

# 直通中关村——2025BIT 计算机学院

## 保研讲座线上直播

### 直播内容

lym:大家要有自己的理解啊，我说的不一定对。

我自己再根据我的理解总结一下（不保证 100%准确），毕竟我之前群里发的很多都是废话。

**先工程硕博+国优计划，再竞赛保研+普通保研**

工程硕博、国优计划、竞赛保研，三者只能报两个。

下面列举情况：

- 1、工程硕博、国优计划同时入选，则可以且仅可以放弃其中一个，即你都入了就二选一。
- 2、工程硕博/国优计划，入选一个，则不能放弃，必须去；否则放弃保研资格。
- 3、工程硕博、国优计划都没有入选，则回归到普通的保研池中。（但是，如果你这两个都报名了，则应该不能再走竞赛保研的项目了）

工程硕博学院里大概有 40 多个，具体多少我没听清楚，其实不少了，比往年要多。前 50%且满足保研基本条件就都可以报名。

有企业的名单，在钉钉群里，但我看有水印，应该是不给转发的，我就不转发了。

具体企业的好坏我不了解，企业的地点有主要在北京的还有少数外地的。

一个人可以填报两个工程硕博的志愿，入选后会进到企业面试环节。

每个企业招的每个项目大部分是 1、2 个，最多的有 4 个，学校不给公布名额数量，得私下去问教学干事，因为我不走工程硕博，所以没有了解，可以自己去中教 1420 找教学干事看。

当以上的工程硕博、国优计划结束后，就轮到普通保研、竞赛保研了。

注意：这里说是**普通保研和竞赛保研给的名额效力是相同的**，没有任何区别。

我问了教学干事，是这样的：

- 1、如果你报了竞赛保研，同时你普通保研也能够保，则优先分配为普通保研。
- 2、竞赛保研的计算是在你的绩点上按照你的竞赛加分直接加上，然后再同普通保研的最后一名同学比较，来判断你是否有资格（这里我没有很懂）。
- 3、计算机学院是鼓励大家都报名竞赛保研的，可能是因为竞赛保研的名额是学校的，不占用普通保研名额，你报名的人越多，学院可能就可以申请到更多的名额了。多报名对学校的保研率有好处。（是我个人理解）

关于保研名额的数量，以下是我的个人理解：

- 1、虽然老师没有明说，但实际上还是让特立先用，后面才轮到我们。（**个人理解，叠甲**）
- 2、特立也会竞争工程硕博、国优计划的名额。
- 3、计算机学院去年是和学校争取到了 16 个竞赛保研的名额，今年的竞赛保研和普通保研的数量目前都未知（时间：9 月 6 号）。
- 4、普通保研名额没明说会降低，但是强调了会有 **3 到 5 个点的浮动**。我个人认为不会影响到综合排前 15% 的同学（22 级）。

### 原文摘要

（有很多是我的个人理解啊，不保证准确，也可能存在表述错误，大家就看个乐子就好）

（我转述的，表达可能不够严谨，有主观情绪，不保证准确）

党委书记和院长争取保研率最大化

大环境不好，就业困难，我们首要的出发点是什么？李院长从老师的角度出发：是就业！

字节，阿里...？大家最想去的是这些。80% 的去了体制内，只有一个去了美团

总结：学长学姐选择的就业是大环境的缩影

你们不是谁都能去这些的，李院长的学生过五关斩六将去了这些单位！

今年最大变化：先工程硕博，再一批[表情][表情][表情]

爆了（个人评价）

超级大爆（个人评价）

央企都是国之重器！国家最重要的战略

大势所趋

我们在湖北的招生年年上升！蒸蒸日上啊（个人评价）

几年时间涨了 2000 名

为啥？我们是国之重器

未来央国企会更难！你们未来都不一定能去

每个月硕士最少 3000，博士最少 5000，待遇非常好

今年面试也有变化！

你如果心动了，要好好准备工程硕博的面试

工程硕博不比一批差的，工程硕博和国家战略站在一起

领导给计算机学院争取了巨大利益，但院长也不知道利益是啥

你不走工程硕博，你保研的把握能够多大？不要都卷普通名额

推荐方式：国家专项推荐，工程硕博 国优计划

竞赛名单 线下看，不给拍照（竞赛名单中教 1414 看）

有科技特产就报名！

该报就报

要准备好材料

具体联系辅导员，教学办公室

李院长讲话完毕，教学干事开始

先启动国家专项

科技竞赛是和普通名额一起下学院

希望大家积极报名科技竞赛

尽可能多申报

这个我个人感觉是从学校抢名额

学院鼓励报名，估计是有额外的名额

@23-计科-ovideros 刚才说的是工程硕博竞赛加分吧，一批次怎样我还蒙在鼓里

回复@23-计科-ovideros 都有

我也没听懂

美赛是有加分的 o 和 f 3 分，m 2.5 分（竞赛表上写的）

你们别理解错了，我的理解是，竞赛是另算的，是个专项（个人理解）

等我回去给你们细说

现在很爆（个人评价，当时大家在激烈提问）

来不及打字

全在爆（个人评价）

院长开始强调博弈了，名额是博弈来的（我感觉这话说的没毛病，确实是和学校博弈的，学院也确实是希望提高保研率的）

开始二阶段了

书记讲话！

线下

学院也不知道有多少名额，说是要跟学校争取

竞赛保研是和学校争取好像 另算的？我也没太懂（个人理解）

大家一起克服 （原话转述）

工程硕博超大优势：住宿比中关村好（原话转述）

竞赛应该是另算的，从学校来的名额，不影响一批,我的理解是这样的（个人理解）

一批不看竞赛（个人理解）

一批肯定是降低的（个人理解）

# 工程硕博相关

orz 这里是之前一个线上直播的截图 2025 年 8 月

二、培养体系构建与具体推进——工作与成效

1. 北理工工程硕博士招生规模（全国前列）

年级	招生总数	硕士起点博士	本科起点博士	硕士	领域数	集团企业	下属科研院所
2022	227	88	14	125	9	8	112
2023	226 (169)	57	38	131	8	13	104
2024	380 (275)	105	58	217	11	20	106
2025	381 (283)	98	82	201	13		
合计	1214	348	192	674	13		

二、培养体系构建与具体推进——工作与成效

10. 2022级硕士毕业就业情况

北理工2022级首届专项招收硕士**125名**，除3名因身体原因退出（1名退学、1名休学、1名退出），其余硕士入企率达到**97%**，毕业就业率**100%**，留企或集团内就业**62.6%**。

2022级毕业硕士中，有**6名**学生硕转博，其余学生学位论文或实践成果报告按照制定的“两盲一明”机制进行评阅，有**8篇**论文因质量和规范性等问题需延期2-3个月，其余提交工程硕博士学位评定分委员会审核把关，最终授予**108名**硕士学位，其中有**1名**以产品设计及报告申请硕士学位，另外，毕业硕士获校级优秀学位论文占比是其他学科专业硕士的**2倍**。多元成果评价和运行体制机制有效保证了工程硕博培养质量。



## 树洞 | 吐槽

345人围观

今天 12:59

徐特立大学你无敌了，为了徐特立是演都不演了。

首先是“学院按各专业在籍学生数及工程硕博专项、“国优计划”、集成电路专项等专项计划的遴选结果确定各专业推免名额。”，意思是纯成绩普保名额是动态的，那我普保边缘的不报你这些国家专选岂不是没学上？

其次是“符合成绩排名要求且未通过国家专项计划获得推免名额的学生首先按照该方式进行推免”，意思是我这些国家专项没报名的冲普保的，最后在普保上还要比落选的人后一步报名申请？

总结下来就是，你不报国家专项等，你就等着没学上，反正最后普保名额动态，就看你赌不赌就完事了

在这里我直接建议所有普通班小登准备就业完了，这学校已经没救了，为了让徐特立都能走一批，已经用这种下等办法欺骗逼迫学生了



附件1：学科竞赛类别及奖项对应表

A类学科竞赛及奖项列表

序号	竞赛名称	最高级别奖项	第二级别奖项	第三级别奖项	备注
1	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	金奖	银奖	铜奖	
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	金奖	银奖	铜奖	
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	特等奖/一等奖	二等奖	三等奖	
4	全国大学生创新创业训练计划年会展示	年会获奖	--	--	
5	全国大学生机械创新设计大赛	一等奖	二等奖	--	
6	穆罕穆德·本·扎伊德国际机器人挑战赛（MBZIRC）	第1-2名	第3-4名	--	
7	全国大学生智能机电系统创新设计大赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
8	“中航工业杯”国际无人飞行器创新大奖赛	一等奖	二等奖	--	
9	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	一等奖	二等奖	--	
10	中国高校智能机器人创意大赛	一等奖	二等奖	--	
11	全国周培源大学生力学竞赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
12	全国大学生结构设计竞赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
13	全国大学生光电设计竞赛	一等奖	二等奖	--	
14	全国大学生电子设计竞赛	一等奖	二等奖	--	
15	全国大学生集成电路创新创业大赛	一等奖	二等奖	--	
16	英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	英特尔杯/一等奖	二等奖	--	
17	ICPC国际大学生程序设计竞赛	金奖	银奖	--	
18	CCPC中国大学生程序设计竞赛	金奖	银奖	--	
19	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
20	中国工业智能挑战赛（“AB杯”全国大学生自动化系统应用大赛）	特等奖/一等奖	二等奖	--	
21	全国大学生数学建模竞赛	一等奖	二等奖	--	
22	全国大学生物理实验竞赛（创新）	一等奖	二等奖	--	
23	全国大学生化工设计竞赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
24	全国大学生金相技能大赛	一等奖	二等奖	--	
25	iGEM国际基因工程机器大赛	金奖	银奖	--	
26	美国大学生数学建模竞赛	Outstanding Winner/Finalist	Meritorious Winner	--	
27	国际企业管理挑战赛（GMC）	特等奖/一等奖	二等奖	--	
28	IDEA美国工业设计优秀奖	金奖	银奖	--	
29	外研社·国才杯全国英语演讲写作阅读大赛	一等奖	二等奖	--	
30	外研社·国才杯全国英语辩论大赛	一等奖	二等奖	--	
31	全国大学生机器人大赛 RoboMaster机甲大师赛	一等奖	二等奖	--	
32	全国大学生机器人大赛 Robocon赛事	一等奖	二等奖	--	
33	中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛	一等奖	二等奖	--	
34	中国机器人及人工智能大赛	一等奖	二等奖	--	
35	RoboMaster机甲大师人工智能挑战赛	一等奖	二等奖	--	
36	全国大学生智能汽车竞赛	一等奖	二等奖	--	
37	中国大学生人力资源职业技能大赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
38	中国大学生工程实践与创新能力大赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
39	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	一等奖	二等奖	--	
40	中国大学生机械工程创意大赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
41	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	

B类学科竞赛及奖项列表

序号	竞赛名称	最高级别奖项	第二级别奖项	第三级别奖项	备注
1	国际微小型无人机锦标赛（IMAV）	一等奖	二等奖	--	
2	空军“无人争锋”智能无人机集群系统挑战赛	第1-2名	第3-4名	--	
3	中国大学生无人驾驶方程式大赛	一等奖	二等奖	--	
4	全国特种装备创新设计大赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
5	壳牌亚洲汽车环保马拉松赛	特等奖/一等奖	二等奖	--	
6	微型智能无人机挑战赛	一等奖	二等奖	--	
7	中国智能机器人格斗大赛	一等奖	二等奖	--	
8	中国国际飞行器设计挑战赛	一等奖	二等奖	--	
9	中国汽车工程学会巴哈大赛	一等奖	二等奖	--	
10	蔚来杯中国大学生电动方程式大赛	一等奖	二等奖	--	

树洞里扒到的，应该是去年的