

起点考研网使用操作培训

桂林航天工业学院图书馆

目录

- 一. 起点考研网简介
- 二. 起点考研网特点
- 三. 起点考研网操作

起点考研网简介



北京智联信息技术有限公司与北京跨考教育、海文考研共同合作开发



把考研课程视频讲座、在线试题练习和内容知识点相结合



产品结构清晰，重点突出，内容丰富，易学易用



平台功能强大，多终端学习模式，全新的学习体验

起点考研网的 目前的成绩？



起点考研网2015年正式推出



全国有500多所高校在使用

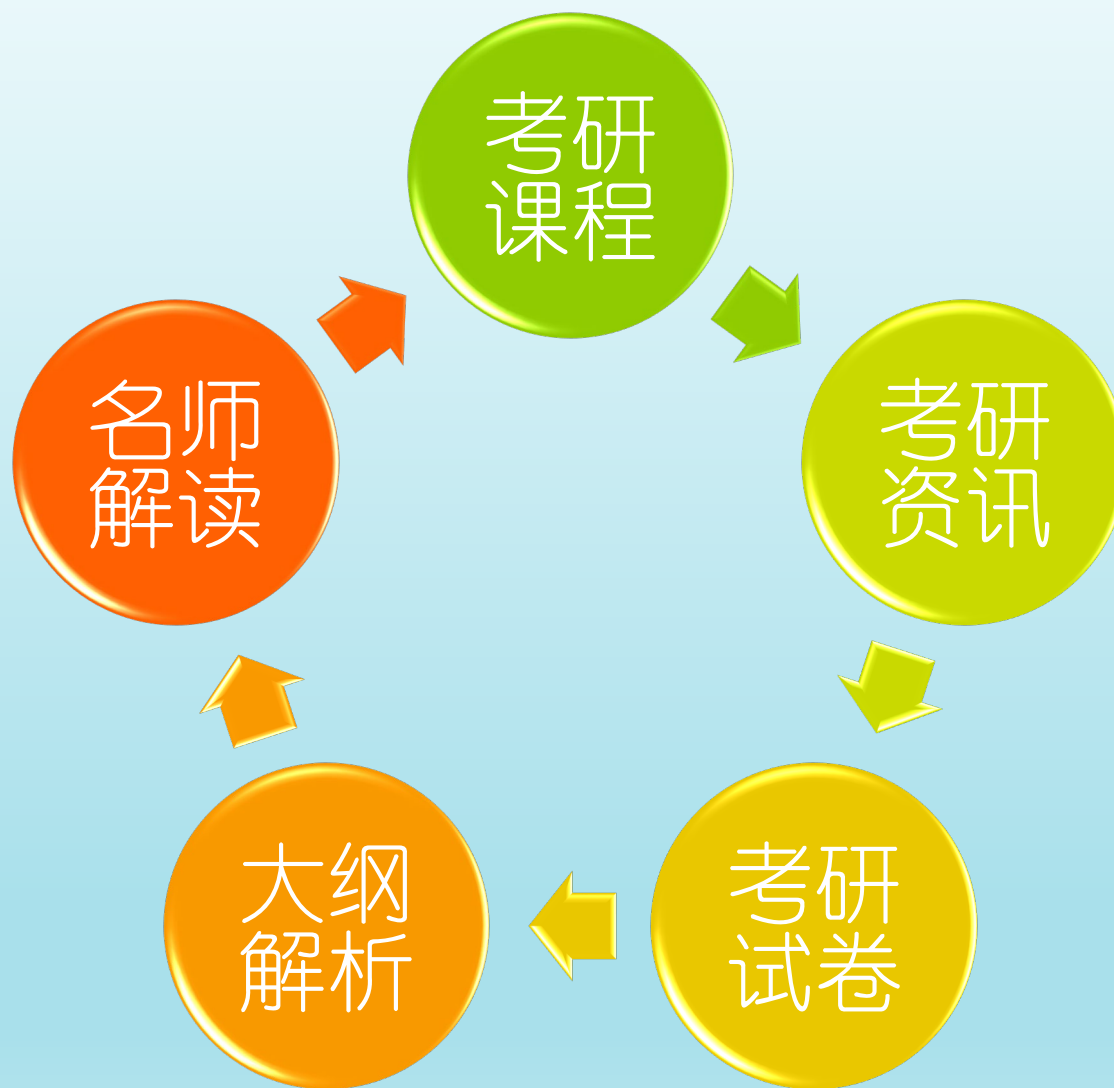


注册用户达到达60万人以上



受到广大学生的热烈欢迎

起点考研网有
什么内容？



考研网包括了 哪些课程？

公共课

- 政治
- 英语
- 数学
- 管经
- 管综

统考课

- 计算机
- 教育
- 心理学
- 历史
- 中医
- 西医
- 法律等

专业课

- 金融
- 翻译
- 语言文学
- 经济
- 哲学
- 会计

小语种

- 英语
- 日语
- 法语

考研网的资源 统计情况

考研年度

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020

考研题库

- 历年真题
- 模拟试题

学习课程

- 基础
- 强化
- 冲刺

起点考研网的 资源统计



考研课程

- 2019年之前15000多课时
- 2020年约1500多课时



考研试题

- 2019年之前4000多套
- 2020年约2000套

目录

- 一. 起点考研网简介
- 二. **起点考研网特点**
- 三. 起点考研网操作

起点考研网的
优势课程？

2019年度的公共课最先更新



英语

- 英语一
- 英语二

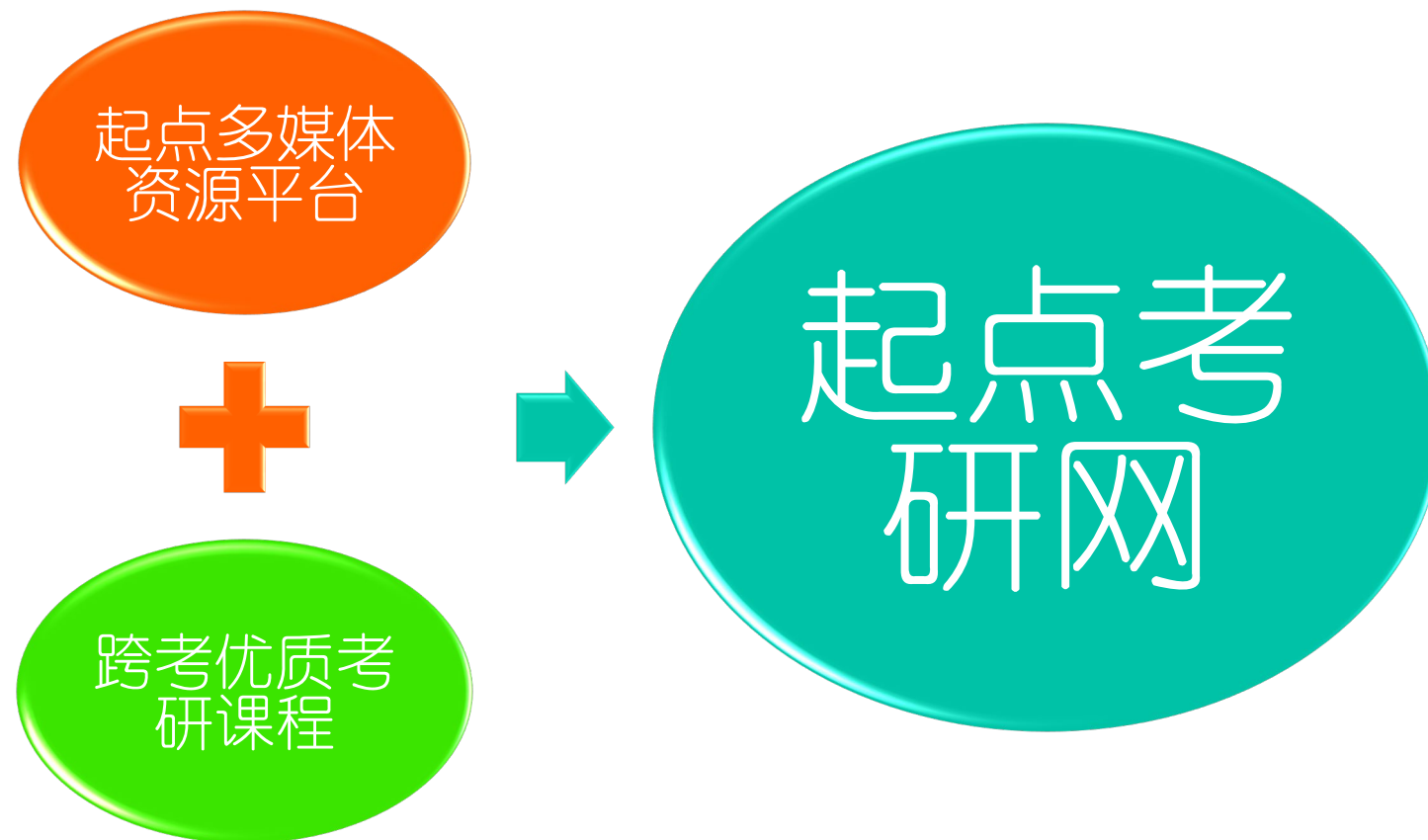
数学

- 数学一
- 数学二



政治

起点考研网的
优势是什么？



起点考研网部 分

PUBLIC COURSE

公共课

<p>考研数学 Mathematics</p>	<p>考研政治 Politics</p>	<p>管理类综合 Administration</p>	<p>考研英语类 English</p>	<p>经济类综合 Economics</p>	<p>考研英语类 English</p>	<p>大纲解析 Outline</p>
<p>考研数学 立即参加学习</p>	<p>考研政治 立即参加学习</p>	<p>管理类综合 立即参加学习</p>	<p>考研英语一 立即参加学习</p>	<p>经济类综合 立即参加学习</p>	<p>考研英语二 立即参加学习</p>	<p>大纲解析 立即参加学习</p>

PROFESSIONAL

统考专业

<p>心理学 Psychology</p>	<p>计算机 Computer</p>	<p>西医综合 Physicians</p>	<p>教育学 Education</p>	<p>历史学 History</p>	<p>法硕 Fashuo</p>
<p>心理学 立即参加学习</p>	<p>计算机 立即参加学习</p>	<p>西医综合 立即参加学习</p>	<p>教育学 立即参加学习</p>	<p>历史学 立即参加学习</p>	<p>法律硕士 立即参加学习</p>

MASTER

专业硕士

<p>金融硕士 Finance</p>	<p>管理学 Administration</p>	<p>经济学 Economics</p>	<p>翻译硕士 Translate</p>	<p>新闻传播 News</p>
<p>金融硕士 立即参加学习</p>	<p>管理学 立即参加学习</p>	<p>经济学 立即参加学习</p>	<p>翻译硕士 立即参加学习</p>	<p>新闻传播 立即参加学习</p>

起点多媒体平台主要功能

考试管理

试题管理

试卷管理

成绩管理

资源管理

资源上传

资源审核

资源发布

资讯管理

资讯采集

信息发布

用户管理

使用统计

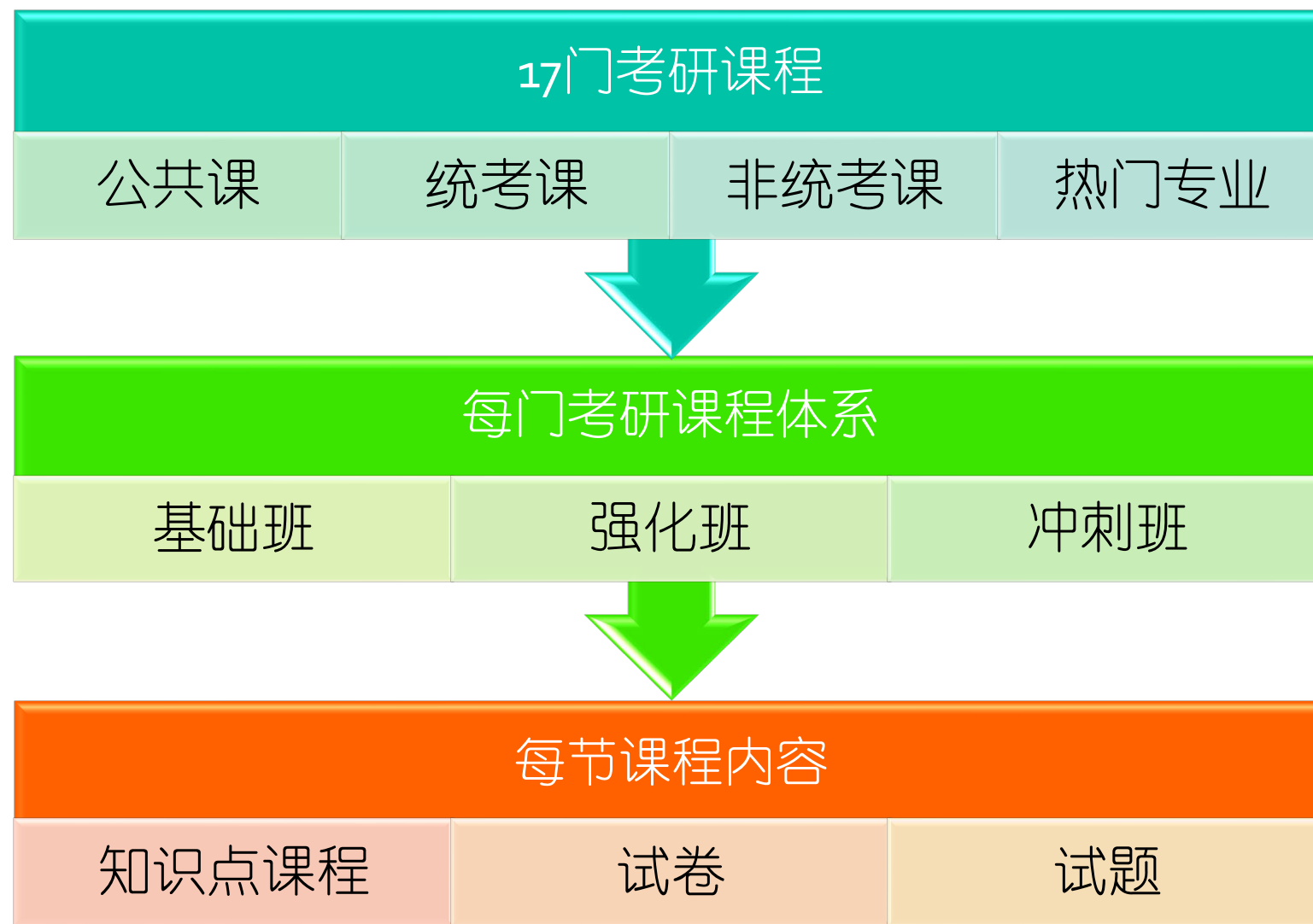
权限管理

名师讲堂

名师推荐

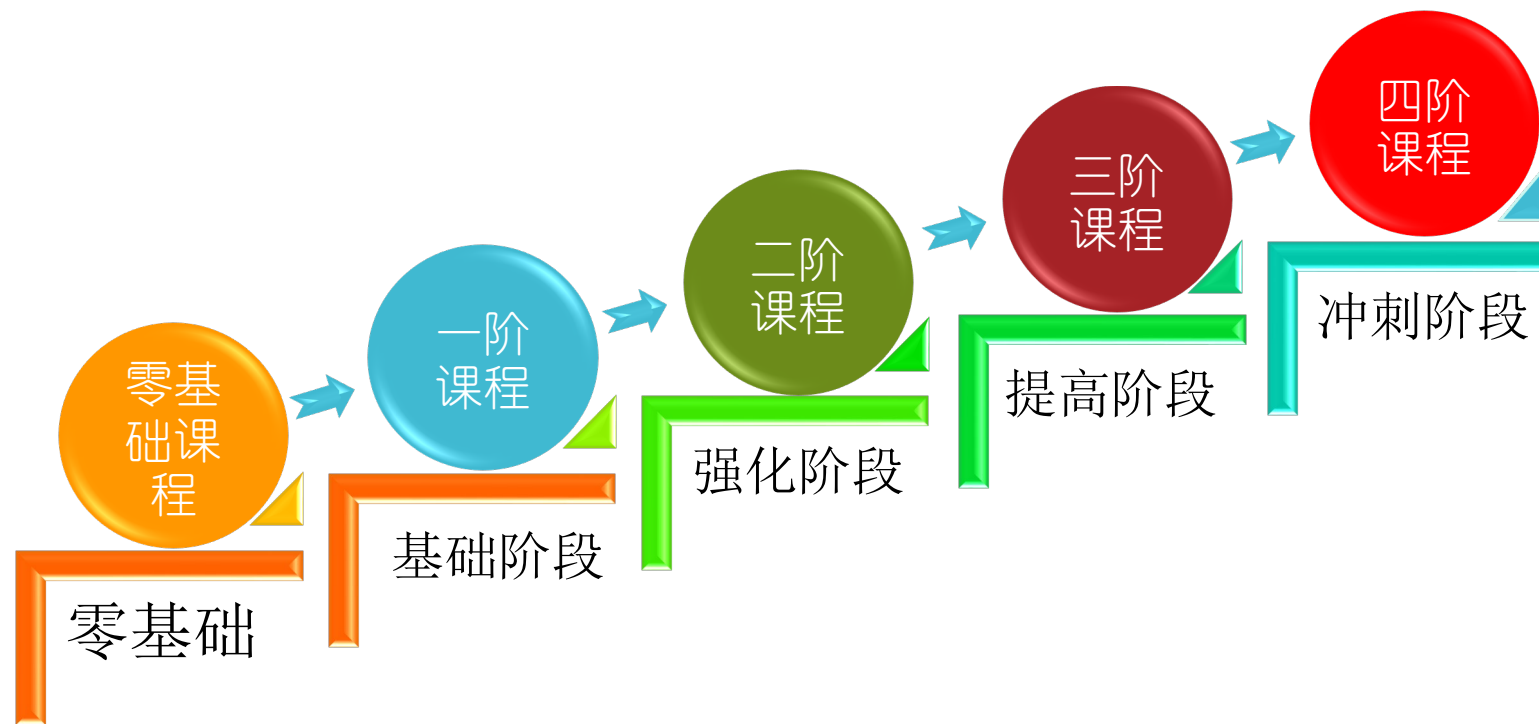
精品课程

起点考研网的 课程学习体系



起点考研的课程教学体系

五轮四阶教学技术，引领行业教学质量飞跃



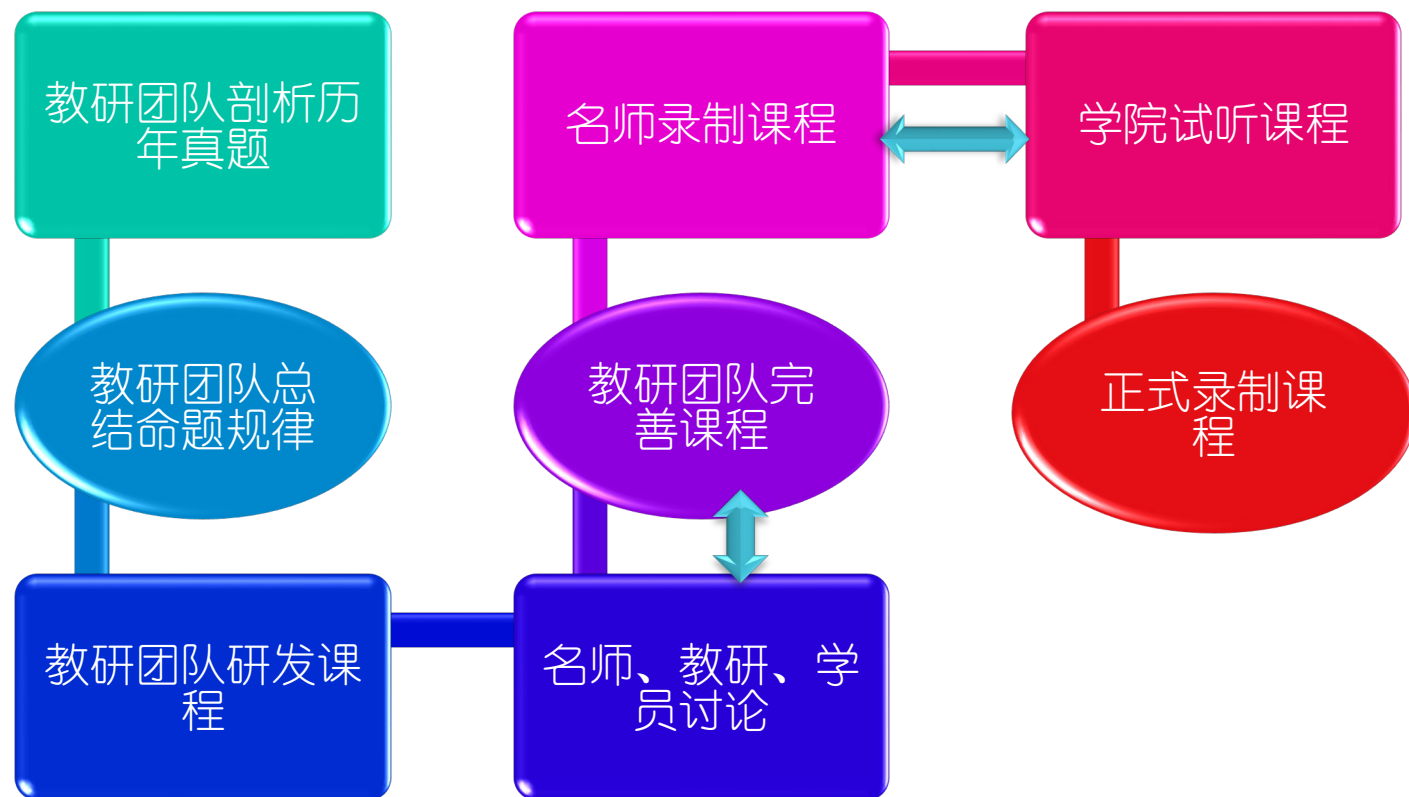
起点考研教学 体系及目标

五轮：预习规划、课程讲解、课后练习、测试评估、反馈加强

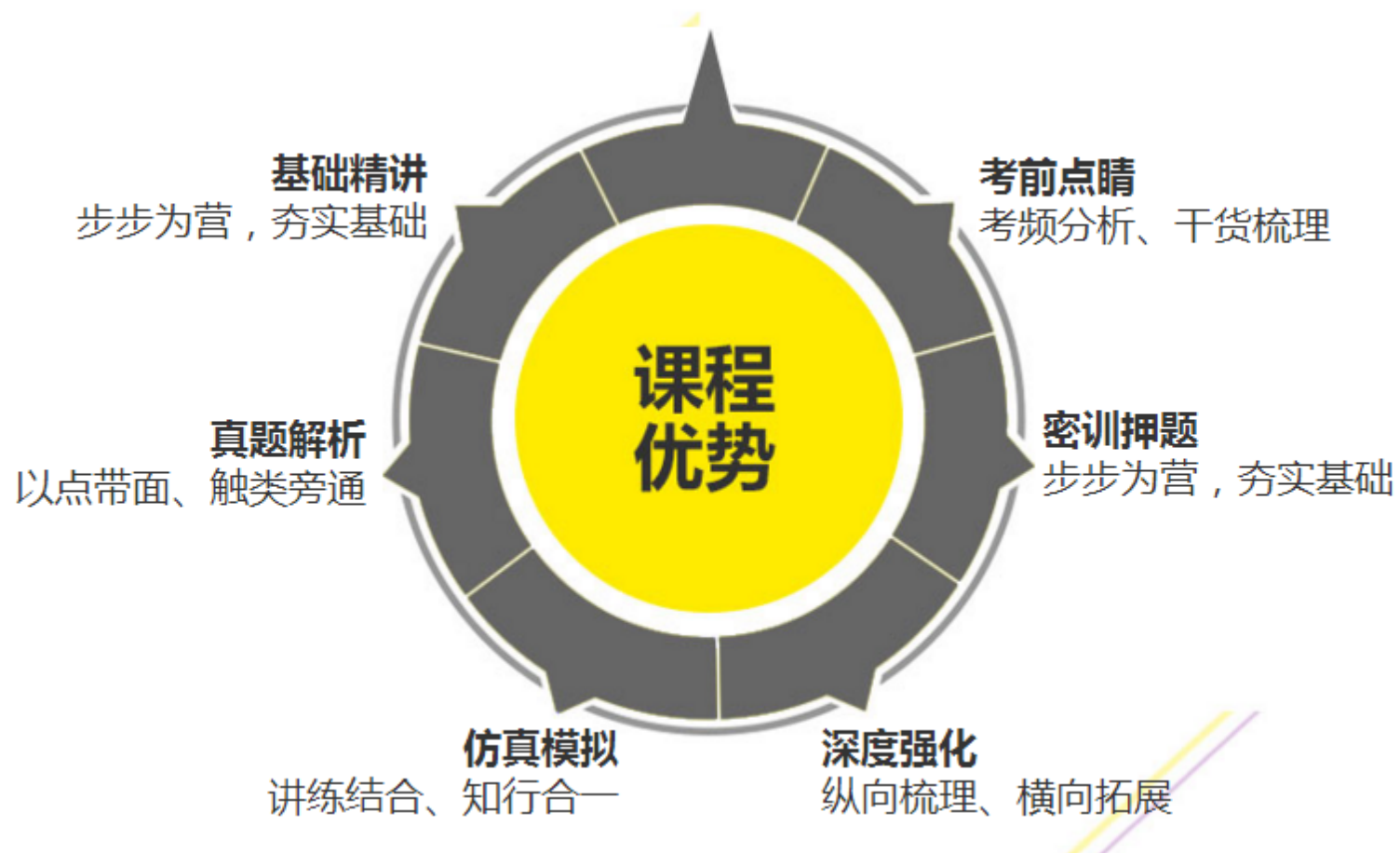
四阶	基础阶段	基础强化阶段	强化备考阶段	冲刺模考阶段
课程体系	结合大纲，以教材为中心，同步练习为辅助，提纲要领讲解各科各章复习方法	以大纲为核心，以教材为基础，同步练习为检验，系统讲解每个知识点的内涵，掌握大纲考点。	结合教材，真题知识点详细讲解，渗透命题思路与做题技巧，点名考试重点。	以模拟试题为载体知识点的联系串讲；传授给学生应试方法应试技巧；查缺补漏；考试重点考前预测。
学习目标	巩固理解大纲考点和考点外延知识，建立整体知识框架。	掌握大纲考点，同步练习知识点掌握，教材与习题之间建立更加熟练的结合复习。	真题做完3遍，真题涉及知识点全部掌握，把握考试重点。	掌握考试方法、做题技巧；题与教材知识点形成紧密联系；记忆为主，从容应对考试。

起点考研的课程 内容设计

起点考研的每一节课都是精心生产



起点考研的课程优势











如：考研数学 的课程体系

🏠 首页 > 考研数学 ☰ 切换科目

视频课程 | 复习经验 | 备考攻略 | 历年真题 | 模拟试题 | 大纲解析

科目：全部 导学 概率与统计 高等数学 线性代数 重点题型 真题解析
年份：全部 2020年 2019年 2018年 2017年 2016年 2015年 2014年 2013年
类型：全部 导学 基础班 强化班

	随机事件与概率基础知识点 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	$f(x)$ 的充要条件 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	通过 $f(x)$ 求概率 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	概率密度函数的充要条件 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	通过概率密度函数求概率 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	六种常用分布 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	随机变量函数的分布 更新日期: 2019-10-12	播放课件
	三种分布律 更新日期: 2019-10-12	播放课件

考研网的考试 真题和模拟题

🏠 首页 > 考研数学

☰ 切换科目

视频课程

复习经验

备考攻略

历年真题

模拟试题

大纲解析

年份： **全部** 2019年 2018年 2017年 2016年 2015年 2014年

真

2019年考研数学三真题

分数 150 考试时间 180

开始答题

真

2019年考研数学二真题

分数 150 考试时间 180

开始答题

真

2019年考研数学一真题

分数 150 考试时间 180

开始答题

真

2018年考研数学三真题

分数 150 考试时间 180

开始答题

真

2018年考研数学二真题

分数 150 考试时间 180

开始答题

真

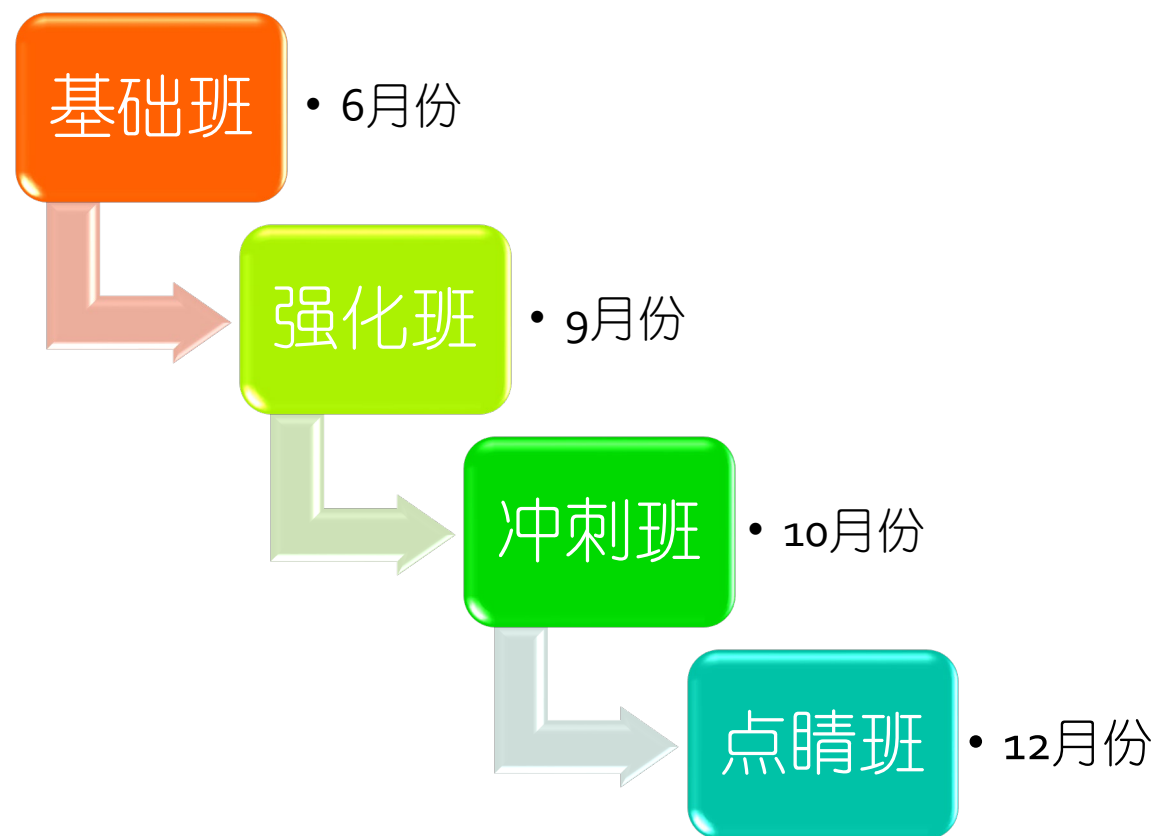
2018年考研数学一真题

分数 150 考试时间 180

开始答题

起点考研网的数据更新

起点考研网与跨考线下培训班的课程保持同步



选择起点考研网的理由



专家为你考研 指点迷津



起点考研网在 我们学校的位 置

学校首页 收藏本站 联系我们

桂林航天工业学院 图书馆
GUILIN UNIVERSITY OF AEROSPACE TECHNOLOGY
尚德博学 慎思笃行

首页 馆情发展 资源建设 读者服务 文化园地 2020年10月19日 星期一

新闻公告 MORE>>

2020-10-12
新书入库通报
2020-09-28
图书馆关于教师读者证号变...
2020-09-27
图书馆关于2020年中秋节、...
2020-09-25
图书馆关于2020年秋季学期...
2020-09-21
胡泽民副校长参加支部专题...

统一资源服务平台 使用说明

超星发现 数字图书 馆藏检索

搜索

登录 重置
记住账号 忘记密码?

资源建设 读者服务 入馆指南

课程学习资源
数据库资源
全文表下载
工具软件

关于举办“解锁知...
海研数据库——科研...
关于举办“大学生新...
关于举办毕业班利用...
关于举办2020年本...

本馆移动图书馆

本馆微信公众号

目录

- 一. 起点考研网简介
- 二. 起点考研网特点
- 三. **起点考研网操作**

校园网内起点
考研网的登录
途径

IP登录方式：您点击链接时已经登录，
可以直接进入数据库

账号登录方式：输入您的用户名和密
码，保存学习成果

想保留你的学习轨迹，以下流程操作一次

学习轨迹保存 三步走



移动端无障碍 学习

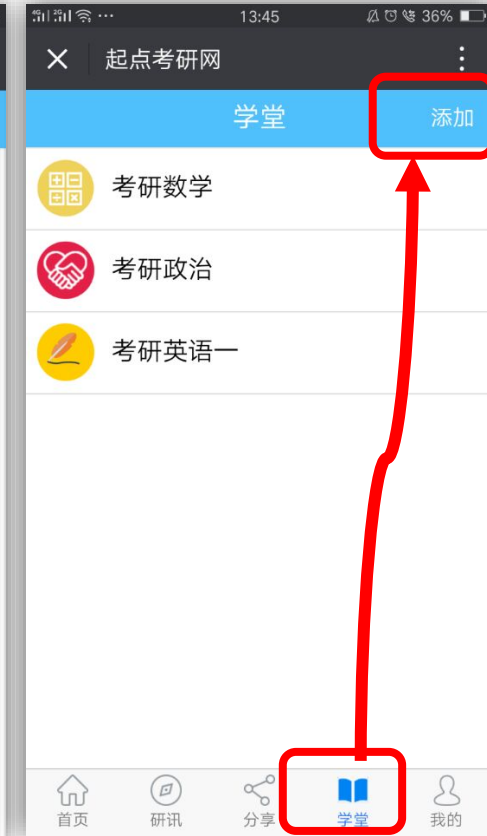
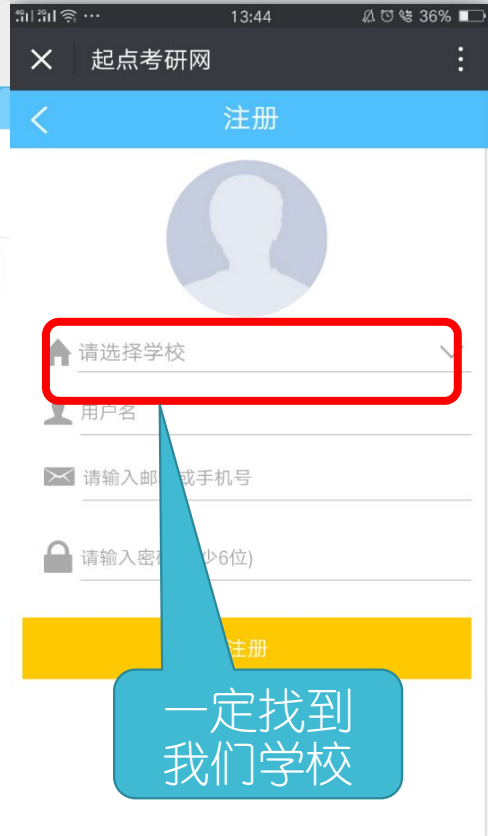
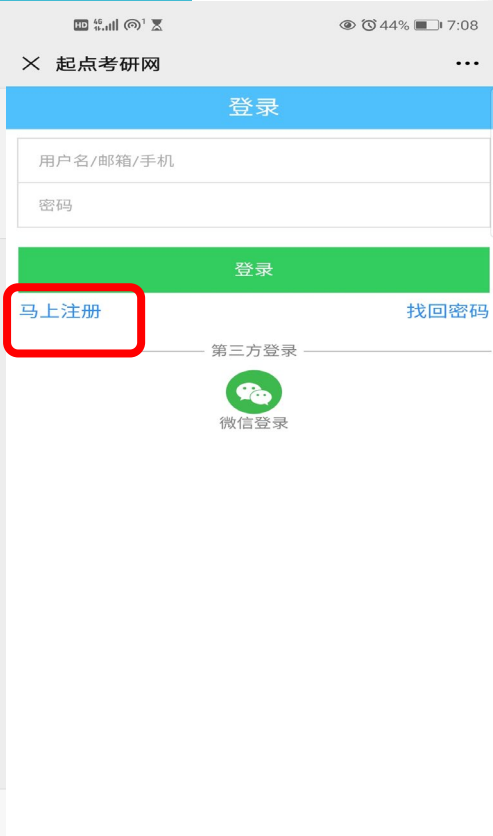


手机怎么用，
扫一下即可

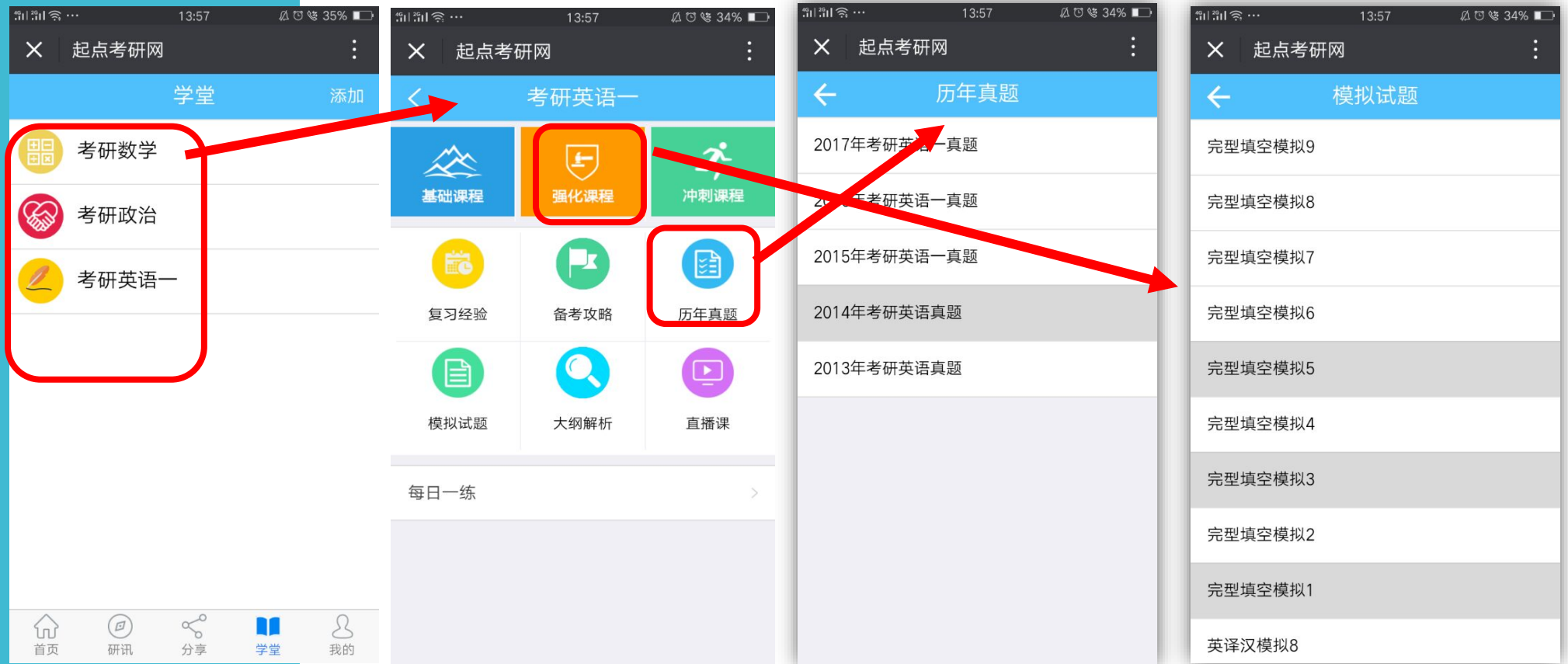
- 扫描微信关注公众号：
- 起点考试



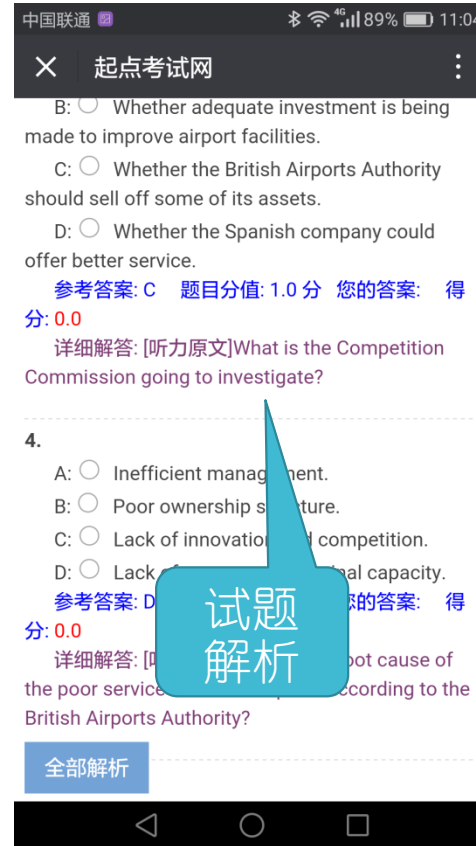
手机首次登录注意以下几点



课程定制及资源列表



可以通过手机答题和听课啦



谢谢大家!!!

