

清华大学 交叉信息研究院  
Institute for Interdisciplinary Information Sciences, Tsinghua University

海能卑下众水归  
学问笃实生光辉

计科 92 团支部  
2021-22 学年工作报告

团支部书记：程泽瑞

班长：刘嘉源，赵时予

辅导员：许钰梓

班主任：高鸣宇

2022 年 5 月 21 日

# 目录

|         |    |
|---------|----|
| 1. 序言   | 3  |
| 2. 支部总览 | 4  |
| 3. 思想引领 | 7  |
| 4. 社会工作 | 18 |
| 5. 志愿公益 | 21 |
| 6. 科研学习 | 22 |
| 7. 体育   | 31 |
| 8. 总结   | 37 |

# 一、序言

## 秋季

今年是在班团建设的第三年，学期初我们计科 92 班选举出了新的班委团队，团支书的职务由程泽瑞同学担任。在新任团支书与班长的带领下计科 92 团支部不仅承担了思想引领的责任和延续 92 班传统特色学风建设工作，并且还总结了之前的工作漏洞，在活动策划中更加注重大家的参与活跃度与时间观念，以更加积极尽责的新面貌承担起了这份工作。在十月的主题团日活动中，以同温习总书记嘱托，共谱科技强国新章为主题，结合问答竞赛游戏互动等多种方式带领同学们深刻学习习总书记七一讲话和清华讲话的内容。除了主题活动的丰富内容，团支部还联系同学组织了期中考试复习会，日常也配合学委会组织各门课程复习会，在做好思想引领的工作同时全方位的为同学们服务。

## 春季

本学期由于春研，我们班的同学们分布在各个国家，尽管有物理距离与时差的阻隔，但团支部仍然克

服万难坚持推进支部事业，在 4 月如期举行了助力乡村振兴，推动构建人类命运共同体主题团日；在线上会议中，同学们通过轮流发言与辩论赛两种形式针对主题展开了深入的思考和讨论，做到了全员参与和深入交流；由于本学期在大三下这个特殊的时间点，团支部也努力通过增加大家的沟通交流增进彼此了解与信息共享，帮助大家在选择保研/出国/工作等道路时，对各个方向有更加清晰和全面的认识。在这一年中计科 92 团支部始终肩负着引领先进思想，注重班级情感建设，增强班级凝聚力，延续优良学风的工作，尽职尽责，成果显著。

——辅导员 许钰梓

## 二、支部总览

计科 92 班由 32 名同学组成，其中有 1 名国际生（这位同学也是交叉信息研究院本科生中唯一的国际生同学），辅导员是许钰梓学姐，班主任是高鸣宇老师。其中，27 名同学是共青团员，3 人思想进步、积极向党组织靠拢，成为入党积极分子。

计科 92 班的班级公众号是“计科 92”，并且设计了如下班徽——



2021-22 学年，计科 92 的主要班委成员如下：

团支部书记：程泽瑞

班长：刘嘉源、赵时予

学术委员会会长：李嘉图

体育委员：张艺舟

党课小组长：王文昊

在新一届班委的组织下，计科 92 班的这一年可以由如下关键词概括——

**“又红又专，全面发展”**：同学们积极参加多次主题团日、支部事业等主题党团活动，让自己的思想不断进步，培养出深沉的家国情怀；

**“海能卑下众水归，学问笃实生光辉”**：同学们秉持低调务实的科学精神，潜心钻研，在学术科研方面和竞赛方面成绩斐然；

**“不忘初心，砥砺前行”**：同学们积极参加各种社工和志愿活动，以自己的方式回报祖国、回报社会；

**“器识为先，文艺其从”**：在文艺和体育方面，计科 92 的同学们在茶园达人秀和各种体育比赛中大放异彩，体现出同学们广泛的兴趣爱好和各方面的多元发展。

接下来，我们将通过不同的子标题，全方位地对计科 92 这一学年的工作和成绩进行总结。

### 三、思想引领

在 2021-22 学年，秋季学期，计科 92 班线下召开了以《同温习总书记嘱托，共谱科技强国新章》为题的主题团日；春季学期，虽然包括几乎全部班委在内的班级部分同学出境参加春研，计科 92 班仍然跨越时差、通讯等多方面的障碍，线上召开了以《助力乡村振兴，推动构建人类命运共同体》为题的主题团日。这两次主题团日的具体信息都可以在“计科 92”公众号中找到相关推送，我们在此也对主题团日的开展情况稍作总结。

秋季学期的主题团日由程泽瑞、刘嘉源、赵时予和王文昊共同筹划，主题为学习习总书记近期相关讲话精神。为了增加同学们参加团日活动的积极性，筹备组中的每位成员都自行找了一段约 10 分钟的习总书记讲话视频，并根据视频内容出题，以趣味答题的形式吸引同学们参加团日并认真学习相关内容。而作为激励措施，团支书程泽瑞自掏腰包为答题优胜者们购买了答题奖励——AD 钙奶。同时，鉴于期中考试即将到来，团日筹备组与学术委员会会长李嘉图商议后

决定，将主题团日与期中复习会二合一，请来操作系统大神梅毅轩同学为大家做期中知识梳理。

2021 年 10 月 31 日下午 14:00，在旧水 304，计科 92 大三秋季学期的主题团日如期开展。



首先，辅导员许钰梓学姐为大家带来了开场致辞。





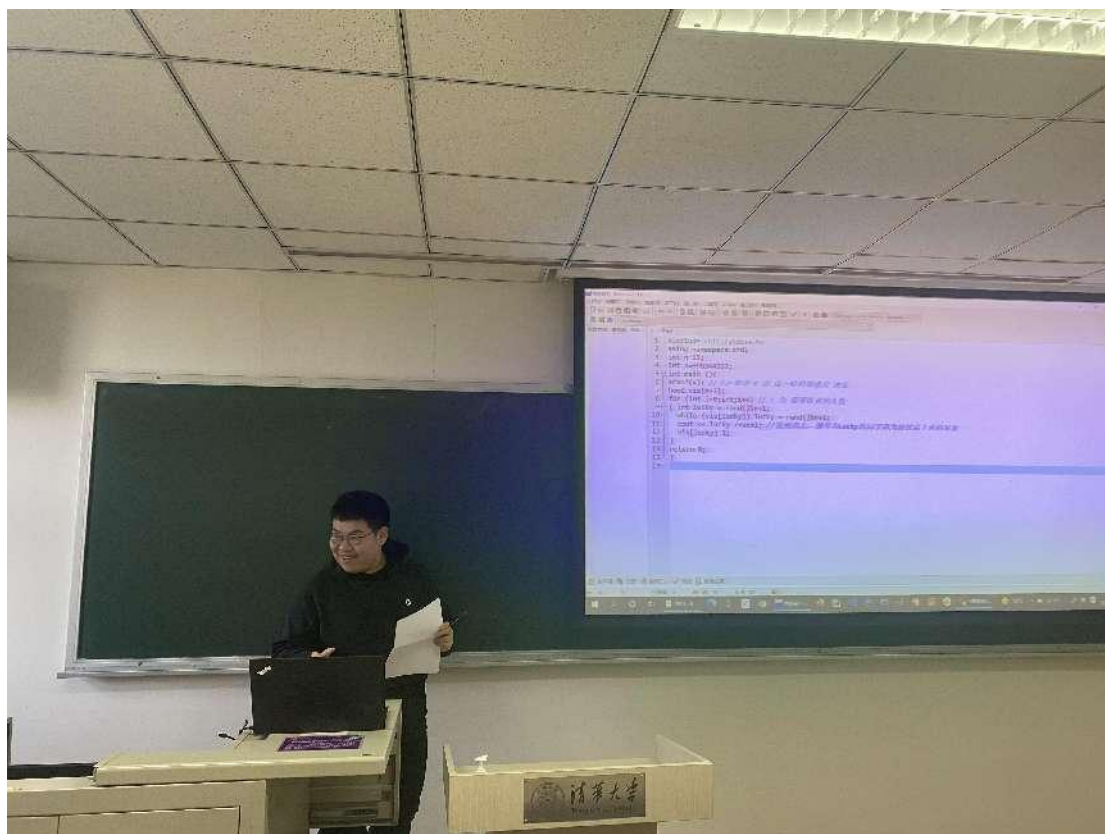
接下来，是大家喜闻乐见的学习总书记讲话精神和有奖答题环节。作为学习计算机科学的学生，我们学以致用，通过随机钦点程序，每一轮都有 4 名幸运观众被选中回答相关问题，而答题正确率最高的幸运儿获得 AD 钙奶作为奖品。经过这一环节，在一片欢声笑语中，大家都表示对习总书记讲话有了更加深刻的理解，也增加了对祖国的热爱。

## Section 2 同温习总书记嘱托

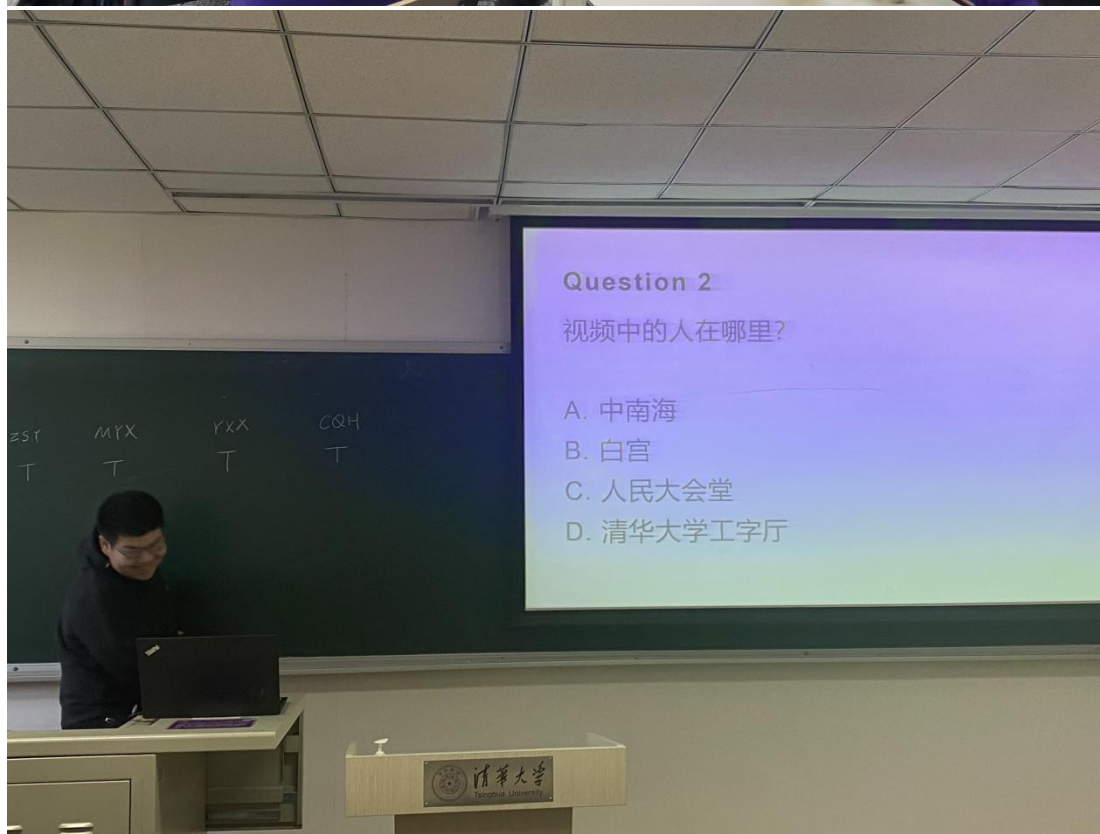
- 游戏规则：
- 四位领读员将会分别为大家带来一段习总书记讲话片段
- 请大家认真观看，记录讲话中的关键要素 (TOEFL Listening (x))
- 在每一轮讲话后，我们将通过个人自愿/随机钦点的方式，选择4位幸运观众上台答题
- 一站到底（改编版）式答题——
- 答错后终止答题，直到所有人都错过一次才能获得继续的机会，答对数最多的人获胜
- 对于多选题，选对一个加1分，但没有全选对即视为答错
- 最终的优胜者将获得奖品——AD钙奶\*4
- 优胜者可以自行处置奖品，比如说，与所有答题者共享

## Section 2 如何随机点人

- `srand(x);` //幸运数字 x 由 这一轮的领读员 决定
- 设 n 为 完成签到的总人数
- `bool vis[n+1];`
- `for (int i=0;i<t;i++)` // t 为 需要钦点的人数
- `{ int lucky = rand()%n+1;`
- `while (vis[lucky]) lucky = rand()%n+1;`
- `cout << lucky <<endl;` //签到表上，编号为lucky的同学即为被钦点上台的对象
- `vis[lucky]=1;`
- `}`







最后，班主任高鸣宇老师对这次主题团日进行了

精辟的总结，大家都报以热烈掌声。然后，梅毅轩同学为大家带来了操作系统的期末复习讲座，为这次秋季学期的主题团日画上了圆满的句号。



2022 年春季学期，响应姚期智先生鼓励大家接触世界顶级的计算机科学研究号召，包括几乎全部班委会成员在内、全班约 1/3 的同学选择了出境春研，分散于美东、美西、英国、法国等各地。因此，春季学期的团日不得不以线上的形式进行。春季学期团日《助力乡村振兴，推动构建人类命运共同体》为主题，以讨论会+辩论赛的形式进行，而对于辩论赛的获胜方和最佳辩手，团支书再次自掏腰包送上红包。考虑到同学们分布于中国、美国、英国、法国等各个国家，并不能找到一个适合所有人的时间，因此，根据少数服从多数的原则，只好牺牲了欧洲的同学们，最终时间定在了北京时间 4 月 17 日上午 10:30 线上举行。







2022 年 4 月 17 日，以《助力乡村振兴，推动构建人类命运共同体》的春季学期主题团日如期举行。

在辅导员许钰梓学姐开场致辞后，这次跨越半个地球的线上主题团日正式开始。

### 交流讨论

交流话题可以从以下任选一个或多个：

- 1. 关于乡村振兴的思考；
- 2. 关于构建人类命运共同体的思考；
- 3. 生活见闻、趣事、以及任何你想和同学们分享的内容（或者讲个笑话也可以）；
- 除了参加辩论赛的同学，每个同学都需要发言（按照腾讯会议从上到下的顺序）
- 每人发言时间：1-3分钟

第一个环节是交流讨论，各位同学针对给出的三

个主题展开了深入的思考和讨论，在乡村振兴方面，同学们的发言让我们看到了祖国的农村随着相关扶贫政策的推进，正在欣欣向荣地蓬勃发展，而在构建人类命运共同体方面，同学们针对亲身体验的当下疫情形势以及签证办理等话题，进行了详细而有深度的阐述，也引起了很多共鸣，在介绍生活见闻方面，留在学校的同学们描绘了清华园的春天以及一些有趣的生活小事，而赴美科研学习的同学也讲述了美国的生活是怎样的，让大家通过沟通交流增进了彼此的了解，也在选择保研/出国道路时，对两个方向的利弊有了更加清晰和全面的认识。

接下来，便是这次主题团日的重头戏——辩论赛，辩论赛的主题是：

乡村振兴更需要【文化振兴】还是【经济振兴】？

### 辩论赛

● 辩论主题：乡村振兴更需要【正方：文化振兴】（普及基础教育、提高文化水平）

还是【反方：经济振兴】（扶持相关助农产业，让乡村富起来）？

【正方——文化振兴】：赵时予，刘承奥，王文昊，高嘉煊

【反方——经济振兴】：曲殊同，刘嘉源，王昊，黄子晴



## 辩论赛

流程 & 规则 ——

1. 立论：先正方再反方，每一方不超过3分12秒
2. 自由辩论：从正方开始，每一方最多发言8轮，每轮不超过1分钟，同一方可以连续发言
3. 结辩：先反方再正方，每一方不超过2分钟

辩论结束后，大家票选出优胜方以及最佳辩手，

优胜方奖励 —— 每人8元红包（折合AD钙奶1版）【若有并列则平分】

最佳辩手奖励 —— 28元红包（折合喜茶1杯）【若有并列则平分】

辩论中，双方唇枪舌剑，正方赵时予同学准备充分、舌战群儒，几乎以一己之力抵挡了来自反方王昊同学、刘嘉源同学和曲殊同同学的轮番进攻，成功捍卫了本方的观点。而在最终的评分环节中，每位同学都获得了10分分配给正反方，并有1票评选最佳辩手。在各位同学充分行使投票权后，正方以118-62的比分战胜了反方众将，而在最佳辩手的投票中，赵时予更是在18票中获得了12票，以压倒性的优势、毫无悬念地获得了“最佳辩手”称号，赢得了本次辩论赛的大满贯！

最后，在高老师的总结讲话中，大家完成了线上合影，这次跨越半个地球的主题团日就此圆满结束。



除此之外，计科 92 支部还积极参加院系 TMS 组织的各项党团活动，如固本计划、深根计划等，也以不同的形式召开了大小各项专题学习会，如学习五四精神、建团 100 周年、党的青年运动史等，体现出支部同学“又红又专，全面发展”和进步的思想。

## 四、社工情况

不忘初心、饮水思源，计科 92 的同学们积极参加各项社会工作，为班级、院系和社会做出贡献。



2021 年 10 月，交叉信息院本科生联席会完成了新一轮换届，其中，选举产生主席 1 名、副主席 2 名和部长 5 名。而计科 92 班的同学占据了新一届主席团的半壁江山，其中，程泽瑞同学和黄子晴同学当选联席会副主席，赵时予同学当选文艺部部长，杨天祺同学当选学习科创部部长，体现出计科 92 班同学们为院系和集体服务的热忱以及对集体的热爱。

除此之外,程泽瑞同学于 2021 年秋季学期担任交叉信息院组织副书记和武装部国防教育交叉信息院联络人,负责交叉信息院和校团委间的联络沟通。



在 NOI（全国信息学奥林匹克竞赛）的命题工作组中,也连续两年出现了计科 92 同学的身影,李嘉图、杨天祺同学参加了 2020 年的命题,程泽瑞同学参加了 2021 年的命题。同时,吴作同同学和程泽瑞同学参加了算法协会,负责了 2020 和 2021 年 THUPC（清华大学程序设计竞赛）的命题。这些都体现出了计科 92 同学在社会工作中的高度参与和强烈的社会责任感。

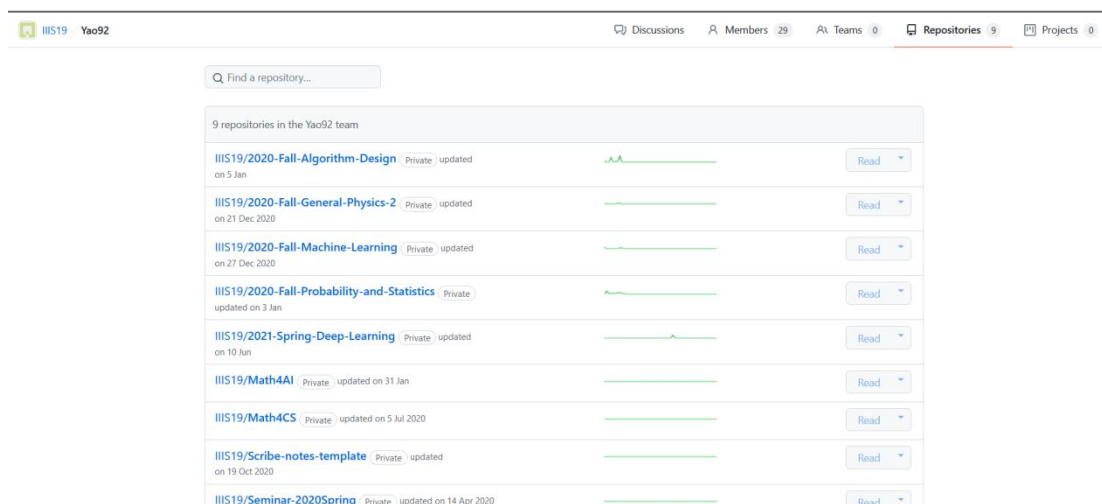
## 五、志愿公益

在志愿公益方面,计科 92 同学们也参加了非常多的活动——程泽瑞、黄子晴同学在清华大学 110 周年校庆期间担任志愿者,负责多项工作;刘嘉源、张艺舟同学多次参加清华大学本科招生志愿者活动,并担任骨干成员,为清华大学从全国各地吸收更多优秀学生做贡献,并在招生过程中介绍交叉信息院的二招情况,鼓励高分考生和优秀的同学们积极报考我院,为我院的人才培养和传承贡献力量。同时,班级还有很多同学参与了 Inspire 清华书信交流活动、支教、献血、答疑坊、Program Buddy 等志愿活动,同学们的服务也受到了广泛好评。

而在累计工时方面,黄子晴同学以 245.5 小时的志愿工时获得了四星级志愿者的荣誉称号,而李思婷同学和曲殊同同学也以超过 70 的工时成为了班级的“志愿公益之星”。

## 六、科研学习

课程学习方面,计科 92 班继续作为主要提议者与组织者,联合智 90、计科 91 完成交叉信息院九字班学委会的工作,组织举办了多次线下和线上学习交流活动,并继续在学术交流会和 scribe 活动中担任组织和领导作用。其中,我班同学在活动中积极承担主讲的任务。这些活动中,有的是对某门课堂的内容进行扩展补充,有的是邀请对特定领域有所了解的同学为大家介绍该方向,也有的在某一个方向更加深入的与大家做学术分享与交流。它们对非算法竞赛同学起到了学科方向普及作用,同时为算法竞赛同学拓宽了学科知识面,加强了同学们间的学习交流。在鼓励同学们投入学术研究中的同时,帮助同学们选择自己感兴趣的方向。



(github 仓库截图)

在 2020 年秋季学期，基于《算法设计》课堂难及时消化的特点，作为主要提议者与组织者联合计科 91 和智 90 班组织了对这门课程的 scribe 活动，方便同学们课后对知识要点的梳理和理解，成效显著，受到同学们的一致好评。同时，scribe 不同于纯粹的课程笔记，作为一份独立可阅读的课程材料，是我们班级作为学术共同体中的一员，保留下来的系统的学习资料。它可以为学弟学妹提供参考，甚至（若能够公开）承担向社会传递知识的责任。

同时，学委会致力于在班内营造相互帮助、同学间不盲目恶性竞争的学习氛围，在考试前积极组织集体复习活动。在上一学年针对期中、期末考试，班级



内组织了多次集体复习，同时对于一些不太适合组织复习活动的课程，整理分享学习资料供同学们参考。这些举措在考试前为同学们的复习提供了极大的便利，同时切实地帮助同学们构建不过度强调学分绩的观念，互帮互助共同发展。

为了方便同学们共享学习资源，学委会与班主任积极联系，建立了 GitHub Organization 并将这一 Organization 共享给了计科 91 和智 90 的同学，在上一年度持续维护、更新，在其中维护各门课程的学习资料，以及学习交流活动的笔记。该数据库的逐渐成型与完善初步达成了建立初期设定的以我们班为中心向院里全年级辐射学习上互帮互助的正能量的预期成果。

本学期课程不多，但是以我班班委为核心组建的学术委员会依旧发光发热，在期中期末以开展复习会、联合大二选课学生开展答疑会、发布往年复习会视频等方法，为选择不同四选二课程的同学提供有效的复习途径。克服了人数不多的困难，没有因大家选课分散而停止我们班坚持的复习会。





（杨天祺同学主讲 seminar）

同时，我班同学还积极参加院系组织的 Yao Seminar 讲座，其中，我班李嘉图同学作为嘉宾在 Seminar 上介绍自己的研究成果，得到同学们的一致好评。班级不仅以集体学习活动的形式建设学风，还鼓励同学们在宿舍内进行交流，舍友间取长补短，共同进步。为此，班级为每个宿舍配备了白板，为宿舍中便捷的学习交流提供了客观保证，也起到了良好的效果。

另外，值得一提的是，目前均绩年级第一的同学在计科 92，同时，计科 92 占据了均绩年级前 6 和前 18 的半壁江山。

我们班同学在科研，学习等方面取得主要成绩如下——

## 奖学金

我们班有三分之二的同学都在过去一学年中获得了奖学金，涵盖了全部奖学金种类。

|     |               |
|-----|---------------|
| 刘嘉源 | 综合优秀奖         |
| 王文昊 | 综合优秀奖         |
| 黄子晴 | 综合优秀奖         |
| 赵时予 | 综合优秀奖         |
| 张艺舟 | 综合优秀奖         |
| 骆晗  | 综合优秀奖         |
| 王修涵 | 国家励志奖学金       |
| 胡学浚 | 好读书奖，学业优秀奖    |
| 葛程  | 学业优秀奖，文艺优秀奖   |
| 程泽瑞 | 学业优秀奖，科技创新优秀奖 |
| 李嘉图 | 学业优秀奖         |

|     |         |
|-----|---------|
| 叶夏汐 | 好读书奖    |
| 杨天祺 | 科技创新优秀奖 |
| 高嘉煊 | 科技创新优秀奖 |
| 陈启航 | 体育优秀奖   |
| 陈博洋 | 社工优秀奖   |
| 王昊  | 社工优秀奖   |
| 储闻达 | 体育优秀奖   |
| 李思婷 | 体育优秀奖   |

## 科研

在过去一学年，基本所有同学都进入实验室并确定了方向。2022 年春季学期，班级约 1/3 的同学冒着诸多风险远渡重洋，来到了欧美各国参加春研，进一步与国际顶尖的计算机科研相接轨，提升自己的科研能力。据不完全统计，有 5 位同学一作或共一论文已经被接受，8 位同学总计 12 篇论文参与顶会投稿。其中，杨天祺，李嘉图作为共同第一作者的论文 The Exact Complexity of Pseudorandom Functions and Tight Barriers to Lower Bound Proofs 获得 STOC 2022 best student award。详细情况如下：

| 姓名          | 论文  | 作者位次 | 会议                                   |
|-------------|---|------|--------------------------------------|
| 杨天祺,<br>李嘉图 | The Exact Complexity of Pseudorandom Functions and Tight Barriers to Lower Bound Proofs                   | 共一   | STOC 2022 (best student paper award) |
|             | $3.1n - o(n)$ Circuit Lower Bounds for Explicit Functions   | 共一   | CCC 2022                             |
|             | Extremely Efficient Constructions of Hash Functions, with Applications to Hardness Magnification and PRFs | 共一   | STOC 2022                            |
| 陈启航         | FINGERS:  | 一作   | ASPLOS                               |

|     |  |    |                         |
|-----|--|----|-------------------------|
|     | exploiting<br>fine-grained<br>parallelism in<br>graph mining<br>accelerators                         |    | 2022                    |
| 储闻达 | TPC:<br>Transformation-Spe<br>cific Smoothing for<br>Point Cloud Models                              | 一作 | ICML<br>2022            |
|     | FOCUS: Fairness via<br>Agent-Awareness<br>for Federated<br>Learning on<br>Heterogeneous Data         | 一作 | NeurIPS<br>2022<br>(在投) |
| 赵时予 | Mask and Reason:<br>Pre-training<br>Knowledge Graph<br>Transformers for<br>Convex Logical<br>Queries | 共一 | SIGKDD<br>2022          |

|     |   |      |                         |
|-----|---|------|-------------------------|
|     |   |      |                         |
| 程泽瑞 | Crowdsourcing Work<br>as Mining: A<br>Decentralized<br>Computing Paradigm | 共一   | IEEE<br>JSAC<br>(在投)    |
|     | zkBridge:<br>Trustless<br>Cross-chain<br>Bridges Made<br>Practical        | 三作   | ACM CCS<br>2022<br>(在投) |
| 王修涵 | On Lower Bounds of<br>Approximating<br>Parameterized<br>k-Clique          | 共一   | ICALP<br>2022           |
|     | Constant<br>Approximating<br>Parameterized<br>k-SetCover is<br>W[2]-hard  | 共一   | SODA<br>2023<br>(在投)    |
| 高嘉煊 | Learning Efficient<br>Multi-Agent<br>Cooperative Visual                   | 共一在投 | 在投                      |

|     |   |    |                      |
|-----|---|----|----------------------|
|     | Exploration   |    |                      |
| 曲殊同 | Crowdsourcing Work<br>as Mining: A<br>Decentralized<br>Computing Paradigm | 三作 | IEEE<br>JSAC<br>(在投) |

## 七、体育

计科 92 班是一个体育氛围浓厚的班集体,同学们积极参加校内、院内、班内的各项体育组织、赛事、活动,体育委员也整合学校和院系资源组织了多次体育相关集体团建活动,使同学们在繁忙的学业中得以劳逸结合、且增强了班级的凝聚力。

### 校级马杯赛事/体育社团/体育活动

曲殊同同学参加了清华大学跑协,班内多位同学参与了迷你马拉松、荧光夜跑等活动。

曲殊同和刘嘉源同学多次参与清华大学学生游泳协会的活动，其中曲殊同同学参与活动 40 次，且作为社团骨干成员辅助教练对参与游泳训练的零基础同学们进行游泳教学，获得了广泛认可与一致好评。

班级内多名同学投入系队的日常训练，并代表学院参加马约翰杯学生运动会，以及小马杯中各项分项的比赛项目，为班级、学院争得荣誉。胡学浚同学参与马杯学生运动会并在乙组跳远项目中为院系争得荣誉。

陈启航同学是我院足球队的队长，院足球俱乐部的负责人，球队前锋，带领系足球队冲入乙组前五，创造历史佳绩。他也利用过俱乐部资源组织了包括“茶园杯”在内的多次院内班级间的友谊赛，增强了各班体育爱好者们的交流，建立了院内良好的体育氛围。





（前排左 4 是陈启航同学）

张艺舟同学是系篮球队的主力队员，我院篮球俱乐部的负责人，有着堪比特长生的身体素质，在各场比赛中均是攻是猛烈，给对手带来极大的防守压力，多次在马杯比赛中力挽狂澜，为我院赢得荣誉。



（后排左 4 是张艺舟同学）

我们院的棒球队是 2020 年首年组建，葛程同学是系棒球队的首届成员之一，积极参加院内日常训练，在比赛中发挥稳定，为我们院在棒球马杯中赢得乙组第五。

龚维元同学是系乒乓球队的主要成员，连续多年代表我院参加乒乓球马杯赛事，并在去年获得了乙组第五的好成绩。龚维元同学也参加了和航院等其他院系的友谊赛活动，促进了院系间的体育文化交流，互

相借鉴学习俱乐部的组建模式。龚维元作为我院乒乓球俱乐部的主要负责人之一，曾代表班级预定球场资源，并号召班内同学加入俱乐部，积极参与活动。



（左 4 是龚维元同学）





（左 1 是龚维元同学）

吕紫剑同学是系游泳队的主力成员，今年马杯中参加了 6\*50 米自由泳接力的比赛，赢得了乙组第十的好成绩。

## 院系级俱乐部/体育活动

计科 92 班其他同学也都积极参加各类体育俱乐部和各项院内、班级内的友谊赛，班内也自行组织了各项赛事的班级代表队，参与常规训练和不定期的班际切磋，构建了良好的体育氛围，本年度部分班内同学参与有记录的俱乐部活动次数统计如下。

|     |          |      |
|-----|----------|------|
| 赵时予 | 叉院羽毛球俱乐部 | 3 次  |
| 曲殊同 | 叉院足球俱乐部  | 8 次  |
| 陈启航 | 叉院足球俱乐部  | 15 次 |
| 刘嘉源 | 叉院羽毛球俱乐部 | 3 次  |
| 龚维元 | 叉院乒乓球俱乐部 | 9 次  |
| 刘嘉源 | 叉院乒乓球俱乐部 | 8 次  |
| 吴作同 | 叉院乒乓球俱乐部 | 8 次  |
| 喻志劼 | 叉院乒乓球俱乐部 | 7 次  |
| 李思婷 | 叉院乒乓球俱乐部 | 4 次  |
| 刘嘉源 | 叉院游泳俱乐部  | 12 次 |
| 曲殊同 | 叉院游泳俱乐部  | 8 次  |
| 葛程  | 叉院棒球俱乐部  | 9 次  |

## 八、总结

计科 92 班的同学在过去的一学年，互帮互助、共同进步，在思想建设、科研学习、文艺体育、社工志愿等方面全面发展、多点开花，并逐渐走出课堂学习，开始接触国际顶级的科研并初有成果，这是进步的一年、成长的一年，也是收获的一年，用清华校歌中的一句话形容，便是——

海能卑下众水归，  
学问笃实生光辉。

很快，同学们将面临保研和出国的选择，也将在一年之后告别清华的本科生活、各奔东西。但我们相信，即便散落在天涯海角，无论在低谷还是巅峰，计科 92 集体中的每一个人都不会忘记这一段携手同行的时光，也会继续秉持在计科 92 集体中形成的低调务实、脚踏实地、乐于助人的精神，无论是在学术界还是在工业界，都能为计算机事业、乃至全人类的发展做出自己的贡献。

这是计科 92 支部最后一次评选甲团的机会了。无论最终结果如何，至少，我们可以问心无愧地说，我们尽力了，也希望最终能给这个有爱的、温暖的集体带来一些荣誉。“但行好事，莫问前程”，值此机会，也想对班级的每一位同学说——

祝愿大家未来万事胜意，  
做自己想做的事，成为自己想成为的人~

（爱你们的班委）