



# 强基计划 流程及建议

Sayon, 2023/1/19



01

**报名**

Apply

02

**入围**

Shortlist

03

**笔试**

Written test

04

**面试**

Interview

05

**成绩折算与最终录取**

Admission

# 01. 报名



- 4月份左右开始报名
- 持续约一个月
- 无门槛限制





# 院系介绍

| 学科类 | 包含专业                | 非改革省份<br>科类要求 | 3+3改革省份<br>选考科目要求 | 3+1+2改革省份<br>选考科目要求 | 人才培养单位 |
|-----|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------|
| 理科类 | 数学与应用数学             | 理工类           | 物理                | 首选物理                | 致理书院   |
|     | 物理学                 | 理工类           | 物理                | 首选物理                |        |
|     | 化学                  | 理工类           | 物理和化学             | 首选物理再选化学            |        |
|     | 生物科学                | 理工类           | 物理和化学             | 首选物理再选化学            |        |
|     | 信息与计算科学             | 理工类           | 物理                | 首选物理                |        |
|     | 数理基础科学              | 理工类           | 物理                | 首选物理                | 未央书院   |
|     | 化学生物学               | 理工类           | 物理或化学             | 首选物理再选化学            | 探微书院   |
|     | 理论与应用力学             | 理工类           | 物理                | 首选物理                | 行健书院   |
| 文科类 | 中国语言文学类<br>(古文字学方向) | 文史类           | 不限                | 首选历史                | 日新书院   |
|     | 历史学类                | 文史类           | 历史                | 首选历史                |        |
|     | 哲学类                 | 文史类           | 不限                | 首选历史                |        |

- 致理、日新可直接填报具体专业
- 未央、探微、行健为大类招生，录取后院系内部还要分流

# 院系介绍

| 书院   | 招生专业            | 理-工衔接双学位的工程专业方向 | 衔接院/系    |
|------|-----------------|-----------------|----------|
| 行健书院 | 理论与应用力学         | 土木水利与海洋工程       | 土木水利学院   |
|      |                 | 能源与动力工程（烽火班）    | 能源与动力工程系 |
|      |                 | 车辆工程            | 车辆与运载学院  |
|      |                 | 航空航天工程          | 航天航空学院   |
|      |                 | 能源与动力工程         |          |
|      | 理论与应用力学（钱学森力学班） |                 |          |
|      |                 |                 |          |

| 院系名称 | “理+工”双学位专业名称       |
|------|--------------------|
| 未央书院 | 数理基础科学+建筑环境与能源应用工程 |
|      | 数理基础科学+土木水利与海洋工程   |
|      | 数理基础科学+环境工程        |
|      | 数理基础科学+机械工程        |
|      | 数理基础科学+测控技术与仪器     |
|      | 数理基础科学+能源与动力工程     |
|      | 数理基础科学+工业工程        |
|      | 数理基础科学+电气工程及其自动化   |
|      | 数理基础科学+微电子科学与工程    |
|      | 数理基础科学+工程物理        |
|      | 数理基础科学+材料科学与工程     |
|      | 数理基础科学+软件工程        |

| 探微书院 | 专业名称              | 学位类型  | 衔接院系  |
|------|-------------------|-------|-------|
|      | 化学生物学+化学工程与工业生物工程 | 双学士学位 | 化学工程系 |
|      | 化学生物学+高分子材料与工程    | 双学士学位 | 化学工程系 |
|      | 化学生物学+环境工程        | 双学士学位 | 环境学院  |
|      | 化学生物学+给排水科学与工程    | 双学士学位 | 环境学院  |
|      | 化学生物学+生物医学工程      | 双学士学位 | 医学院   |
|      | 化学生物学（药学方向）       | 单学士学位 | 药学院   |

## 02. 入围

**时间：高考出分后**

依据高考成绩，按照招生计划数的 6 倍确定入围考生名单



**可破格**

- 银牌及以上

## 03. 笔试



- 时间：六月底
- 地点：分省进行，杭州
- 模式：机考，全选择题
- 比起数理化考试，政策才是根本  
A+保进面试，A基本可以

1



### 学业水平考核 (200分)

理科：数学、物理、化学

- 数学100 + 物理60 + 化学40
- 竞赛水平，并不好拿分
- 数学相对容易
- 时间是不够的

文科：数学、语文、历史

2



### 专业志趣考核 (200分)

两篇1000+字作文

- 完全不用准备，只是用来给政策的
- 高考前A+ 200  
因为高考成绩给A+ 180  
A 140/160

...

# 04. 面试（面试 + 体测）



## 时间：7月初



- 笔试出成绩很快，仅按笔试成绩划定面试人员
- 与笔试没隔几天
- 若要准备，笔试前就可开始

## 地点：北京，清华大学



- 全国考生都集中到清华园~



## 面试

- 不太能准备
- 没有自我介绍没有专业考察没有学校认识
- 近两年都是超长材料阅读 + 做摘记提要 + 换房间面对考官提问，问题基本仅围绕材料
- 高考后多说话多表达
- 其实是用来暗箱的

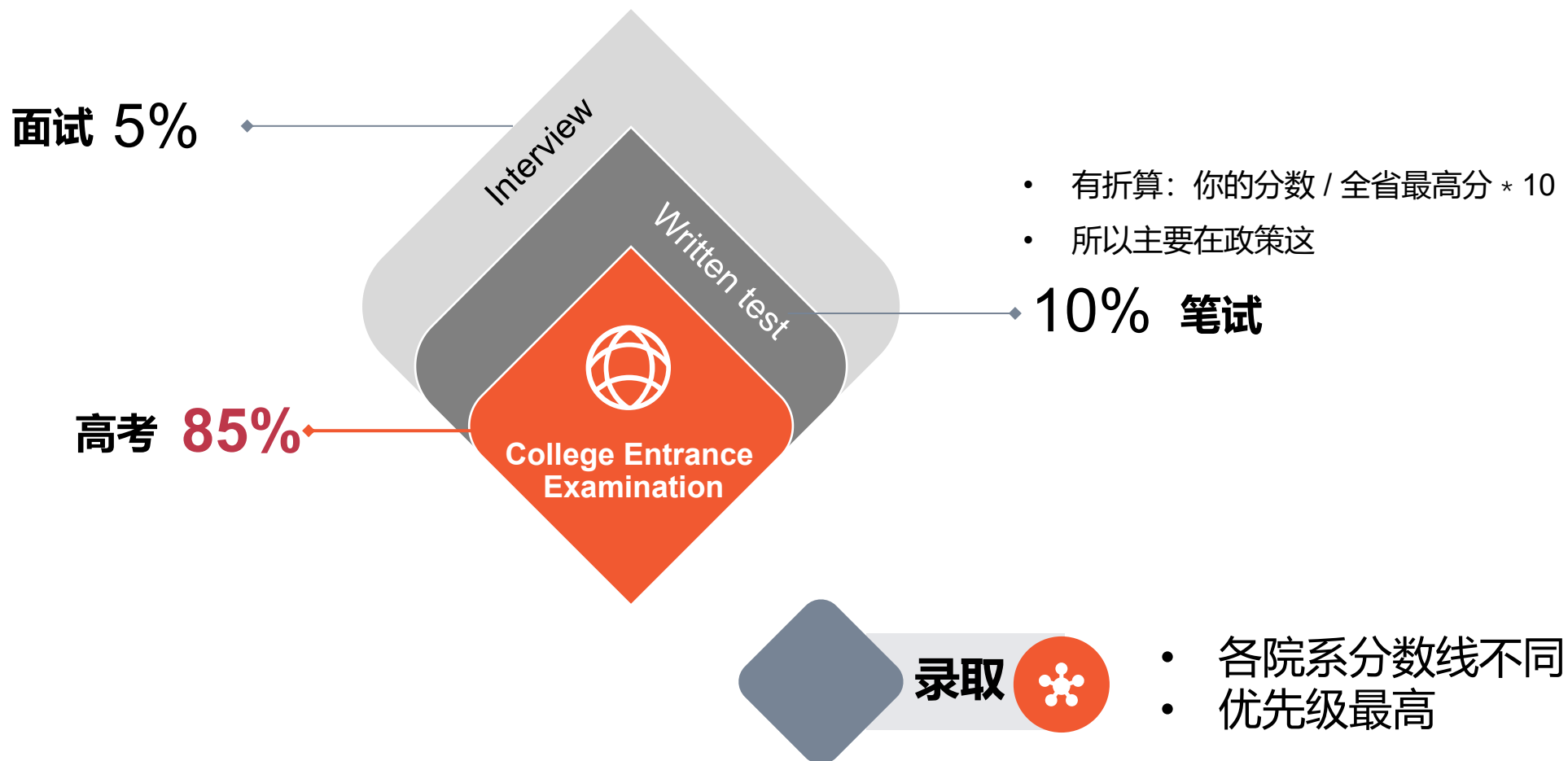


## 体测

- 水水的，谁都能过
- 成绩不算入



## 05. 成绩折算与最终录取



# 2022年日程安排



2022年4月6日-4月30日，强基计划招生**报名**。

2022年4月6日-4月24日，强基计划考生破格资格申请及审核。

2022年4月26日，公布考生破格资格审核结果。

2022年6月26日前，公布**入围结果**，考生可在报名系统内查询。

2022年6月27日左右，开放准考证打印，考生可在报名系统内查询。

2022年6月28日-7月3日，**综合考核**。

2022年7月5日，公布综合成绩与**录取结果**，考生可在报名系统内查询。

2022年7月6日-7月10日，基础理科工程衔接类**专业衔接方向**确定。



## Part2. 建议

01 不是被逼着报强基书院吧？

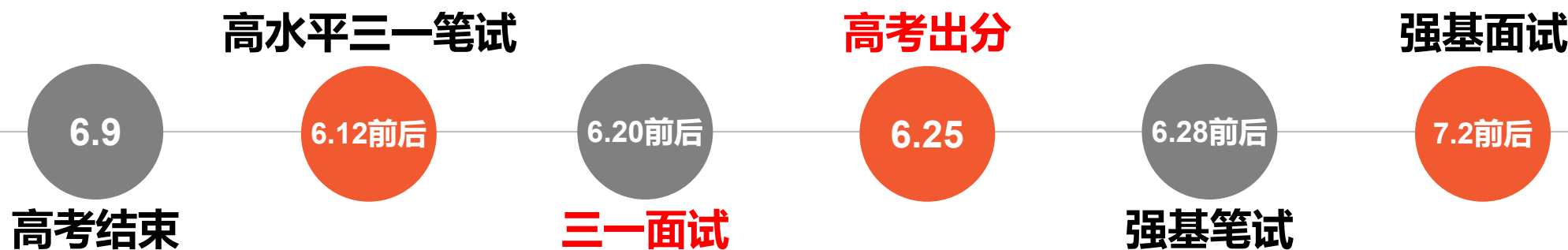
02 大类招生 + 分专业？

01 核心：高考 + 政策(A+)

02 学科笔试需要准备

03 三一舍弃与否

# 时间顺序 (2022年)







# THANKS

---