

附件：

## 高压反应釜专项安全知识学习及考试指南

### 手机端登录考试学习方式

#### 一、下载

方法一：

1、扫描二维码



2、选择“在浏览器中打开”进行下载（图 1-1）

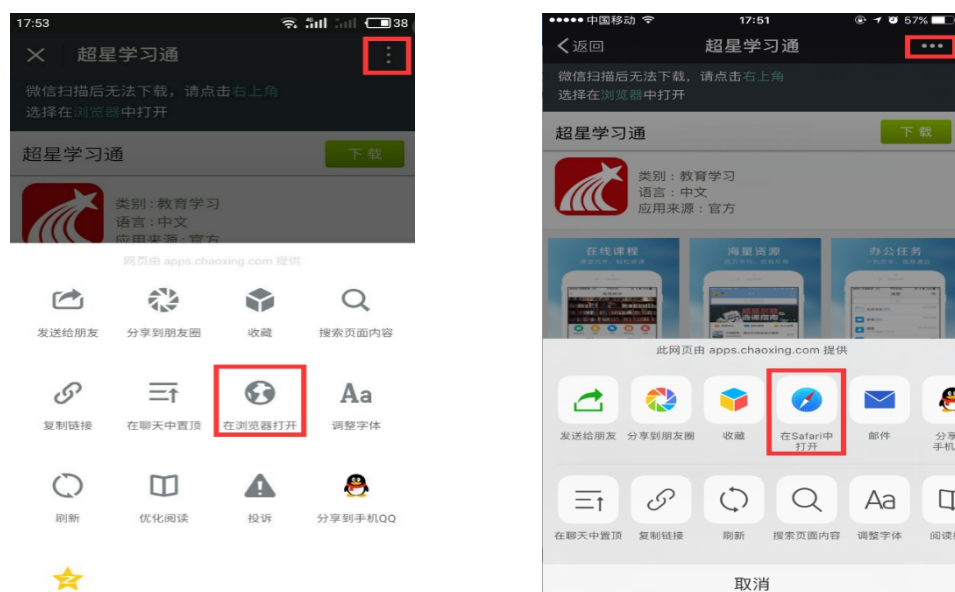


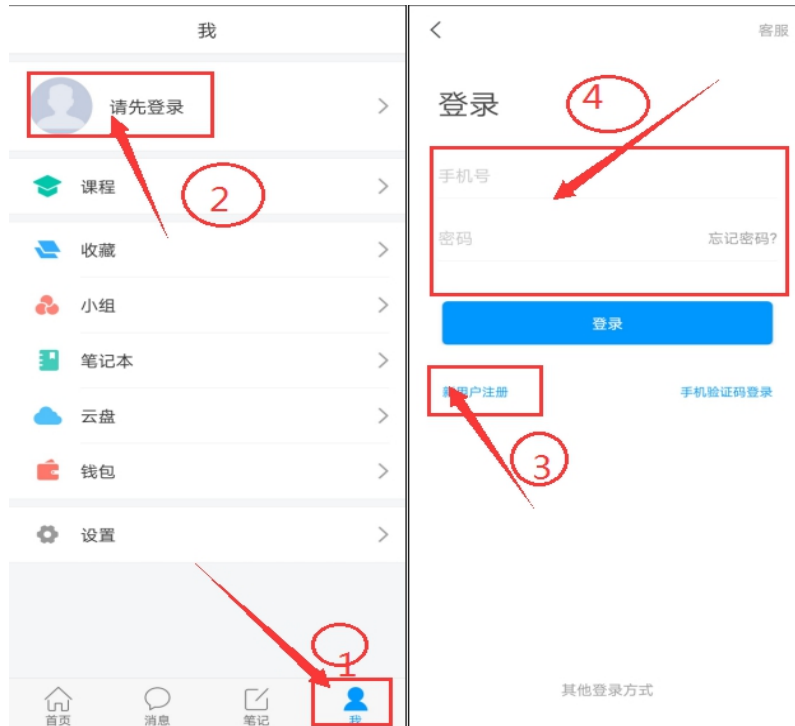
图 1-1

方法二：

在苹果/安卓 APP store 或应用市场中搜索“超星学习通”进行下载

#### 二、登录

点击左上角头像登录，跳转登录界面，点击“新用户注册”，输入所在学校名称、“手机号码”、按照提示一步一步操作，下次登陆直接选择手机号登陆即可（务必实名认证），如已注册可直接登录。



### 三、加入课程进行考试

在学习通首页右上方输入班级邀请码“55644493”，加入班级后学习课程内容，在“章节”里学习课程章节内容，在“任务”里点击考试即可线上作答。



## 电脑端考试学习方式 (\*需要先在手机端加入课程\*)

### 1. 电脑端登录

电脑端访问网址：<http://ahdx.las.chaoxing.com/portal>，点击登录——选择手机号登录或使用学习通扫码登录。

The image shows two screenshots of the '实验室安全准入系统' (Laboratory Safety Admittance System) website. The top screenshot is the homepage, featuring a navigation bar with '登录' (Login) and '后台管理' (Backend Management) buttons. Below the navigation bar, there are sections for '通知公告' (Notices), '安全知识' (Safety Knowledge), and '安全课程' (Safety Courses). The bottom screenshot shows the login page with two main options: '手机号登录' (Mobile Number Login) and '机构账号登录' (Institution Account Login). The '手机号登录' section includes input fields for '手机号' (Mobile Number) and '密码' (Password), a '登录' (Login) button, and links for '新用户注册' (New User Registration) and '手机验证码登录' (Mobile Verification Code Login). The '机构账号登录' section features a QR code and a link to '使用学习通APP扫码登录' (Use XueXingTong APP QR Code Login). Red arrows point to the '登录' button on the homepage and the '手机号登录' and '使用学习通APP扫码登录' options on the login page.

### 2. 电脑端课程学习及考试

进入学习空间，点击“课程”——“我学的课”，即可看到自己学习的课程《安徽大学水热反应釜操作和清洗》，点击“考试”在线考试即可。

The image shows a screenshot of the course page for '实验室安全准入教育课程' (Laboratory Safety Admittance Education Course). The page has a navigation bar with '首页' (Home), '任务' (Tasks), '统计' (Statistics), '资料' (Resources), '通知' (Notifications), '作业' (Assignments), '考试' (Exams), and '讨论' (Discussions). The '考试' button is highlighted with a red box and a red arrow. Below the navigation bar, there is a section for '待完成任务点' (Tasks to be completed) and a '新建话题' (New Topic) input field. At the bottom, there is a section for '第1章 绪论' (Chapter 1: Introduction) with a red box around it.