

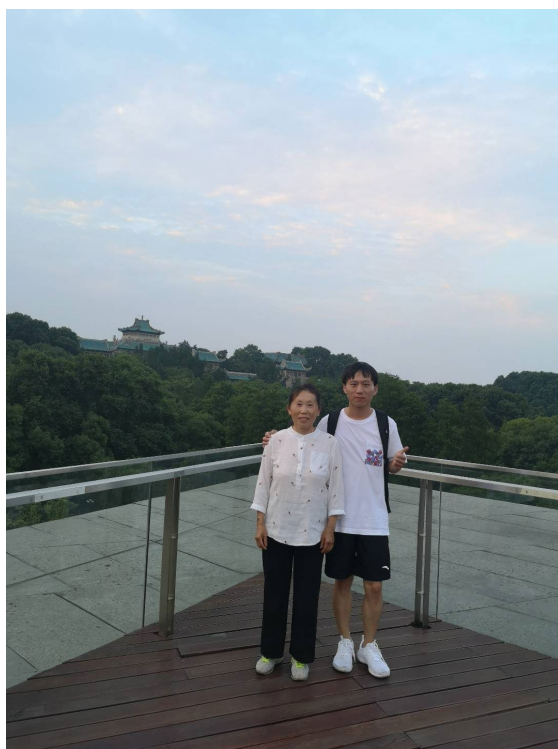
个人简介

陈飞翔，男，湖北孝昌人，出生于 1992 年 8 月，中共党员，就读于武汉大学基础医学院，专业为生理学。于 2016 年 9 月份入学，硕博连读。获得 2016 年武汉大学校级演讲比赛三等奖；获得 2018 年全国医学生创新创业“全国优秀项目”；获得 2019 年武汉大学研究生实习实践优秀团队；获得 2019 年武汉大学研究生实习实践优秀成果；获得 2019 年武汉大学实践风采大赛二等奖；获得 2020 年武汉大学“互联网+”三等奖；获得 2020-2021 年研究生国家奖学金；连续 5 年获得武汉大学优秀研究生和武汉大学优秀班干荣誉称号。博士在读期间，积极发挥生物材料的较快转化优势，励志做出一款临床人工产品，已授权 1 项发明专利。以第一或共同第一作者在《Advanced Healthcare Materials》、《ACS Applied Materials & Interfaces》、《Materials & Design》、《Acta Neuropathologica Communications》、《International Journal of Biological Macromolecules》、《ACS biomaterials science & engineering》等期刊发表共计 6 篇 SCI。

个人照片



基础医学院-陈飞翔



基础医学院-陈飞翔



基础医学院-陈飞翔

飞翔的天空

我非常喜欢我的名字“飞翔”，在那个年代，父母用简单朴素的两个字，为我筑起了想象的空间，像上帝赐予我的翅膀，从此天马行空，自由飞翔。也是这两个字，让小时候的我一度觉得，我要比身边任何一个小伙伴跑得更快；任何事情都要比其他小伙伴完成的更好。

我记得特别清楚，小学二年级非常喜欢一本数学书——叫做《学王一拖三》，里面是各种数学应用，比如早上起来 30 分钟，怎样一边做饭，一边听广播，一边刷牙，一边……；再比如现在是 9 点整，多长时间后，分钟追上时钟。那时经常会模拟这些题目，搭着凳子，把家里的钟从墙上扣下来，一格一格数着，那股认真执着的劲儿，我至今还能感觉到。那本书里面的题目太有意思了，喝着一毛钱的“冰袋”和它就能度一个下午，也是那本书，让我觉得读书读的不仅仅是文字，更是眼前的生活。跟大多数人一样，我从小梦想也是当科学家，梦想着能像《天工开物》的作者宋应星一样，在生活实践中去掌握各种技术。

小时候的我应该算个孩子王，和小伙伴做尽了各种“坏事”，跑到别人的鱼塘偷偷摸鱼；潜入别人的稻田捉迷藏；捅遍了村里各个角落的马蜂窝。也可能是真的跑得快，每次父母想揍我一顿时，总能跑掉……。那时我尚未意识到，这许许多多的“坏事”竟慢慢引导我怎样在一群小伙伴中成为了领导者，怎样计划实施各种坏事，怎样有意识的去创造各种工具。以至于，渗透到如今的科学研究中，我总能忆起那段时光，做生物材料时，去仿生设计那些小时候就琢磨过的工具。导师经常会夸我，你是如何天马行空的想象的，我想，可能真的源于小时候干的那些“坏事”吧。

读初高中时，心里曾迷茫了一阵，一度失去了原来的自己。某天，无意中在电视里看到了张杰在“快乐男生”中翻唱《我是一只小小鸟》，从他的情绪饱满的歌声中，我感受到了一股强大的力量，再到后来陆续听了他的《天下》、《年轻的战场》、《勿忘心安》、《我的舞台》。听他的歌总能让我的精神独立起来，让我的思维指导我该做什么不该做什么。2016 年，和几万歌迷一起听了他在武

汉的演唱会。和几万个同样喜欢他歌曲，同样从他歌声中获取力量的歌迷坐在一起，我不禁感慨：几万人就有这样强大的共鸣，那几千万优秀的共产党员，几千万为了同一个信念目标的共产党员呢。我突然有种特别强烈的想法，我要加入中国共产党，我要成为一名党员，和几千万优秀的同志一起，集中大家优秀的智慧，一起为实现人民幸福出一把力。

那场演唱会回来，我就向党组织递交了入党申请书，从身边点滴小事做起，各方面都严格要求自己，积极向党组织靠拢。在学校老师的指导下，利用课余时间认真学习了马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，及时向党组织做思想汇报。在学习、工作中，时时刻刻以高标准、高起点要求自己，在学生党校学习期间，进一步系统、深入学习了党的基本知识，使理论水平得到了提高，对党有了更深刻的了解和认识。在党团组织的培养下，我在思想和认识上都有了较大的提高，老师们一次次语重心长的教诲和推心置腹的谈话给了我极大的鼓舞和勇气，使自己能够及时认识到自身的缺点和不足，充满信心地迎接一次又一次挑战。我也很荣幸获得了基础医学院庆祝建党 100 周年暨“七一”表彰大会-“优秀共产党员”称号。

申请加入共产党员后，我仿佛做任何事都有了方向指引，也有了更强大的动力。同时，我积极参加社会实践，我和陈云教授在 2016 年就成立了笔画 10 社会实践团队，并由我一直担任队长，带领团队获得了 2018 年全国医学生创新创业全国优秀项目；于 2019 年获得武汉大学研究生实习实践优秀团队和优秀成果；我觉得最有意义的一次实践，因为我仿生设计金针菇的科研经历，也是源于我小时候干的那些“坏事”中得到的想法，带领 19 名本科生在贵州余庆进行“农医学产”的暑期实践，与当地政府在多个会议上进行多次交流。我是源于小时候“孩子王”的经历，我从小学到博士（除了高中时担任生物学习委员），一直担任班级班长。我从 2016 年到 2020 年连续 5 年获得武汉大学优秀研究生和武汉大学优秀班干。

在科学研究方面，我任执着于小时候的我的梦想，梦想着能像《天工开物》的作者宋应星一样的科学家去创造各种实用产品及技术。我的脑海里闪烁出各种想法，其中部分想法已经实施并发表，以第一或共同第一作者在《Advanced

Healthcare Materials》、《ACS Applied Materials & Interfaces》、《Materials & Design》、《Acta Neuropathologica Communications》、《International Journal of Biological Macromolecules》、《ACS biomaterials science & engineering》等期刊发表共计 6 篇 SCI。在发明专利方面，我授权了一项智能尿湿发明专利。国际会议资助方面，我获得 2021 年武汉大学研究生日本国际会议（日本京都大学）的资助。

作为一名基础医学院学生，我深知“健康所系，性命相托”的责任，努力学习，刻苦钻研，学习成绩优异；作为一名实验室管理者，多次成功组织、策划各种实验室内部科技交流活动。我在博士期间学习生活中，在学院党委以及基础医学院各位老师的培养和信任下，在锻炼中成长，在锻炼中成熟。并且我的博士生导师陈云老师的悉心教导给我带来了巨大的成长空间。我飞翔的天空如此广阔，在今后的日子里，我会用更高的标准要求自己，向着更高的标准迈进，做祖国需要的合格建设者。

师生评价

陈飞翔同学，是基础医学院 2019 级博士，该生自入学以来表现优秀，成绩颇佳，与人友善，尊敬师长；他思想天马行空，特别善于把基础科研与临床实际相结合，能在临床中发现问题，到基础科研中去解决问题，然后又能服务于临床；该生也特别有创新能力，能把自己的科学研究中各种技术方法交叉融合，把自己的科学研究上升到很高层次；该生不仅自己科研做得好，而且他更能带动同课题组其他学生做好科研，他常常把自己科研经验、科研技能与其他学生一起分享。鉴于该生以上的优良表现，我建议推荐该生为我院研究生标兵。

推荐人：孔烁，基础医学院 2019 级硕士，职务是基础医学院党支部书记