



# 行知艺+APP 老师端使用展示



**行知技术**  
XINGZHI TECHNOLOGY

1

安装及账号

---

2

系统账号/手机账号绑定

---

3

功能板块介绍

---

## 安装及账号

- 安装包获取方式
- 方式1：登录行知技术官网 (<http://www.xingzhijishu.com>) 下载中心进行下载；
- 方式2：通过手机端应用下载平台，搜索“行知艺+学生版”进行下载。

### ✧ 登录帐号获取方式

- ✧ 方式1：通过学校老师下发的系统账号；
- ✧ 方式2：手机号码注册（如要查看考试成绩需要绑定系统账号。

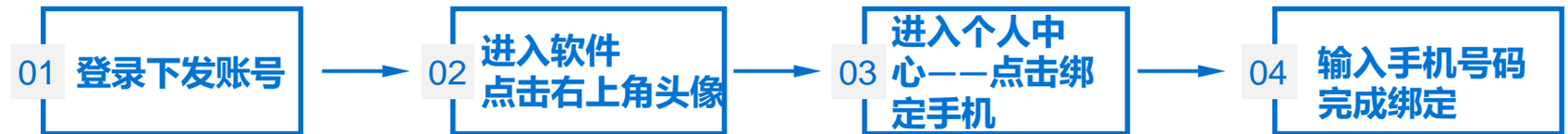


## 账号绑定流程

方式1：手机号登录注册绑定流程



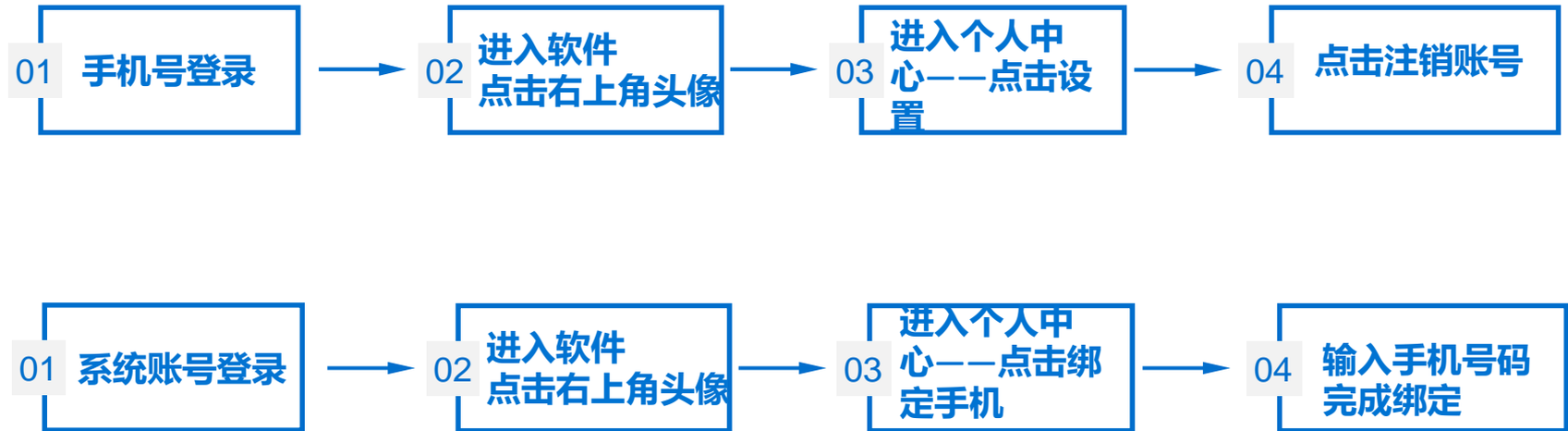
方式2：系统账号登录绑定手机号



注意：系统账号绑定手机号，手机号为未使用过的号码

## 账号绑定流程

当手机账号存在，系统账号也存在时





## 老师端功能

考勤查看

校园模考

作业详情

成长档案

自学模考

复习概况

学业档案

资讯消息





## 考勤查看

对学科日常班次查看考勤情况。

自发艺术活动的出勤情况也能查看。

## 新建考勤

右上角 + 号开进行考勤建立。



## 校园模考

对教学内容进行检测的成绩、参与人员的数据集合。

状态可查询该测试是否进行。

成绩收录和整理。





## 作业详情

对学科日常作业的检查 and 判断。

课外活动作业的情况也能查看。

## 布置作业

根据教材、学生年级进行作业样本的选取和布置。



## 成长档案

对班级内某一学生的考勤情况的查看。

设置学年、班级等检索条件。

中国联通 4G 下午2:53 65%

< 自学模考

选择时间 全部 >

自学模测分析

班级	人数	模考次数	人均模考频率
二年级测...	5	0	0
八年级7班	18	3	0
八年级8班	6	30	5
九年级35班	4	1	0
二年级初...	52	0	0
二年级三...	6	1	0
已毕业	1	0	0
已毕业	0	0	0
七年级3班	54	2	0
二年级一...	0	0	0
四年级4班	0	0	0
已毕业	1	0	0

## 自学模考

适用于日常教学的小测试等。

可以对以班级为整体的测试的参与人数、次数、模考频率进行整理和收集。

中国联通 4G 下午2:53 65%

< 复习概况

选择时间 全部 >

复习概况分析

班级	人数	复习次数	人均复习频率
二年级测...	5	0	0
八年级7班	18	2	0
八年级8班	6	108	18
九年级35班	4	2	0
二年级初...	52	0	0
二年级三...	6	42	7
已毕业	1	0	0
已毕业	0	0	0
七年级3班	54	0	0
二年级一...	0	0	0
四年级4班	0	0	0
已毕业	1	0	0

## 复习概况

对班级内某一学生的复习情况的查看。

设置时间段等检索条件。

可对以班级为整体的单位进行人数、复习次数、人均成绩等信息进行收集和整理。



## 学业档案

对整体教学情况的查看。

设置时间、学年、班级等检索条件。

对成绩（评测结果）的分级及信息收集。



## 资讯消息

政策类文章。

艺术活动的通知。

日常教学的相关问题解答。



## 艺术活动

画展、音乐会等活动的举办时间、地点等信息。

参与艺术活动等的报名链接。



## 我的

班级管理。

相关信息绑定。

积分商城。

## 积分商城

老师通过参与活动、组织模考等获得积分。

积分可兑换相关商品。