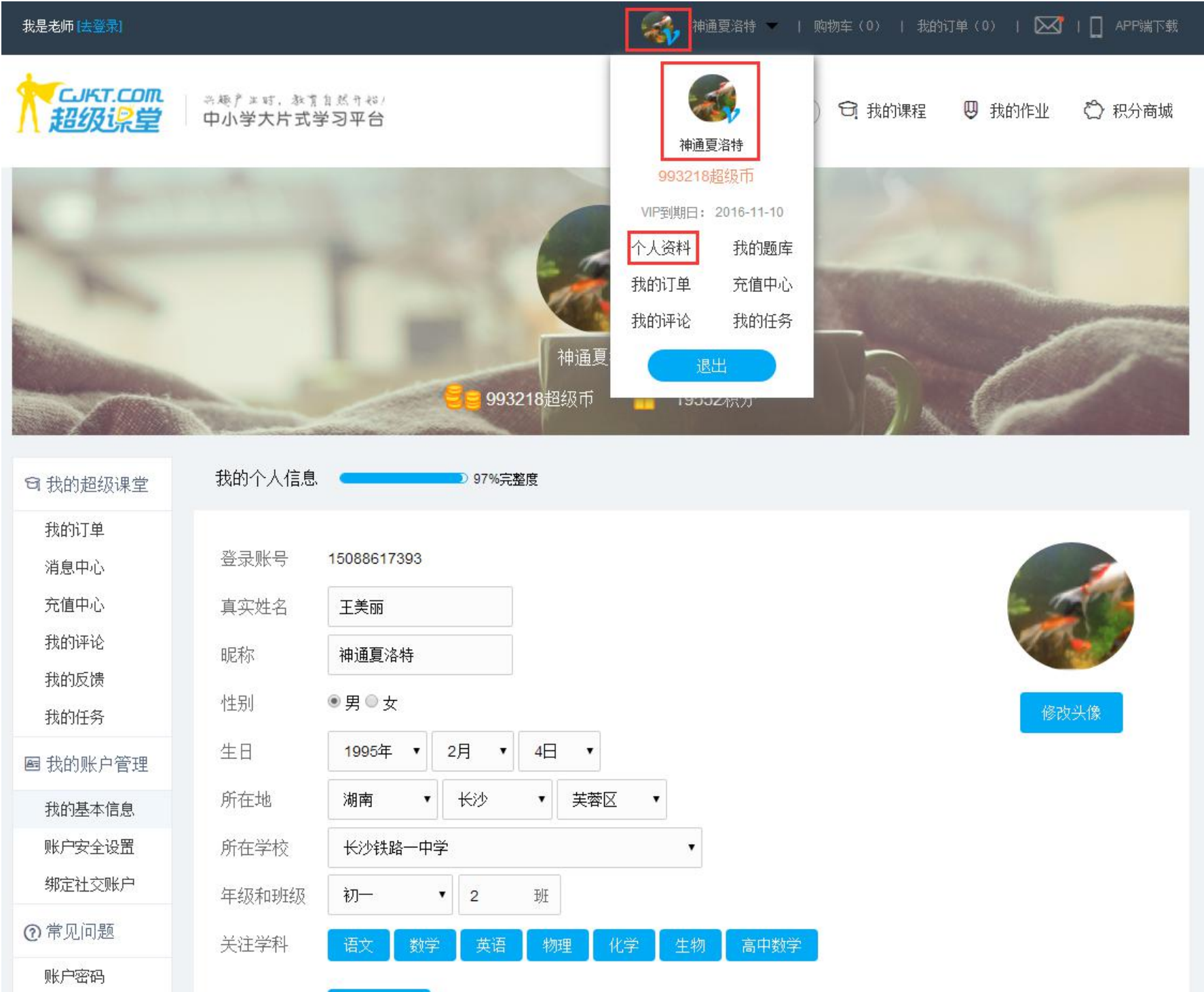
会员权限

1、在线完成老师布置的作业，与老师在线互动

2、老师布置的超级课堂视频免费学习，老师布置的超级课堂习题免费练习

五、订单、任务、个人信息设置等




1. **‘我的基本信息’**——登录后点击右上方个人头像或下拉中的头像以及 **‘个人资料’** 都可进入个人信息设置页面；在 **‘账户安全设置’** 中绑定邮箱与手机号码可提高账户安全性，供找回密码时使用；**‘绑定社交账户’** 后可用社交账户直接登录平台学习



账户安全设置

 修改密码	<input type="password" value="....."/>	设置
 绑定手机	<input type="text" value="....."/>	设置
 绑定邮箱	<input type="text" value="....."/>	设置

绑定社交账户

 新浪微博	解除绑定	 腾讯QQ	解除绑定	 微信	绑定
--	----------------------	--	----------------------	--	--------------------

2. ‘我的订单’中查看到所有订单的状态，支付成功的订单在支付后三个工作日内是允许无条件退款的，且在‘退款订单’中可查看退款进度，退款的款项将以超级币的形式推至个人账户，请在‘个人资料’中查看

我的订单

全部订单

待支付

支付成功


已取消

退款订单

订单号：20161102203158-240106-9243

下单时间：2016-11-02 20:31:58

支付成功

购买产品	视频数	习题数	价格
<div><div>圆的相关图形及性质 课程 科目：数学 有效期至：2017-05-02</div></div>	6集	122题	150超级币 原价：180超级币


共1个课程，金额：150超级币

申请退款

订单号：20161014161901-240106-8657

下单时间：2016-10-14 16:19:01

支付成功

购买产品	视频数	习题数	价格
<div><div>圆中的角 课程 科目：数学 有效期至：2017-05-01</div></div>	7集	167题	8超级币 原价：210超级币

共1个课程，金额：8超级币

申请退款

全部订单

待支付

支付成功


已取消

退款订单

订单号：20161028091307-240106-2990

下单时间：2016-10-28 09:13:07

退款订单

购买产品	视频数	习题数	价格
<div><div>传世名作初体验 课程 科目：语文</div></div>	2集	8题	18超级币 原价：180超级币

共1个课程，金额：18超级币

取消退款

查看退款进度

3. 消息中心——共分为系统消息、订单消息、超人提醒、作业消息，系统消息主要以课程上新提醒为主

消息中心

最新消息

系统消息

订单提醒

超人提醒

作业消息



2016-10-27 15:21:04

超级课堂新增加了《指数型复合函数上一定义域、过定点及单调性》视频，赶紧来看看吧！[点击查看](#)

删除



2016-10-23 11:21:37

超级课堂新增加了《指数型复合函数下一值域》视频，赶紧来看看吧！[点击查看](#)

删除



2016-10-14 17:43:53

超级课堂新增加了《痴情难舍的才子—《湖心亭看雪》》视频，赶紧来看看吧！[点击查看](#)

删除



2016-10-14 17:26:58

超级课堂新增加了《【数学】片段【代数】【分式方程应用】2设基础量》视频，赶紧来看看吧！[点击查看](#)

删除



2016-10-14 11:22:05

超级课堂新增加了《分式方程应用》数学课程，赶紧来看看吧！[点击查看](#)

删除



2016-10-11 23:00:35

4. 充值中心——共分为**超级币充值**和**作业端 VIP 充值**两大类；超级币充值又分为**在线充值**与**学习卡充值**，超级币在线充值可用支付宝、微信、银联三种支付，学习卡充值只需刮开充值卡背面的密码涂层，密码输入充值框中即可；作业端 VIP 充值一学年费用为 360 元，一学期为 180 元。

超级币充值 超级币是超级课堂的虚拟币，1人民币=1超级币，用于购买课程。

在线充值

* 1元=1超级币 最小充值数额：1超级币

充值数量 超级币 所需金额：100元

选择支付方式：

☒ 支付宝 ☐ 微信 ☐ 银联

立即支付

学习卡充值

* 充值方法：请刮开学习卡背面覆盖在密码上的涂层，将密码输入在下方输入框内

请输入学习卡密码

请注意区分数字 8 和字母 B，没有字母 I

如果您对学习充值卡有任何问题，请拨打热线 0571-28003960

立即充值

VIP充值

会员权限：

- 1、在线完成老师布置的作业，与老师在线互动
- 2、老师布置的超级课堂视频免费学习，老师布置的超级课堂习题免费练习

12个月VIP会员

360元
原价600元

6个月VIP会员

180元
原价300元

选择支付方式：


☒ 支付宝 ☐ 微信 ☐ 银联

立即支付

5. 我的评论——所有课程评论和其他用户的回复，也可回复其他用户

6. 我的反馈——所有视频反馈也会展示在该板块中，并可以继续反馈

7. 我的任务——共分为三种，新手任务（为单次任务，完成后不再重复）、每日任务（当日需完成任务才可领取相应奖励）、全局任务（可每日累计任务，累计达到任务要求才可领取相应奖励）

任务中心					
新手任务		每日任务		全局任务	
连续两天登录	 10积分	领取	连续三天登录	 15积分	领取
连续四天登录	 20积分	领取	购买三个课程	 100积分	领取
购买五个课程	 100积分	领取	购买七个课程	 100积分	领取
购买十个课程	 150积分	领取	购买十五个课程	 150积分	领取
连续五天登录	 30积分	领取	连续三十天登录	 50积分	领取
分享3个视频到微信好友 / 朋友圈	 40积分	领取	分享3个视频到qq / qq空间	 40积分	领取
分享3个视频到新浪微博	 30积分	领取	分享5个视频到微信好友 / 朋友圈	 40积分	领取
分享5个视频到qq / qq空间	 40积分	领取	分享5个视频到新浪微博	 30积分	领取
分享7个视频到微信好友 / 朋友圈	 40积分	领取	分享7个视频到qq / qq空间	 40积分	领取

六、积分商城



1. 兑换礼品请点击右上方【积分商城】可进入积分商城栏目

① 进入【积分商城】首页，选择自己喜欢的礼品，或是根据现有积分数量筛选，选中需兑换产品

Casio卡西欧手表

颜色：随机分配

数量：

- 1 +

积分：

360200

立即兑换

您的积分不足，不能兑换此礼品

❖ 商品详情

温馨提示：

- 1、兑换礼品适用用户：除“点灯计划”学员及相关工作人员之外的所有注册用户。（凡体验卡充值用户与活动成交用户，在学习期内均只能参与一次礼品兑换，并且所派发的礼品由超级课堂指定。）
- 2、请提交正确的收货信息：收货人、联系方式和详细的收货地址，同时提醒所留联系方式对应的收货人保持电话畅通，以便超级课堂客服电话核对收货信息及快递员派件，电话三次及以上接不通的兑换，礼品将不会被发出。自兑换之日起三个月内持续联系不到收件人的，视为放弃兑换。
- 3、礼品邮寄费用由超级课堂承担，邮寄范围为中国大陆。
- 4、礼品派发从兑换之日起至提交快递单号至学员个人中心的时间不超过10个工作日，如逾期兑换状态仍为“处理中”，可打电话或者通过向在线客服提供兑换订单号咨询。
- 5、奖品数量有限，兑换完为止。若三个月内持续联系不到收货人，又适逢所兑换礼品已下架的，在恢复联系后超级课堂可随机派发与所兑换礼品同等积分的礼品，不接受用户指定。
- 6、请先验货，确认无误后再签收，一经签收，出现问题，签收人自行负责。
- 7、积分兑换礼品均不支持退换，所消耗的积分不可退还。

② 点击‘立即兑换’，进入核对订单页面

礼品兑换清单

[返回修改礼品信息](#)

礼品名称	礼品参数	数量	消费积分
 <p>米兔儿童电话手表</p>	蓝色	×1	23800积分

收货地址

浙江 杭州

(~~某某~~ 收)

修改

当前可用积分：2879

订单消费总计：2860积分

提交订单

③ 如果还没有设置收货地址的，请先设置地址

收货地址

* 收货人:

* 省份区域: 浙江 杭州 西湖

注：燕京属于河北河北廊坊市三河市，请勿选择北京市，谢谢！

* 详细地址:

* 邮政编码:

* 联系电话:

多个号码用“:”隔开，例如010-88888888:13800138000

☒ 设置为默认收货地址

保存收货地址

取消

2. 积分明细、兑换记录、地址管理请点击积分商城右上方导航

积分商城 > 积分明细

我可兑换积分:20237

积分明细

兑换记录

地址管理

任务中心

七、目前平台已新增【心理测试】版块，测试内容将陆续更新中



兴学正当时，教育自然开始！
中小学大片式学习平台

输入想要搜索的知识点

我的课程

我的作业

积分商城

心理测试

家长测试

亲子关系

人际关系



情感平衡量表

情感平衡量表用于测查一般人群的心理满意程度。下面我们讨论一些问题，我们想了解你最近的感受。在过去一个月的时间里你是否感觉下列描述的情感体验，如果有则选择“是”，没有则选择“否”

共10题

14人已测

八、其他提醒

1. 邀请码

邀请朋友注册超级课堂平台也可获得超级币，每邀请成功一个可获得 50 超级币，被邀请的用户也可获得 100 超级币，超级币无条件限制使用。

查看邀请码点击网站右边分享按钮，并按弹窗提示操作发送给朋友

