

# 杭高智能报考指南 V1.3.0（2025/5/18）

## 概述

本文档为国科大杭州高等研究院智能科学与技术学院报考指南，包含对一系列常见问题的解答。

除该报考指南外，群文件中还有其它各种信息供查阅，望各位考生在阅读本指南及查阅群内文件后再进行提问，谢谢！

## 什么样的情况不适合报考杭高智能学院？

有名校情结的慎重报！不然你总会后悔没去 92，所以一定想清楚了再报，不要入学了再后悔。

其次三无跨考也慎重报考，从今年的情况来看，我们对跨考还是比较严厉的，尤其指定体系：380 被刷，392 总成绩最后一名赶上末班车。

## 杭高的校区？

目前投入使用的是云艺校区，新校区（双浦校区）2027 年建成。

## 智能的学习地点？

第一年在杭州，后面 2 年根据你选择的导师要求在北京或杭州（大部分应该要去北京），具体在哪要看自己的组在哪办公。

杭高的宿舍可以看看群文件里的云艺、谷鼎、青和宿舍实拍。之江实验室宿舍虽然很好，但是目前已经去不了了。

去北京的住宿一般是租房，会有房补，或者你去住大名鼎鼎的中国科学院第一招待所（科一招）。

## 智能的难度？

首先破除一下，杭高是北京阅卷！北京公共课主观还是很压分的。可以去看眼录取名单里均分。

我认为杭高今年的难度还算比较高的，加上复试考核也不简单，推荐大家评估好自己实力，选择适合自己的学校。

## 智能的名额？

按照这两届来看基本是统考 100+左右，AI 和体系的比例近似为 3:1。如果保研没保满则剩下的名额分给考研的。

## AI vs. 体系？

二者在住宿、选导师方面没有差别，主要区别在于：

专业	AI	体系
代码	085410	085404
25 复试线	350	335
复试风格	保护高分	拼刺刀

博弈请勿过度，实力比较重要。

## 智能的复试形式？

可参考[智能学院官网](#)历年的复试规程。截至发文时为止，智能学院的复试没有机试，仅靠初试和面试综合分数确认拟录取。

## 如果没考上可以调剂杭高物光么？

现在不行了，今年物光虽然有了调剂，但是他们会限制你的报考专业，智能调剂不了。

其次说一下复活甲这个事情，今年来看数二的复活甲基本就是交叉专业，主要还是看分数，所以报杭高跟报其他地方的人调剂待遇是一样。

## 需不需要提前联系导师？

对于 95% 的考研同学来讲，不需要，除非你经历非常丰富或者分数非常高。杭高录取方式是复试完定好录取哪些人之后再选导师。导师一般不会关心你是否会被录取，其次面试的导师与你联系的导师几乎完全不一样，所以提前联系导师对大部分人来说没有一点用处。

## 智能的导师做什么？

进入智能学院官网专职教师一栏可以查看在杭高院招生的导师信息。官网给的比较简略，想要详细了解的话建议用 Google 或 Bing 搜索一下老师姓名，找标题中包含中科院（UCAS）的个人页。

我们的强势方向是体系结构一整个产业链，有志于做 Sys/Arch 或者 MLSys 的同学很推荐报考。想做 AI, LLM 的也有，但是坑位有限，整体上还是做系统的导师多，这是需要注意的问题。

## 智能的优势？

强大导师阵容，中科院计算所、软件所、杭高院、信工所、网络中心应有尽有，润京留杭（留杭州大概 20%，后续可能会变多）、科研实习任君挑选；三年边做科研项目边实习。（注意不要只顾着实习，不然会延毕）

智能的就业？

群文件找就业图，自行辨别，自行比较。

能抄底吗？

洗洗睡吧。真把我们当大专了！

智能的补助？

研一在杭高时： $2700 \times 10 + 1700 \times 2 + 8000 = 38400$ ，  
其中 8000 为学费。

研二进组后：看具体的组。

智能的毕业条件？

院级别上没要求，修够学分完成毕业论文即可。

组里面可能会有产出的要求，看具体的组。

智能的生源？

进复试和拟录取的 92 双一流率在六、七成左右，剩下的是杭电、浙工此类本土学校偏多。由此可以看出杭高并不歧视普通院校，还是用实力说话。

## 智能复试什么难度？

这里仅代表我个人看法，具体的内容不能透露。我认为分两大情况。AI366+一个不刷且复试也较为友好，推荐能考高分且没相关经历的同学报考。体系结构CS专业非常看重你的经历对口，若不对口可能会直接打超低分直接不要，本质还是看老师是否对你感兴趣，因此更推荐有对口经历的同学报考。推荐大家酌情考虑，理智选择。

## 智能能转博吗？

能。目前可以在共建单位的博导和杭高院自己的博导处转博。目前来看共建单位的博导如下图：

92 (全日制)为国科大杭州高等研究院代招	胡瑜		同上	
	韩轶和		同上	
	徐勇军		同上	
	曹娟		同上	
	王颖		同上	
	陈晓明		同上	

06 (全日制)软件测试，软件安全，自动推理	张健		同上	代杭高院招生
------------------------	----	--	----	--------

