

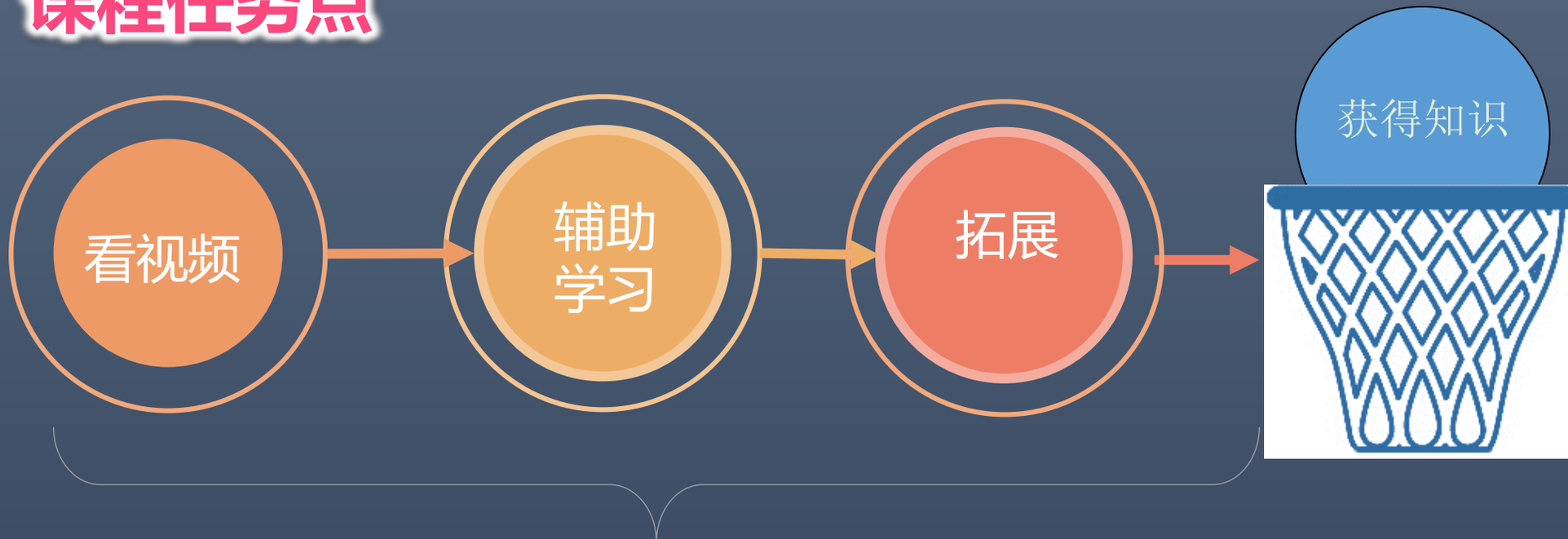


# 超星尔雅网络课程 操作说明

超星客服中心

# 网络课程

## 课程任务点



**电脑、手机均可学习**

# 第一步：登录网络课学习平台

学习平台网址：<http://gavtc.fanya.chaoxing.com>



推荐使用右侧所示浏览器，以获得最佳的体验



谷歌



火狐



猎豹



# 登录网址：http://gavtc.fanya.chaoxing.com



广安职业技术学院  
网络教学平台

首页

公告通知

校内公开课

精品课程

微课

通识课程



公告通知 请输入检索关键字



登录

点击进入登录界面

## 精品课程



大学生创新创业基础



幼儿活动设计



学前心理学

## 新闻公告

- 1 热烈祝贺我校一门课程成功立项四...
- 2 热烈祝贺我院两门课程成功立项201...
- 3 我院教师参加第十五届全国多媒体...
- 4 微课上传网络教学平台的操作流程
- 5 视频上传的说明

无法登录可找在线客服

# 用户登录

广安职业技术学院

学号/帐号

初始密码123456

[忘记密码?](#)

请输入右边的四位数字

5 6 3 2

[看不清](#)

登录

手机也能学习



扫一扫下载移动客户端

# 第二步：完成选课

首页



账号管理

课堂

小组

通知

专题创作

笔记

电脑同步云盘

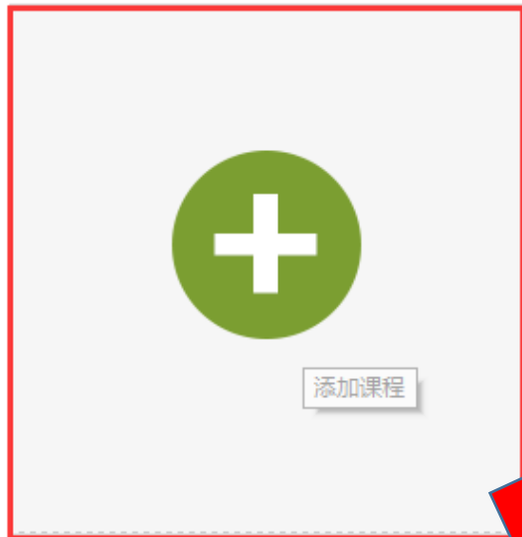
管理应用

下载手机应用



我学的课

添加课程



返回顶部

在线客服

# 第二步：完成选课

首页



学校课程

自选课程

类别

全部



高等数学-第四部分

报名



高等数学-第三部分

报名



高等数学第一部分

报名



高等数学第二部分

报名

# 第三步：进入空间

首页  

  
账号管理

- 课堂
- 小组
- 通知
- 专题创作
- 笔记
- 电脑同步云盘

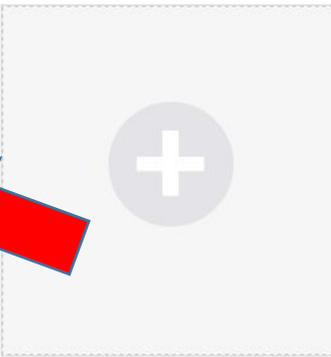
+ 管理应用

下载手机应用



学习是一种信仰

### 我学的课 + 添加课程

 <p>高等数学-第四部分 朱雯 成型1班 课程时间：2017年11月01日-2018年01月31日</p>	 <p>移动到</p> <p>高等数学-第三部分 朱雯 成型1班 课程时间：2017年11月01日-2018年01月31日</p>	 <p>高等数学第二部分 朱雯 成型1班 课程时间：2017年11月01日-2018年01月31日</p>
 <p>高等数学第一部分 朱雯 成型1班 课程时间：2017年11月01日-2018年01月31日</p>		

 返回顶部

 在线客服

# 第四步：进入课程，开始完成任务点

首页



高等数学第一部分 课程评价

首页

统计

资料

通知

作业

考试

讨论

待完成任务点

## 1 第一讲 微积分创立背景

- 1.1 微积分的起源
- 1.2 高等数学的重要性
- 1.3 高等数学的主要内容
- 1.4 怎样学好高等数学

## 2 第二讲 函数的概念

- 2.1 问题引入
- 2.2 集合
- 2.3 区间、邻域
- 2.4 函数的概念
- 2.5 函数的特性

## 3 第三讲 反函数、复合函数、初等函数

- 3.1 问题引入
- 3.2 反函数、复合函数
- 3.3 基本初等函数
- 3.4 初等函数、双曲函数

## 4 第四讲 数列极限的概念

- 4.1 问题引入
- 4.2 数列

新建话题

发表话题与老师和同学交流

还没有话题哦，快去发表一个吧！

平台操作遇到问题

在线客服

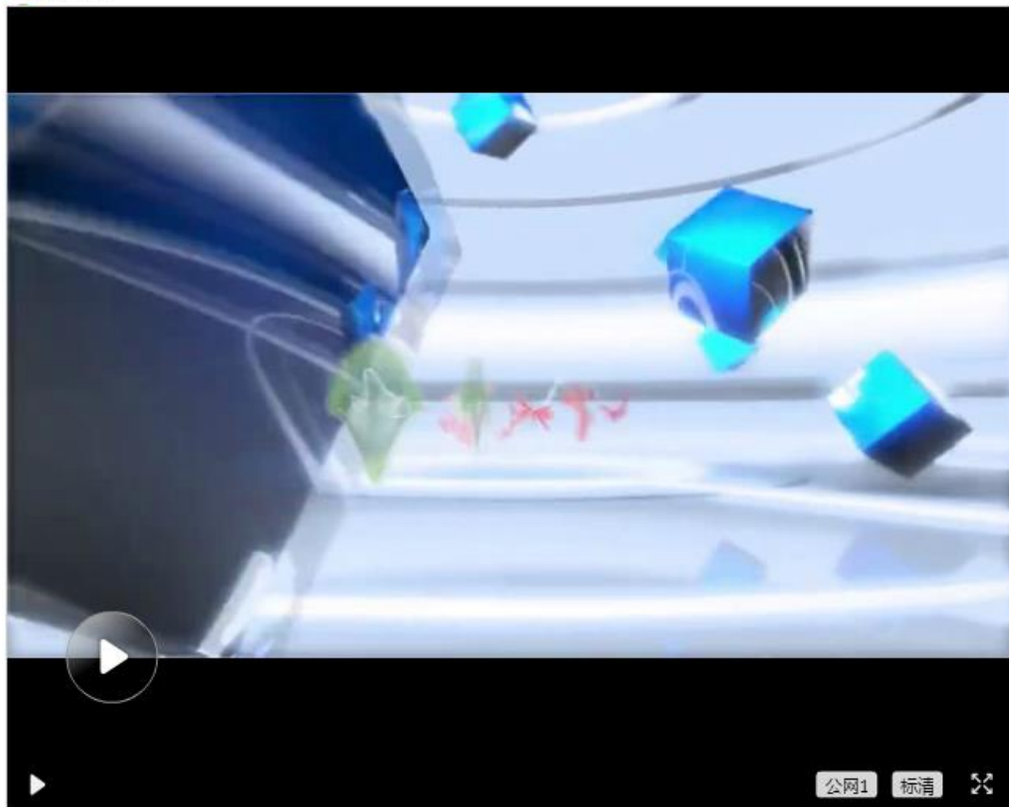
1 课程视频

2 拓展阅读



## 授课视频

● 任务点



目录

讨论

笔记

- 1 第一讲 微积分创立背景
  - 1.1 1 微积分的起源
  - 1.2 1 高等数学的重要性
  - 1.3 1 高等数学的主要内容
  - 1.4 1 怎样学好高等数学
- 2 第二讲 函数的概念
  - 2.1 1 问题引入
  - 2.2 1 集合
  - 2.3 1 区间、邻域
  - 2.4 1 函数的概念
  - 2.5 1 函数的特性
- 3 第三讲 反函数、复合函数、...
  - 3.1 1 问题引入
  - 3.2 1 反函数、复合函数
  - 3.3 1 基本初等函数
  - 3.4 1 初等函数、双曲函数
- 4 第四讲 数列极限的概念
  - 4.1 1 问题引入
  - 4.2 1 数列
  - 4.3 1 数列极限的定义
  - 4.4 1 数列极限的几何解释
  - 4.5 1 数列极限的性质
  - 4.6 1 数列极限的运算法则
- 5 第五讲 函数极限的性质
  - 5.1 1 问题引入
  - 5.2 1 自变量趋向无穷大时函数的极限
  - 5.3 1 自变量趋向有限值函数的极限
  - 5.4 1 函数左右极限定义
  - 5.5 1 函数极限的性质
- 6 第六讲 无穷小量与无穷大量
  - 6.1 1 问题引入
  - 6.2 1 无穷小的概念
  - 6.3 1 无穷大的概念

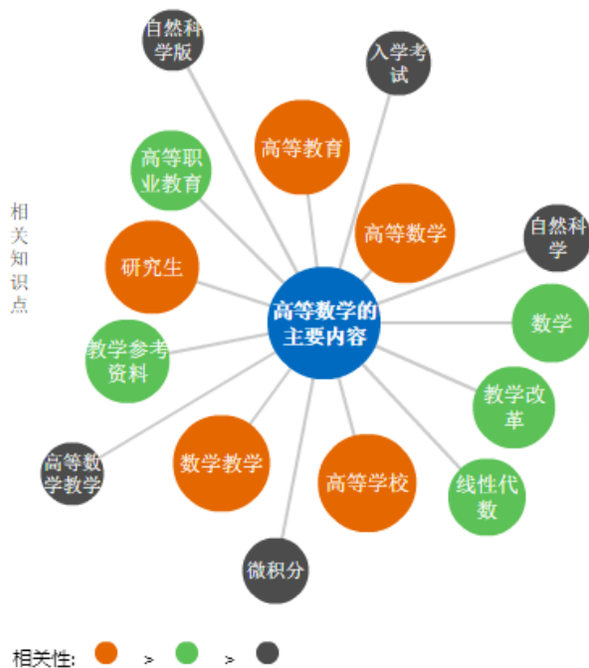
! 返回顶部

在线客服

# 高等数学的主要内容

1 课程视频

2 拓展阅读



## 图书 相关2158种

[高等数学 加强版 第2版](#)

朱砾, 王文强, 刘韶跃, 北京: 科学出版社, 2017, 260页, 2017

[“十三五”职业教育规划教材 高等数](#)

杨家坤, 张锦华, 何帅著, 北京: 中国出版社, 2017, 396页, 2017

## 期刊 相关1521篇

[求极限——一个渗透到高等数学主要思想方法](#)

陈妍, 教育教学论坛, 2015, 第18期, P: 2015

[基于高等数学指导的高中数学教学实践——以高中《导数及其应用》为例](#)

许楚滨, 考试周刊, 2017, 第42期, P13: 2017

## 报纸

[暂无相关论著](#)

目录

讨论

笔记

1 第一讲 微积分创立背景

1.1 1 微积分的起源

1.2 1 高等数学的重要性

1.3 1 高等数学的主要内容

1.4 1 怎样学好高等数学

2 第二讲 函数的概念

2.1 1 问题引入

2.2 1 集合

2.3 1 区间、邻域

2.4 1 函数的概念

2.5 1 函数的特性

3 第三讲 反函数、复合函数、...

3.1 1 问题引入

3.2 1 反函数、复合函数

3.3 1 基本初等函数

3.4 1 初等函数、双曲函数

4 第四讲 数列极限的概念

4.1 1 问题引入

4.2 1 数列

4.3 1 数列极限的定义

4.4 1 数列极限的几何解释

4.5 1 数列极限的性质

4.6 1 数列极限的运算法则

5 第五讲 函数极限的性质

5.1 1 问题引入

5.2 1 自变量趋向无穷大时函数的极限

5.3 1 自变量趋向有限值函数的极限

5.4 1 函数左右极限定义

↑ 返回顶部

在线客服

# 第五步：学习过程中随时查看进度

进度统计 | 章节统计 | 访问统计

进度盲排 学生总人数(41)，约有1人未参与学习

名次	学生姓名	学号/账号	学校	任务完成数	讨论数	访问数
第一名	***	***	西华大学	41/136	0	58
第二名	***	***	西华大学	29/136	0	72
第三名	***	***	西华大学	26/136	0	66
4	***	***	西华大学	25/136	0	76
5	***	***	西华大学	22/136	0	52
6	***	***	西华大学	16/136	0	44
7	***	***	西华大学	15/136	0	61
8	***	***	西华大学	14/136	0	86
9	***	***	西华大学	13/136	0	44
10	***	***	西华大学	13/136	0	36
11	***	***	西华大学	12/136	0	42
12	***	***	西华大学	12/136	0	43

# 超星学习通

手机也能进行学习

---



# APP下载



应用市场下载

# APP下载

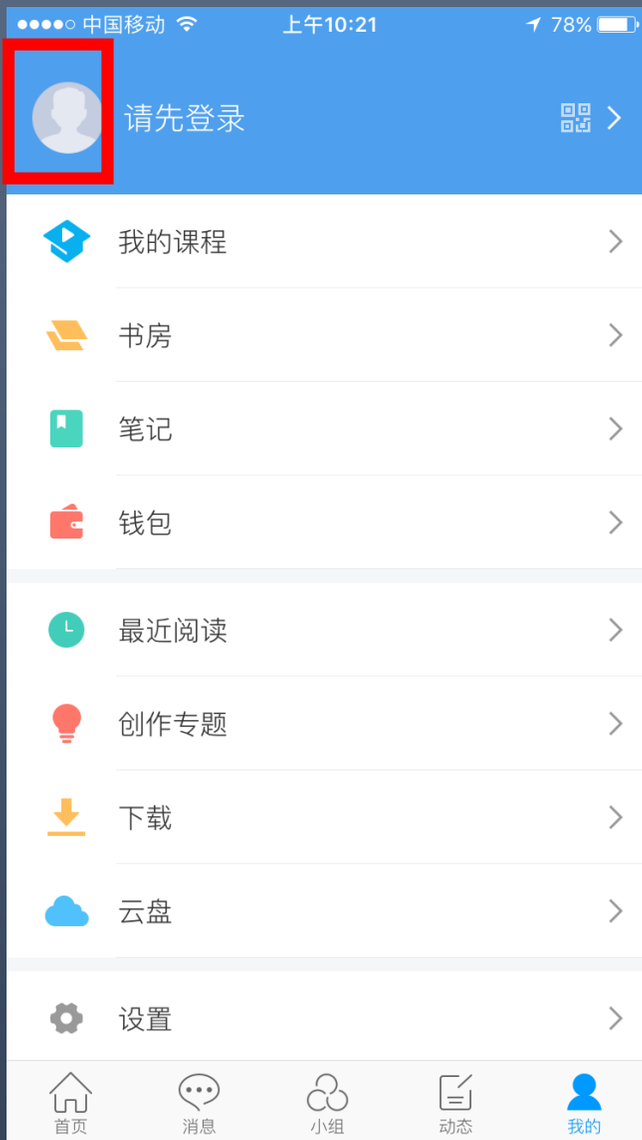


扫左方二维码下载

OR

下载网址：[app.chaoxing.com](http://app.chaoxing.com)

# 登录



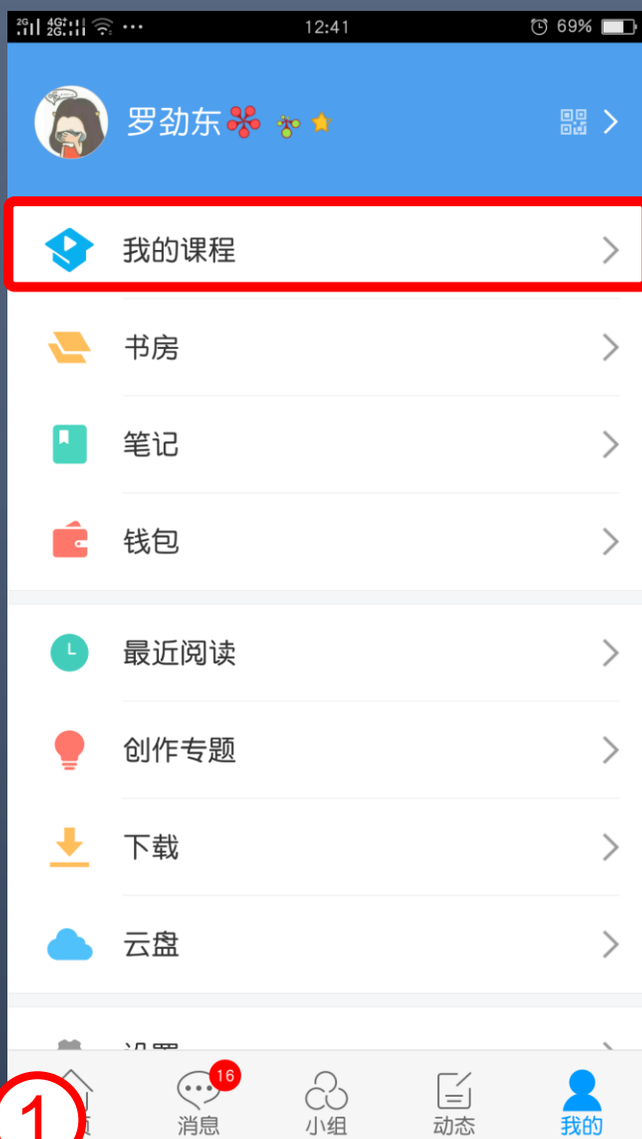
# 登录



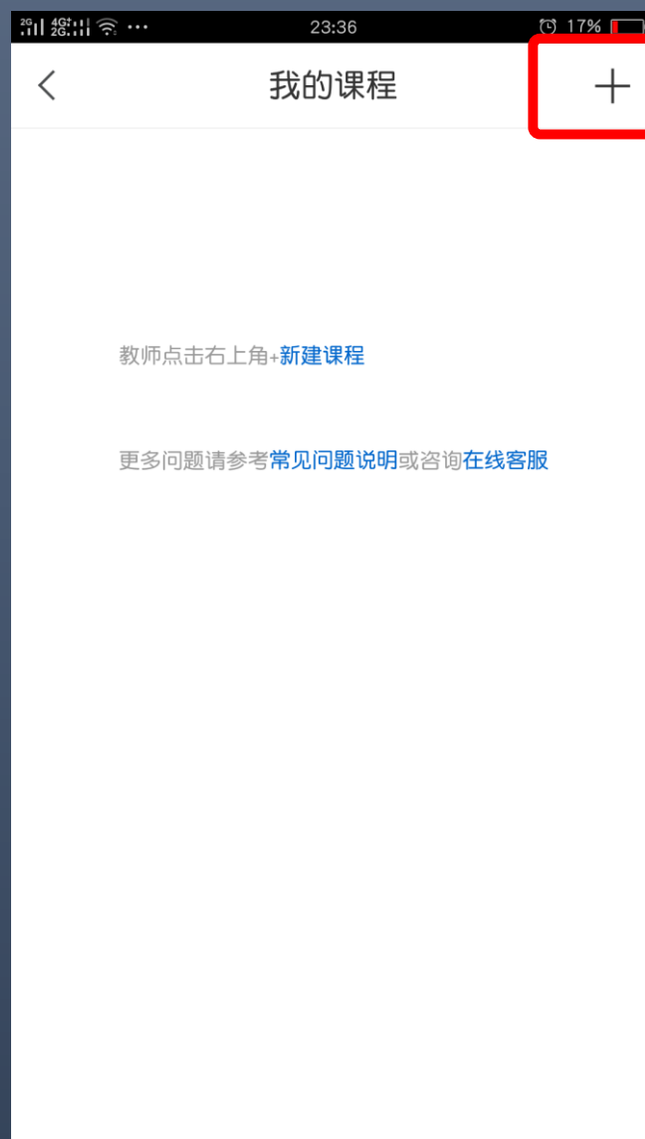
下拉菜单选学校  
广安职业技术学院

# 完成选课

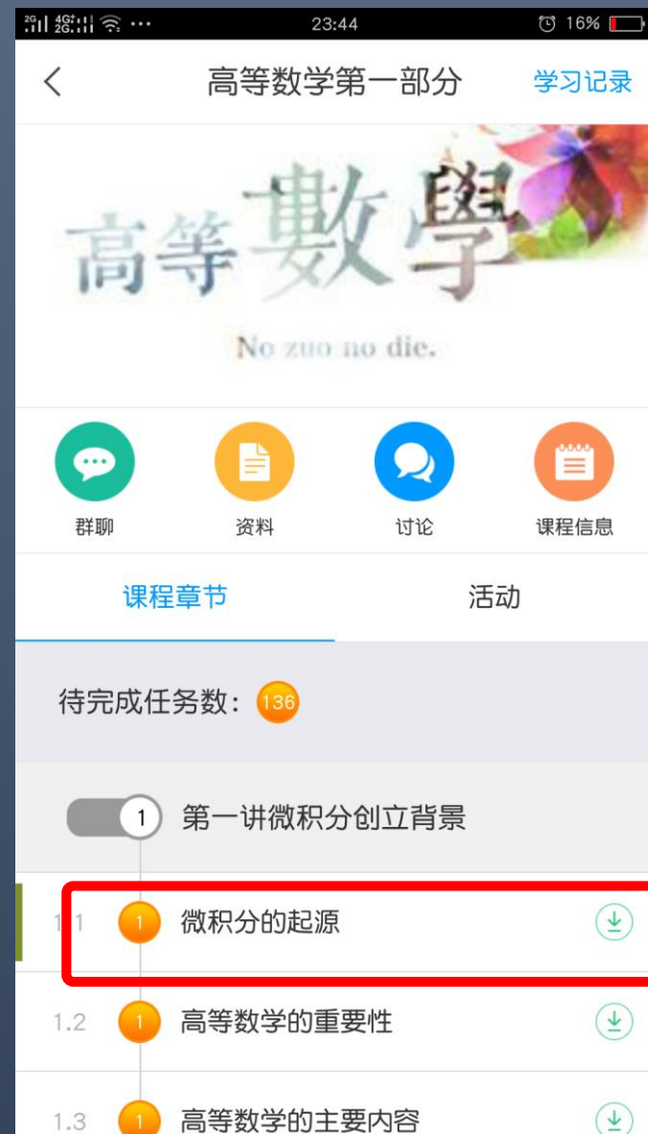
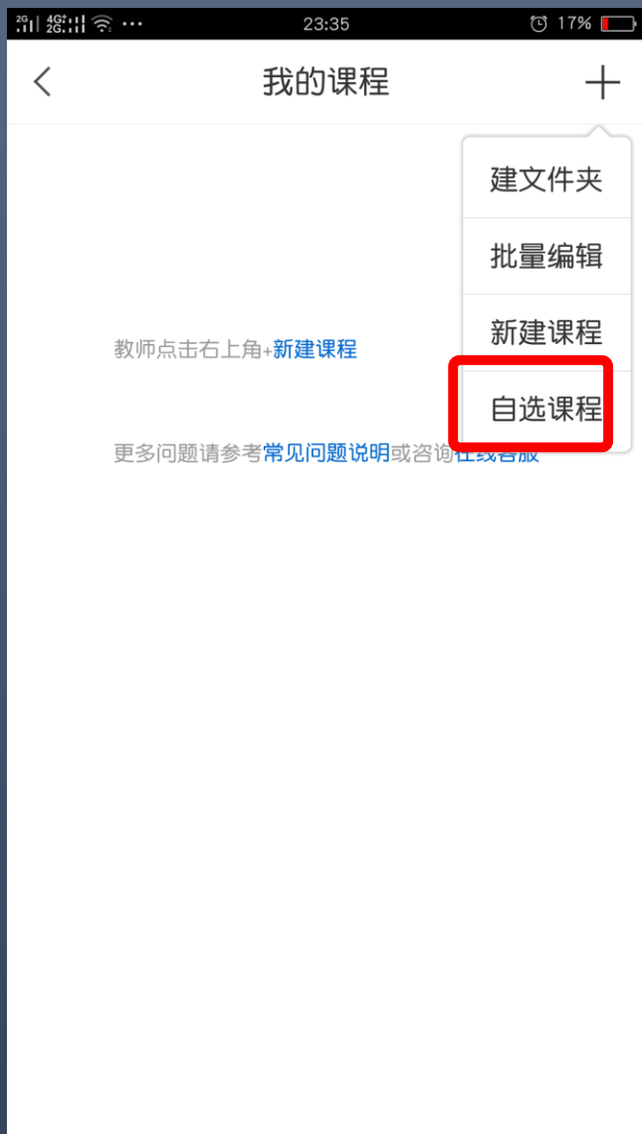
1



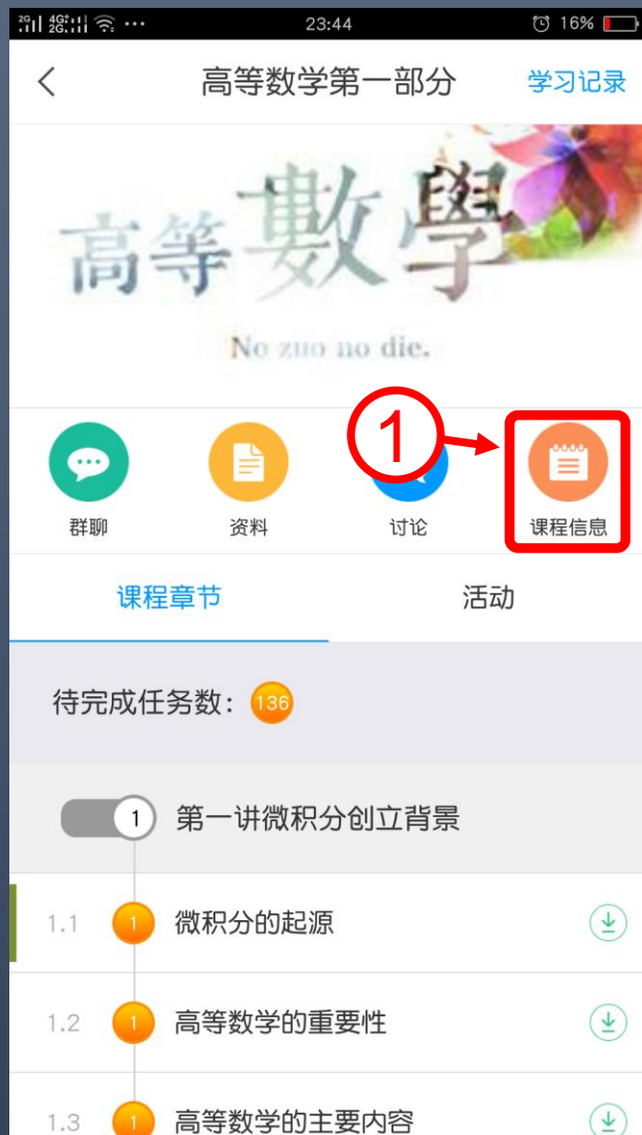
2



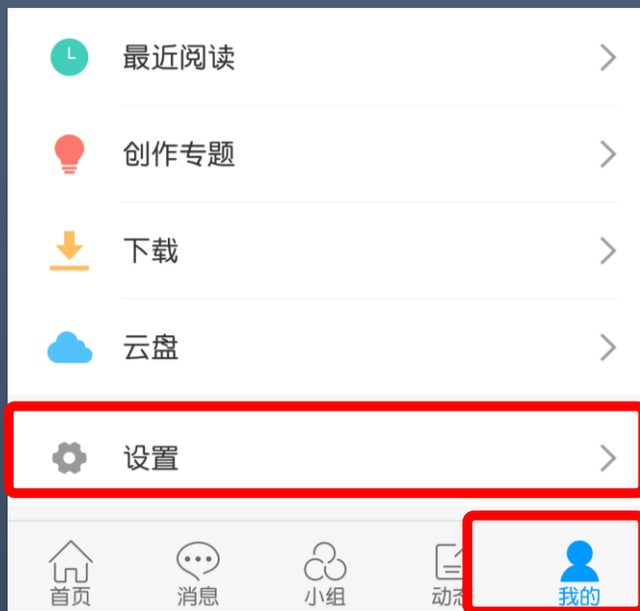
# 完成报名，开始学习



# 课程信息



# 在线帮助



帮助

**注意：**

切勿在“在线小组”  
的话题里透露个人账  
号等信息  
需要提供时，点客服  
头像私发消息

**电脑学习 输网址**

**手机学习 找学习通**

## 为更好参与交流，请按如下方式操作：

1、扫描下载“**超星学习通**”  
并请注册登陆



2、输入邀请码【**gb5633**】，加入交流小组。



3、加入交流小组，更多好玩的活动资讯，尽在

**“酷玩蜀地&乐在尔雅”**

还有海量现金红包等你来拿哦！



更多活动资讯/新课介绍请关注：

学习通

“酷玩蜀地&乐在尔雅”

