

某退役选手的文化课经历

caeiou

2024.2.17

自我介绍

- 第 39 届全国青少年信息学奥林匹克竞赛（NOI2022）银牌
- 2021 年高中数学联赛 “真省一”
- 2023 年高考省 689 名
- 现就读于清华大学致理书院信息与计算科学专业

- 1 政策指北
- 2 清华强基的报考流程
- 3 参考数据

注意时效性！

这里的内容均针对江苏省 2023 年的情况。务必查看您升学对应年份新发布的招生简章等资料。

1 政策指北

- 上学方式一览
- 综合评价
- 强基计划

2 清华强基的报考流程

- 报名
- 入围
- 校测
- 录取

3 参考数据

上学方式一览

上学方式一览

- 保送

上学方式一览

- 保送
- 高考裸分

上学方式一览

- 保送
- 高考裸分
- 特殊项目：

学科	清华大学	北京大学
数学	丘成桐英才班	数学英才班
	新领军	
物理	攀登计划	卓越计划

上学方式一览

- 保送
- 高考裸分
- 特殊项目：

学科	清华大学	北京大学
数学	丘成桐英才班	数学英才班
	新领军	
物理	攀登计划	卓越计划

- 综合评价

上学方式一览

- 保送
- 高考裸分
- 特殊项目：

学科	清华大学	北京大学
数学	丘成桐英才班	数学英才班
	新领军	
物理	攀登计划	卓越计划

- 综合评价
- 强基计划

综合评价

- 可报考范围：本省高校和中外合作办学
- 不同学校综合分计算方法、报考流程、考试内容等差别很大，具体见各高校招生简章

- 可报考范围：本省高校和中外合作办学
- 不同学校综合分计算方法、报考流程、考试内容等差别很大，具体见各高校招生简章

当心综评锁档

如果被多个途径录取，会遵照 强基 > 综评 A 类 > 裸分 投档，有时需要视估分放弃校测。

- 可报考范围：985 高校
- 限制转专业
- 全部具有保研资格（但还需要被导师录取，类似语言类保送资格考的“资格”）
- 综合高考和“校测”成绩录取

① 政策指北

- 上学方式一览
- 综合评价
- 强基计划

② 清华强基的报考流程

- 报名
- 入围
- 校测
- 录取

③ 参考数据

报名/填写报名表

- 4 月：招生简章公布，需要在**两个系统**上填报名信息。

报名/填写报名表

- 4 月：招生简章公布，需要在**两个系统**上填报名信息。
- 确保填在报名表上的内容真实且自己了解。
- 在此基础上，尽量不要留空白栏目。

报名/填写报名表

- 4 月：招生简章公布，需要在**两个系统**上填报名信息。
- 确保填在报名表上的内容真实且自己了解。
- 在此基础上，尽量不要留空白栏目。
- “大中衔接”之类的获奖可以写在个人陈述里。

报名/志愿填报

学科类	包含专业	非改革省份科类要求	3+3改革省份 选考科目要求	3+1+2改革省份 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
文科类	理论与应用力学	理工类	物理	首选物理	行健书院
	中国语言文学类（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	

报名/志愿填报

学科类	包含专业	非改革省份科类要求	3+3改革省份 选考科目要求	3+1+2改革省份 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
文科类	理论与应用力学	理工类	物理	首选物理	行健书院
	中国语言文学类（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	

- 可以填多个平行志愿。

报名/志愿填报

学科类	包含专业	非改革省份科类要求	3+3改革省份 选考科目要求	3+1+2改革省份 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
文科类	理论与应用力学	理工类	物理	首选物理	行健书院
	中国语言文学类（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	

- 可以填多个平行志愿。
- 不服从调剂不影响后续批次（综评、裸分等）录取。

报名/志愿填报

学科类	包含专业	非改革省份科类要求	3+3改革省份 选考科目要求	3+1+2改革省份 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
文科类	理论与应用力学	理工类	物理	首选物理	行健书院
	中国语言文学类（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	

- 可以填多个平行志愿。
- 不服从调剂不影响后续批次（综评、裸分等）录取。
- 不能修额外的双学位。

报名/志愿填报

学科类	包含专业	非改革省份科类要求	3+3改革省份 选考科目要求	3+1+2改革省份 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（古文学方向）	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	

- 可以填多个平行志愿。
- 不服从调剂不影响后续批次（综评、裸分等）录取。
- 不能修额外的双学位。
- 录取项目带“双学位”的不能辅修。

入围/破格审核

- 五大竞赛决赛银牌及以上的选手有破格资格，但是需要通过审核才能破格入围。

- 五大竞赛决赛银牌及以上的选手有破格资格，但是需要通过审核才能破格入围。

破格审核的依据是什么？

暂时不能给你明确的答复，这个需要你自己衡量。

- 五大竞赛决赛银牌及以上的选手有破格资格，但是需要通过审核才能破格入围。

破格审核的依据是什么？

暂时不能给你明确的答复，这个需要你自己衡量。

也许是（在高校自主举办比赛中的成绩，竞赛名次，文化课实力）的线性组合。

- 五大竞赛决赛银牌及以上的选手有破格资格，但是需要通过审核才能破格入围。

破格审核的依据是什么？

暂时不能给你明确的答复，这个需要你自己衡量。

也许是（在高校自主举办比赛中的成绩，竞赛名次，文化课实力）的线性组合。

- 破格考生高考达一本线即可入围。
- 非破格考生按高考成绩由高到低入围 $n \times$ 招生计划人（对清华大学等校 $n = 6$ ）。
- 破格考生不占招生计划。

校测

- 对于非破格考生：笔试 + 面试 + 体测
- 对于破格考生：面试 + 体测
- 体测一般是考了就行，但官方确实将其表述为“同等条件下优先录取的依据”。

- 对于非破格考生：笔试 + 面试 + 体测
- 对于破格考生：面试 + 体测
- 体测一般是考了就行，但官方确实将其表述为“同等条件下优先录取的依据”。
- 笔试在各省考，面试在北京。
- 面试完了立即要去体测，因此不要穿正装。
- 非破格和破格的面试不在同一天，内容不一样。

- 对于非破格考生：笔试 + 面试 + 体测
- 对于破格考生：面试 + 体测
- 体测一般是考了就行，但官方确实将其表述为“同等条件下优先录取的依据”。
- 笔试在各省考，面试在北京。
- 面试完了立即要去体测，因此不要穿正装。
- 非破格和破格的面试不在同一天，内容不一样。

面试怎么打分的？

暂时不能给你明确的答复，这个需要你自己衡量。

也许是（在高校自主举办比赛中的成绩，竞赛名次，文化课实力，现场表现）的线性组合。

录取/计算综合分

录取/计算综合分

- Somehow 会得到一个满分 15 分的校测分数。
- 高考分数等比例折算成 85 分满分，加上校测分数就是综合分了。

录取/计算综合分

- Somehow 会得到一个满分 15 分的校测分数。
- 高考分数等比例折算成 85 分满分，加上校测分数就是综合分了。

Try It Out

小明在满分 750 分的江苏高考中获得了 690 分，在校测中获得了 12 分，那么他的综合分是多少？

录取/计算综合分

- Somehow 会得到一个满分 15 分的校测分数。
- 高考分数等比例折算成 85 分满分，加上校测分数就是综合分了。

Try It Out

小明在满分 750 分的江苏高考中获得了 690 分，在校测中获得了 12 分，那么他的综合分是多少？

$$\frac{690}{750} \times 85 + 12 = 90.2$$

录取/计算综合分

- Somehow 会得到一个满分 15 分的校测分数。
- 高考分数等比例折算成 85 分满分，加上校测分数就是综合分了。

Try It Out

小明在满分 750 分的江苏高考中获得了 690 分，在校测中获得了 12 分，那么他的综合分是多少？

$$\frac{690}{750} \times 85 + 12 = 90.2$$

- 可以看到，校测的 1 分大约相当于高考的 8.8 分。

录取/确定分数线和专业

录取/确定分数线和专业

- 将所有**非破格**考生按**综合分**从高到低排序，依次尝试将他们录取到报强基时填的第 1, 2, 3, \dots 志愿，只要有一个志愿招生计划没满，或者总招生计划没满且他服从调剂，就可以录取。分数线即为被录取考生综合分的最小值。
- 破格考生被录取需要综合分 \geq 分数线。

录取/确定分数线和专业

- 将所有**非破格**考生按**综合分**从高到低排序，依次尝试将他们录取到报强基时填的第 1, 2, 3, \dots 志愿，只要有一个志愿招生计划没满，或者总招生计划没满且他服从调剂，就可以录取。分数线即为被录取考生综合分的最小值。
- 破格考生被录取需要综合分 \geq 分数线。

破格考生会被录取到哪个专业？

此处省略 20 个字。

也许是（竞赛类别，在高校自主举办比赛中的成绩，竞赛名次，文化课实力，校测得分）的线性组合。

录取/确定分数线和专业

- 将所有**非破格**考生按**综合分**从高到低排序，依次尝试将他们录取到报强基时填的第 1, 2, 3, \dots 志愿，只要有一个志愿招生计划没满，或者总招生计划没满且他服从调剂，就可以录取。分数线即为被录取考生综合分的最小值。
- 破格考生被录取需要综合分 \geq 分数线。

破格考生会被录取到哪个专业？

此处省略 20 个字。

也许是（竞赛类别，在高校自主举办比赛中的成绩，竞赛名次，文化课实力，校测得分）的线性组合。

Emm... 我只能看到总招生计划？

是的，对于各专业招生计划，暂时不能给你明确的答复。

1 政策指北

- 上学方式一览
- 综合评价
- 强基计划

2 清华强基的报考流程

- 报名
- 入围
- 校测
- 录取

3 参考数据

强基招生计划（理科, 下同）

强基招生计划（理科, 下同）

- (2021-2023 无变化) 清华 38, 北大 25+2
- 链接: 其他高校汇总

往年分数线

往年分数线

- 强基入围：

	清华大学	北京大学
2023 年	672	677
2022 年	650	654
2021 年	640	643

往年分数线

- 强基入围：

	清华大学	北京大学
2023 年	672	677
2022 年	650	654
2021 年	640	643

- 强基录取（括号内为校测满分时的高考分数线）：

	清华大学	北京大学
2023 年	87.58(641)	88.1(645)
2022 年	85.25(620)	86.47(631)
2021 年	N/A	84.47(613)

往年分数线

- 强基入围：

	清华大学	北京大学
2023 年	672	677
2022 年	650	654
2021 年	640	643

- 强基录取（括号内为校测满分时的高考分数线）：

	清华大学	北京大学
2023 年	87.58(641)	88.1(645)
2022 年	85.25(620)	86.47(631)
2021 年	N/A	84.47(613)

- 链接：其他高校汇总

Useful links

- 阳光高考特殊类型招生服务平台: <https://bm.chsi.com.cn/>

- 阳光高考特殊类型招生服务平台: <https://bm.chsi.com.cn/>
- 清华大学本科招生网: <https://join-tsinghua.edu.cn/>

- 阳光高考特殊类型招生服务平台: <https://bm.chsi.com.cn/>
- 清华大学本科招生网: <https://join-tsinghua.edu.cn/>
- 清华大学本科招生报名系统:
<https://admission.join-tsinghua.edu.cn/>

- 阳光高考特殊类型招生服务平台: <https://bm.chsi.com.cn/>
- 清华大学本科招生网: <https://join-tsinghua.edu.cn/>
- 清华大学本科招生报名系统:
<https://admission.join-tsinghua.edu.cn/>
- 自主选拔在线: <https://www.zizzs.com/>

- 阳光高考特殊类型招生服务平台: <https://bm.chsi.com.cn/>
- 清华大学本科招生网: <https://join-tsinghua.edu.cn/>
- 清华大学本科招生报名系统:
<https://admission.join-tsinghua.edu.cn/>
- 自主选拔在线: <https://www.zizzs.com/>
- 我的 2023 高考游记

欢迎交流

- qq: 1851501842
- GitHub: CyaceQuious