

2.5定学术模块

8月18日 00:57 未分类

大家好啊，这一期视频呢我们来讲一下如何定这个学术模块。上期视频我们讲到了定基准模型的几个原则，以及这个定基准模型的这个类别。讲到了这个基准模型呢，其实它不是一个呃固定死的东西啊吧。当然如果说你是做实验的学术裁缝呢，其实最后你可以选到的基本模型都是很少的啊，很少的基本上就是说，从这一个近两年的顶干顶克里面学这个可开源且可付钱，且付钱的结果和论文差距没什么差距的这种像这种基本上就很少了。如果说你这样去定基础模型的话，这个东西就因人而异了，我就不去详细讲这个东西了。当然了还得强调一点就是基准模型呢，它是一个很大的一个东西，基准模型，它是一个很大一个东西，就跟我买辆车一样啊，它相当于一辆车，车子本身啊。那模块呢就相当于我们改组件那几个组件，它是个很小东西，所以它对这个东西的作用呢，起的作用是微乎其微的，这也是为什么我们当时说学湾本说的，这个模块可以换来换去的这个原因所在啊。就这个就这个原因啊，这也是学术财富这个为什么可行的原因所在。因为基础模型它是个大的一个东西啊，它是起着本质上的变化的，而基础模型是别人创造出来的啊。我们讲到了最早的就是一个通用模型，就是最牛逼那个人创造出来一个通用模型，让大家在通用的模型上进行了改进啊。那真正牛逼的人就是把通用模型造出来那个人啊，就是说，你别说你发顶刊，你发什么，你只要是学术传，你要是在那通用模型上改进的都称不上牛逼。比如说，哎，你这东西有新意有创新啊，那我们的学术模块就相当于是这个组件，就相当于是在这一个呃基准模型上面呃去啊去那个怎么样。那我们讲到了基模型呢一般就是顶看定会，那学术模块呢，哎它的寻找是顶看顶会还是随看谁会呢？哎都可以没有任何定性的。我们说了论文的本质就是A+B+C啊，论文的本质是A+B+C。那我们只要把论文拆分出来的模块，那这个模块就是我们随意用啊，就是当你定下来了基准模型之后啊，这个。模块依旧是随便加，模块你就随便挑随便加啊，这就是这一个，呃，我们把它放到这来吧，这个寻找啊，模块的寻找，这里这个模块就是随便挑随便加，那它有原则啊。我看。定模块的这个原则，它有一个原则，什么原则呢？就是模块加到。基准模型上诶性能是有提升的，也就说这个是有用的，就这一个原则这里加上，无论你怎么形式的加。无论怎么形式的加，只要模块加到基准模型上性能是有提升的，这个模块就可以用。那为什么说顶开顶会水开水汇都可以找的？因为我们说了基准模型是一个很大的东西啊，基本上不开源不可能出现出来，不开源是不可能复现出来的啊，除非说是一些通用的这个基础模型啊。但是模块是一个很小的东西，不开源你可能也复现不出来。但是有一点来了啊，但是你能搞一个差不多的样子的模块出来啊。基础模型它是个很大的东西，让你造一辆车，你造出来吗？你一定是造不出来的。那现在我让你造一些小组件啊，这个车子装修各种各样的小组件，这是你的必修功啊。你作为一个做实业的学生，财富我们当初讲到了是吧？呃，定科研基础的时候讲过，我们这个实验基础，你要是做实验学的，其实你应该是学得很扎实。学得很扎实，那其实再往深了讲，你作为一个学术采访行业，其实你的实践基础扎实到什么程度呢？诶，这里我们讲第学术模块的就讲到了。学的抬缝实验基础学到什么程度啊？会这个复现开源的模型足够啊，这是第一点，第一个要求会开源复复现开源模型啊会。能够单独设计，能够单独设计一些小的模块。小的模块呢，就说你不一定是一模一样，一定要记住啊，不一定要和别人的一模一样，甚至甚至什么，甚至最好是别一模一样。好吧，这里我们会讲到为什么要这么做，等到时候讲到这个学术实操的时候就会讲到，最好是别一模一样。啊，你只要有这样能力，哎，然后就是小的模块能够拼缝到。基础模型上面。这是一个很简单的一个程度啊，就是你真正的尝试去做的话，复现开源模型啊。我怎么讲，如果说你是深度学习的话，我给你讲不是不需要开yorch足够了啊，拍yorch简单了解。过瘾。这里呢，对于其他的领域的话，我们就得提示一下，我们就得讲一下啊，就是对于其他的专业，其他的领域，其实啊，你唯一。需要专心学习的这个实验基础就是这个缝合的。那一瞬间的。记住这是最难的，为什么呢？你可以现在有了AI的辅助，你可以让AI。记住，这是最难的，为什么呢？你可以现在有了AI的辅助，你可以让AI帮你把这个小的模块给设计出来的大差不差就行。因为讲的大差不差就行了，不一定要一模一样，甚至可以比别人简陋很多。你能明白吗？就别人做的事情很高大上，你做的比较简单，因为点了我们学术裁缝是缝很多模块上去的，你简单的东西缝在一起，那也变复杂了呀。但是对于这个缝合的那一瞬间的技术，AI不一定能够帮你搞定，AI很难能帮你搞定，为什么呢？因为小的模块可以通过AI辅助帮你弄出来。那对一很小东可能就是那对于我们这个呃计算机来，是几十行代码的东西，AI一定是能够设计出来的，然后通过你自己一定的技

术改吧。但是最难就缝合的那一瞬间需要用到的技术，这个每个专业我不清楚了。那对于我们这个计算机专就是python AI啊，就是python把YTH学校虚封的那一瞬，就是通过PYTHON来封的。好吧，那小龙了很多年的。记住了。需要专心学。这里呢，对于其他的领域的话，我们就得提示一下，我们就得讲一下啊，就对于其他的专业其他的领域，其实啊，你唯一需要专心学习的这个实验基础就是这个缝合的。那一瞬间的。记住这是。最难的为什么呢？你可以现在有了AI的辅助，你可以让AI帮你把这个小的模块给设。大差不差就行了，因我讲大差不差就行了，不一定要一一，甚至可以比别人简陋很多，你能明白吗？就别人做的事情很高大上，你做的比较简单，用不了。我们学术裁缝是缝很多模块上去的，你简单的东西缝在一起，那也变复杂了呀。但是对于这个缝合的那一瞬间的技术，AI不一定能够帮你搞定，AI很难能帮你搞定，为什么呢？因为小的模块可以通过AI辅助帮你弄出来。那这么一个很小问可能就是那对于我们这个计算机来，就是几十行代码的东西，AI一定是能够设计出来的，然后通过你自己一定的速度改改吧，但是最难就缝合那一瞬间需要用到的技术，这个每个专业我们都清楚了。那对于我们这个计算机专就是python AI啊，就是PTH啊，Python的那一瞬间就是通过Python来封的。好吧，那小的分度，因为小的模块我们可以弄简单的是我不用那么一样，我可以用简单的简单的模块封在一起。又什么又高大上了呀，这就是学术才富为什么各行各业都适用这个原因啊。这个模型是固定死的，我们只要往上面去缝模块缝理念缝思想，换数据集换对象，换研究对象换研究数据换研究模型，换什么。这个等到时候文科理工科的话，我们就会给你延伸啊，我们就会给你这个去延伸一下，换各种各样的个东西啊，当然了，文理工科的延伸，文科假想这2.92.10，你计算机专业你得有理工科，就是无论是哪个专业的。全都给我听完啊，你不要挑着看啊，不要为了这省这一个小时时间，因为有些东西我很难把握。你们理工科会不会用到什么固定研究对象、固定研究方法、固定研究数据这个东西好吧，所以你们必须得都得给我听完了讲你不要说什么，哎，那是你工公的事，那你的事，你关不，你都得听好不好？你得学全面一点啊，这是学术财富实践基础，要学什么程度就是这样的一个程度足够了。其他的你不需要学。至于什么模型里面什么他的模型面具具体有什么东西，它的模块里面怎么怎样都不重要，都不重要。你一定要清楚你们的理念是什么，是仅论文论，同学们，你们是仅论文论，你们不是为了去这个做什么真正意义上的科研，你们也做不出来。你们能把学术财富这一套玩明白，能发论文就已经很了不很牛逼了。啊，你们不去这个搞学术不端去搞学术造假就很牛逼了对不对？至少没有任何一条明文规定不能有学术富，但是有明文规定不能搞独。而且你们最后绝大多数人这个说你不用想，你们搞的都是不做实验室时才富，就你们几斤几两我会不清楚？我100多万这个粉丝了，我接触多少研究生，我接触的研究生比你们喝的这个。饮料还多，你们要是喝了那么多饮料的，你们也是挺牛逼的是吧？我接受了你100万除以你一天喝一瓶饮料，100万1万除以3000是呢300天嘛对吧，300×33年是1000平啊，1000个3000年啊。我接触的研究生比你喝的饮料还要多，你别以为我我不懂你们几斤几两，你别跟我说什么你是211还是985还是什么C9 top 2,我都一大堆好吧。我的微我的朋友圈里一堆的这个清北的啊，国外的名知名高校的基本上各个各个学校都有好吧，你们几斤几两我还不清楚。这东西因为学老师真的正儿八经做出来的，这东西有多难我心里是清楚的。你们不用怀疑我的技术就比你强啊。在AI方面我就是不用质疑，你不要意好不好对吧，你们就去看我写的博客吧，等你们什么时候能把我博客里面的这个东西全部都给一五一十搞明白，对吧？图优化最难就图优化了，一五一十搞明白的时候再来看其他的東西。这很多考验，不许会说话。第二，优化最难就优化了。用意识搞明白了之后再谈其他的東西。现在很多搞AI的都不学图优化的，都是直接去调包调参。你们可能做实验会比我长点，因为这个实验我做的没你们多啊。这是这个学徒才懂实验基础学到什么程度啊。这我们讲到你也学了什么，就是模块，它是一个小东西，你一定要比如说实技术学到你能够搞到一个差不多样子的这个模板，就是因为讲到，我们一直强调都是你们一定要做一个做实验的学生啊。你们要是这个很多东西不做实验，还管他这个模块能不能搞来，反正我就写上去。啊，来，我们再来简单讲一下，为什么要搞一个差不多样子的模块呢？为什么要这样做？因为到时我们会讲这个东西A+B+C，假设你论文。的论文最后啊，冯程的缝的样子是A+B+C，但是最后都要给我变成这个A+B撇加C撇。这是你们要去做的一件事情，那么你正好你代码能力不行，你只能搞一个差不多样子的模块。妥了妥了，你正好B不变成B一点了吗？很多同学经常会问我B怎么变成B1撇了，我说了不反常识不反逻辑，你爱怎么改怎么改，甚至呢，对吧，五大养某院提供给你们个思路。他直接把别人的。把别人论文里的这个正号改成对吧，改成负号。这就是笔杆的力啊，你连这都改不来，你连这都改不？你给我退学吧，真的，你不用看这课程了啊，你这都改不了，你直退学吧，还读什么研啊？你读研干嘛？我得你本科毕业证都要吊销掉。我觉得是我觉得你这个高中文凭是

不是都是假的？正号改负号都改不来，不是给了你。我觉得甚至我觉得你这个高中文凭是不是都是假的，正号改负号都改不来，不是给了你答案吗？这当然了，我们不要去学武大的杨某媛这种行为，这实在是有点拙劣了，有点拙劣了，这是小学生都能做到的。你知道我那个呢哦，我现在有个外甥女是11年级啊，一年级，我家我那小外甥女，她这次考试就考五六十分的，被我姐妹结得气得结结赖赖。大大女儿天天考全班前几，她就是全班倒数。所以读书读书很很看天赋啊，那我叫他，他都能把账号改成封号，你改不来。就这么简单的东西，当然我们不要这么做。到时我们讲到这个学传实操的时候，讲到这个落编故事时，我们再去讲这个东西好吧，再去详细讲这个东西啊。我们不可能说什么沾花改放这种。2026/08/18 00:23:31 我在录制视频。2026/08/18 00:23:34 七彩的固态硬盘，呃，现在固态硬盘的话。我们讲到这个学术传播实操的时候，讲到这个如何编故的时候，我们再去讲这个东西好吧，再去详细讲这个东西啊。我们不可能说什么花百放这种说实话，我觉得不仅是严谨不严谨的程度，至少啊，这个有点哎，其实这这就说明了嘛，你们要想发论文，你们要想毕业就是这么简单对不对？这是给你们一个信号啊，总有人觉得自己的学术道德有多高，比珠穆朗玛峰还高，这是不对的，那是不对的哦。就你是对的，就你对哦，你真聪明哦，你挺牛逼的人啊，就你是对的，答案都在你眼前，都有人告诉你什么是对的，你还说你是对的，到底什么是对的呀？又或者说，你要是真按照深入讲，这个世界有对的东西吗？又有错的东西吗？没有，没有错，从来没有错，也没有对。对错都是人为定义出来的。那谁定义的呢？社会里面的人，社会定义的社会又谁定义了呢？对，你觉得你能定义什么呢？你跟着这条路线走，安安稳稳走下去就已经很了不起了，还想着这个那个这个那个。没有能力，就不要去标榜自己啊。不要去这个。全套啊，总有人觉得自己的学术道德有多高，比珠穆朗玛峰还高，这是不对的，那是不对的哦，就你是对的，就你队哦，你真聪明哦，你挺牛逼的人哦，就你是对的，答案都在你眼前，都有人告诉你什么是对的，你还说你是对的，到底什么是对的呀？又或者说你要是真按照深入讲，这个世界有对的东西吗？又有错的东西吗？没有，没有错，从来没有错，也没有对。对错都是轮回定义出来的。那谁定义的呢？社会里面的人社。实操的时候讲我们班倒数，所以有点多虑了。这是直接退学吧？单独证明改成负。这就是地杆的第力啊，你连这都改不来，你连这个都改不？你给我退学吧，真的，你不用看这课程了啊，你这都改不了，你直接退学吧，还读什么研啊？你读研干嘛？我觉得你本科毕业证都要吊销掉，我觉得甚至我觉得你这个高中文凭是不是都是假的？正号改负号都改不来，不是给了你答案吗？这当然了，我们不要去学武大的杨某元这种行为，这实在是有点拙劣了，有点拙劣了，这是小学生都能做到的。你知道我那个呢哦，我现在有个外甥女，应是一年级老二一年级我叫我那小外甥女，她这次考试就考五六十分，被我姐被姐得气得结赖。大大女儿天天考全班前几，她就是全班倒数。所以读书读书很很看天赋，那我叫他，他都能把正号改成负号，你改不来。就这么简单一个东西，当然我们不要这么做。这个等到时候我们讲到这个学术传实操时候，讲到这个落边故的时候，我们再去讲这个东西好吧，再去详细讲这个东西啊。我们不可能说什么账号改付啊，这种说实话，我觉得不仅是严谨不严谨的程度了，至少啊，这个有点哎，其实这这就说明了吗？你们要想发论文，你们要想毕业就是这么简单，对不？这是给人一个信号啊。总有人觉得自己的学术道德有多高，比珠穆朗玛峰还高，这是不对的。那是不对的哦，就你是对的，就你对哦，你真聪明哦，你挺牛逼人啊，就你是对的，答案都在你眼前，都有人告诉你什么是对的，你还说你是对的，到底什么是对的呀？一或者说，你要是真按照深路讲，这个世界有对的东西吗？又有错的东西吗？没有，没有错，从来没有错，也没有对。对错都是人为定义出来的。那谁定义的呢？社会里面的人。社会定义了，社会又谁定义了呢？对，你觉得你能定义什么呢？你跟着这条路线走，安安稳稳地走下去就已经很了不起了，还想着这个那个这个那个。没有能力，就不要去标榜自己啊。不要去这个标新立异吧。来看我们来看这个模块的寻找啊，这个当你定下来定的模型之这个模块就是随便挑随便讲啊。其实我们定模块是非常非常简单的， $A+B+C$ ，然后D模块里面就加上基础模型的这个有提升这个模块就可以用。那模块的作用诶，模块的作用是怎么？首先得想想模块。它是一个很小的东西啊，你看基准模型和模块是什么呢，我们再讲一下啊，基准模型相当于我们买了一辆车对吧。是这个车子。本身对不对，还是举这个例子啊，那模块是这个车子上后来。附加的。各种组件啊，比如说你这有没有倒车影像，他给你装个倒车影像，他没倒车雷达，他给你装个倒车雷达。其实你发现了没有？你说白了，这些模块不都是有现成的吗？说白了你只要会缝合，对吧，这个车子没有，你说白了对吧？说的难听点啊，我们这个学术裁缝就是这个修车的啊。是吧，这个车子呢少个倒车影像，那我就去搞个倒车影像给它装起来，都是现成的，那这辆车不就是跟别人的车不就不一样了吗？只不过说我们这个有点比陋啊，这种比例，这种比例有点这个简陋啊，有点简陋啊。现在我就说车的，你要把

这种主线加到这个车子上去，那模块的作用是什么？模块的用它改变不了性能啊，它改变不了性能，性能它是提升不了的。我我不是说改变不了性能，就是说它不会起到什么决定性的作用。那它就是美化，就是编故事，就是我们要把这个故事给编得好看。模块啊，就是拿来，因为包括这个技术模型，我讲了，如果说你是做实验的学术财富，你技术模型定来定去就是几千个，几万个人都研究这东西，但是基础模型定来定去就那几个。啊，你搞不出什么花样来的，呃。基准模型是什么？基础模型啊，做实验的基础模型用来用去就是那几个是吧？你变不你变不出花样来对不对，你变不出花样来的这个。但是你论文得创新，从哪里创新啊？从模块。从模块上创新一种干的模块啊，就是拿来这个B模式啊。最终我还是到时候我们会讲到如何变模式啊，所以水藻这个东西一个一个都串起来的，你们目前不需要去必须去去去考虑怎么编故事啊目前。你们目前需要考虑的只有1.2模块加到。基准模型上去啊，模块加到基个模型上去，性能超过基准模型对吧？或者说最终的模型，最终的模型比如说哎这个缝了几个模块之后啊，性能超过近两到三年的银牌定会的。这是你们唯一现在就是考虑这一点，也就是说对于你们做心理学的采访而言，你们暂时不用去考虑编故事写小论文什么问题投稿的问题。你们需要考虑就是首先你们确定一个基本模型，然后你们再去这个顶开顶会水开会里面去找模块，找到这个模块，把这个模块缝到你们的这一个，呃，缝到你们这个基础模型上面去，然后呢，这个实验效果有效，性能有效就。最终的模型目前到时候我们会讲到如何编故事啊，所以水饺这个东西一个一个都串下来的，你们目前不需要去去去去考虑怎么编故事啊目前。你们目前需要考虑的。只有1.2模块加到基准模型上去啊，模块加到这个模型上去，性能超过基准模型，对吧，或者说最终的模型，最终的模型比如说，哎，这个缝了几个模块之后啊性能。超过近两到三年的A看题会本，这是你们唯一现在就是考虑这个点，也就是对于你们做实验的学他们而言，你们暂时不用去考虑编故事写小论文什么问题投稿的问题。你们需要考虑就是首先你们确定一个基准模型，然后你们再去这个顶刊顶会水刊水库里面去找模块，找到这个模块，把这个模块缝到你们的这一个呃缝到你们这个基准模型上面去，然后呢，这个实验效果有效，性能有效就可以了。你们的学术才能就在做实验的这个阶段，你们的任务就完成了。啊，就是说你们现在脑海里面就有框架了。我做了一个什么东西是吧？我这个东西基本模是什么模块是什么？然后等到时候我们再来讲，如何把你做的这个东西写成一篇漂亮的论文啊，如何编故事，如何去写作好不好？这是你们现在要考虑的，就是对于你们研一同学，你们不要去考虑这个故事啊什么什么东西啊啊，你们现在要考虑的是如何去找这种模型，如何去找模块，然后把这拼在一起对吧。那么我们讲了开题的时候如何开题，这时候很多同学会有疑问，我开不了题啊，但是我觉得如果说你是跟得比较早的同学，等你开题的候你应该知道就是啊，这个你们看如何编故事，12345顶多5个小时，你们就知道如何编故事吧。这我就不讲，就不透露了。等到时候你们在视频全部看完之后啊，看到如何编故时，你就知道怎么了你咱们就是手把手带着你一步一步往前。因为你这个过程虽然是一个较艰难的过程，但是你看视频的过程是个非常短暂的个过程，一下子就看到了我编过程了。那么我们就讲了你们现在要做的就是去找基础模型，找模块，按照这个要求去定定好了之后呢，哎等下一期我们会讲学位上的市场。当然了，期间呢会讲模块和工的问，因为这个很多同学会有疑问，并且呢，这个大小论文也在这里面，到时候也会体现出来。以说这个中间的这个模块工作量其实会是一个呃比较短的一个东西，那到时才会学，才会知道我们如何把基础模型和学术模块放在一起，怎么封。啊，怎么封？然后这里有个开源论文，意思就是说需不需要找议论文？不需要。不需要打开源啊，我们讲了模块，它是一个很小的一个东西，很小一个东西，这里啊，我好像学术查富的本质，我好像有个东西没讲。补充一下。我补充一下其他专业其他领域啊，现在你们再来听一下未知来电，等下我接个电话不，他为什么要一直给我打电话？先不管他，不管这个电话学术，咱们的某个其他专业他领域。来，我放在这个模块和空间来讲，其实也是可以的啊。放在这个定学术模块这里来讲。学术还不懂本他专业其他领域什么本质呢？你现在发现没有，对于我们这个计算机，因为我是想通过计算，通过这一个呃理工科这度来讲的，对，因为理工基本上都有模型的，你会分析出的本质是什么呢？现在来讲，本可能你们听的还可能更更更懂一点。挑选一类论文，一类论文他们有一个共同点。这个共同点呢，我们是把它叫做什么？我们是把它叫做基准模型。发现没有这些论文，他们有个共同共同点，我们是把它叫做基础模型。然后在这个共同点上丰富，这就是学术态富。这就为什么说我这个课程所有专业所有领域通用，这个原因所在，你只要做的是热门方向。你只要做的是热门方向。你只要做的是热门方向，就会有一堆热门。必然会有共同点啊，不可能谁都在搞那种通用模型啊。必然是会有一类论文是有共同点的，这是一定的，不可能谁都在做这个什么呃。不可能谁都在做这个通用模型的，不可能的不现实的。如果说大家都每个人都一个每个人都能做通用模的这个领域，

你也做不下去了，也没人你做是吧，或者那做通用模型也是个很简单的事情。你知道学术圈它就是个圈子，那就必然不可能出现什么大家都在搞通用模型，必然就是热门方向是有一堆人在这水，有一个人为是有共同，其是个方向特别好，水这个共同点特别容易找到，必然会有一堆人是有共同点的。然后你就把这个共同点就是你要有一种敏锐的嗅觉啊，你对于我们这个理工科，你对于这种用模型的这一类的这个专业，哎你就很清楚，我们这个共同点就是基础模型，我们只要把论文拆分成A+B+C了，它就是基础模型。我就去找基础模型。是吧，那然后再去找模块把它给缝起来，就这样的，那我们如果说是其他专业的其他领域的，我们就去找共同点，那共同点以外。就是我对吧，这个东西可以是什么呢？不同的专业不同，可能是一些思想一些理念对不对？然后可能是一些这一个研究对象啊啊，这个共同点的话是什么呢？哎，它共同点可能是这个对一些研究一些研究数据一些这个研究内容，就他这些都可以是模板，它都可以被替换。当然，其实有时候我们也可以把一些思想、一些理念固定。这东西就是每个专业每个就是不同，你可能固定的是思想，固定的是理念。然后，我研究对象不一样了，对吧？我可能研究对象一样，我的思想理念不一样了。是吧，你比如说都做同一个东西了，你研究的是7~15岁的青少年，哎，我研究的8~13岁的青少年，你研究的是A地的，我研究是B地方的。这都是在发论文呀，就是只要我能发论文就行了，是不是。是不是对的青少年固定的是思想，固定的是理念。然后我研究对象不一样了，对吧？我可能研究对象一样，我的思想理念不一样了。是吧，你比如说都做同一个东西了，你研究的是7~15岁的青少年，哎，我研究个8~13岁的青少年，你研究的是A地的，我研究是B地方的。这都是在发论文呀，就是只要能发论文就行，涉不涉及学术创不涉及研究的对象不一样，研究的结果研究的结论必然是不一样的。研究的方法会不会一样？研究的方法大概一样诶，这就是我们讲到的对吧？模块和就是学术市场时会讲到我们的学术模块是要改变的呀，我们是要把第第铁改掉。比如说我研究对象固定了你是7~15岁的A地方的，我就改成呃这个6~14岁的C地方的，然后呢，就是相当一个对，其实我跟你固定了这个这种东型呢，如果说我们也对它进行一个改进，我们也能进行改进。对A可加B撇加C，这是最好的方式。如果说你这个领域比较简单，你连基础东西都懂，我们在这我们这个AI里面呢，A是很难动的，但是我跟你讲了A它是可以什么。它可以是A-D的对不对。那个连基的同学，个6~14岁的C地方的，然后呢就是相当于研究对象期实我给你固定了这个基础模型呢，果说我们也对它进行改进，我们也能进行改进，对吧？A可以加B可加C是最好方式。如果说你这个领域比较简单的，你连基本东西都懂，我们在这我们这个AI里面的A是很难动的，但是我跟你讲到A，它是可以什么。它可以是A-B的对不对。然后的话，我们这个研究就是研究的方法，你用这个方法，我也用这个方法，我跟你搞点异同就行。这就叫做学术财富一样，这就是仅论文论一养，这就是为什么别人一年能够发那么多论文的诀窍所在呀。如果说你仅是发文话，请问我变买点我也没有学术抄袭，我没有借鉴，我也没有学术没有我有没有学？没有对吧？我们来看水干第。剽窃抄袭，我也没有剽窃，我也没有剽窃他的观点。数据研究研究方法，文字表述的利以自己的立发表研究方法我会引用，对吧？你要是干嘛呢？并且我会做出改变。如果说我跟你所有东西都跟你过一秒，那就不行，对不对？我们学讲究是什么？A+B+C，我们方法必然跟你方法不一样的，文字表述必然是不一样的，对吧？虚构数据事实，我有构没有虚构，有没有修改数据事实没有修改，有没有这个不告诉你，没有一没有重复发，没有提供期改信息，没有对吧？买卖中没有你，唯一说模棱两可的就是我有没有窃取别人的这个，比如说我的研究方法跟他研究方法一样，有没有取，没有窃取，我的方法必然是会跟他造成就是会有异同的。生呀，你就比如说杨某元正号改在负号，别人研究的是正号，哎，我研究的就是负号呀。我研究方法就跟你的方法不一样呀。数据别人是7~3到十五七到15岁的A区的，我是6~8岁，B区我也没有提取到的数据，没有观点必然是没有我的观点必然是跟他不一样的。文字表述你最后都是会相同的，讲的一塌糊涂，谁都不认识这个东西是谁的。文字表述整理，这么就不能文字表述重复。只是说，你的东西没有新意，没有新意，这就是什么？还是那句话。那些做这个目标检测的啊，不要漏，你再跨个领域跨个专业对不对？你比如用YOLO做这个么船舶检测的，我就用YOLO做这个苹果目标检测的啊。我做这个什么病灶检测的，你说这些的一个方法能有区别吗？没有区别，不都是用lo，他直接基于lo，他压根都不改进YOLO基于YOLO。那个话他甚至他都不去改进一下。我们来查一下这是什么级别的这个期刊呢？嗯，其他力在哪里啊啊，出版物检索。这是一篇北大合集，它的优。这是什么级别的这个期刊呢？嗯，其他的在哪里啊啊，出版物减少。这是一篇北大核心，他的YOLO改进都不改进，发个别大核心没问题吗？当然了，你不感兴你发北大河核心能发我就不清楚了啊，看一下。看通讯。哎，算了，懒得看了，没什么意思，看他干嘛，看他干嘛是吧？他改进都不改进，跨个专业对不对？研究内容完全变了，研究内容完全变了，这是我刚讲的，就是说你比较

肤浅一点，我就是我就什么年龄变一下，地区变一下，我直接给你研究对象完全变了。你研究是青少年，我研究老年人去了，我们用同样的研究方法怎么了？除非说这研究方法必须就是对吧，我们就是我们讲这一点，那你说他有剽窃别人的优乐方法，有没有剽窃他研究方法？严谨来讲研究方法。他的优了一个方法是他设计吗？不是改进都没改，他就是直接基于YOLO，咱们来看有多少批G了这方。既要基本上都会改进一下的，我也觉得基本上你看就YOYO 11的啊，钢板面改进都不改进，我们再看一下它是不是这一个，它是什么出版物。北大科技对不对。这不是我在这里，是大家就在这样做，这是这个核心S3，这是你们定义出来的有用的东西啊，对吧？你看大家好歹都是基于改进，改进了，你看我直接我不改进，我直接去优了，你看这又是直接优了，我们来看这是什么级别的，你看。好，这个是普刊，普刊好吧，普刊的话无可厚非，本来就水的，水的压皮，我们再来看一下。那又是基于了科技与创新啊，科技与创新的。啊，这应该这应该也就不看了，GST什么垃圾阶段。应该诶，日本的。日本科学技术振兴。差点说自己说垃圾两个字说得有点抱歉了，我抱歉还是抱歉啊，无论如何都是抱歉，毕竟别人还是一个检索库啊。来看这个对不对？海军航空大学航不看这什么出版物啊，这是个铺开就什么意思？就是说对不对？就是这个意思，就这个意思，没有其他任何意思。对于这些论文，我从来没说他们怎么怎么样，这些论文都是正儿八经的录用的。录用的论文我没说他们怎么怎么样，对我只在告诉你们，他们就直接基于Elo了，你他都不基于改进优lo了。改进就是我们的B到B撇这个过程，你这样的话我还没什么话讲，因为你这样改进，那样即使你的改进了，说白了，你比如这两个基于改进是到11，你能判断就是我假设假设因为我没看论文，很有可能这两个感情用的是一个方法都一样的。但是最起码不会像你这种直接去用了一眼就看出来，你对这个研究方法动都没动。是吧，就是聪明，当然了，别人也无所谓，别人也无所谓。这有没有聪明不聪明的，只是说我们这种没有身份没有背景的，很多双非研究生吧，然后我们怎么怎么样，我们才需要用这种啊，说白了就是遮遮丑。因为说白了你这基于改进优了，我们来随便就挑个我这没有针对任何一个人，我们看他的改进优了什么。其中一种基于YOLO的改进算法，首先在主干网络引入幽灵卷积，在保持模型技能前提下显著减少。其次在主干网络入设计一个混合网络模块，包括3种类型的模块与丰富信息流。最后采用了语义设计。它用的还挺改改进的点还挺多的。那我们来看这个吧，呃，以YOLO为基础模型进行改进，首先在主观模式这种多尺度边缘特征提取模块这个东西包是别人的，通过什么什么什么引入这个这个模块包是别人的不用看了啊。最后通过建这个也包是人的，不用看了好吧。他是不是还要我下载？花钱下载，花钱下载就算了啊。花钱下载就算了啊，就懒得去看了啊。搜一下就搜了，不好守就。C3 K2包是别人的，我说了包是别人的传统用的特征提取去啊，我说了包是别人的来，还有这个是什么东西啊？他用的什么东西啊？CA不对，他刚刚对吧？也包是别人的，包是别的，别人用了V8用这个东西呢。哎，包是别人的YOLO 十一这个是2025年十一月，包是别人的。我说包是编的，也就是说这篇论文是什么YOLO+C3+C二加c a+B+C，典型的学术条控，非常典型吧，那你看看。哎，论文都被我删了。刚刚还有一个是什么基于改进的这个对吧？这是什么ulc加幽灵点机加这个混合网络模块，加这一个余收集的什么什么特征包是别人的，没有自己的幽灵绝一听就不像他自己，他能设计出来这个玩意儿，搞不好还是外国人设计的。有容易吧啊，用力卷积，谁设计的？中国人会取这样的名字，我觉得很难。快点出现疑问。第落幽灵前景试水，反正不是他设计的啊，我不知道是谁设计的，哼啊，腾讯团队提出的，腾讯团队提出来，腾讯也是中国取名啊。好吧好吧，能懂了吧，学了不清你我随便挑两篇论文给你们看看，就这么简单呀，没有什么复杂论文不就出来了吗？这不是核心论文吗对不对。啊，伟大歌星啊，南京大学院南京农业大学报啊，北大核新啊啊是吧，这个这样南京大学报对吧，北大歌星没什么问题吧，没有任何问题。同学们，学术刊都学完了，是不是论文咋咋发，你只要确保你做了这个性能有效，你觉得它性能有效吗？我大胆猜测，我大胆猜测它的这个机械提升，反正他没有开源代码，没有开源码我就帮你打成这个。反正没有开源代码就是假的，没有开源代码就假的。这个假的基金挺多的，真的都是真的，都是真的，不可能是假的，不可能是假的啊，怎么可能是假的呢？好吧，这就是学术采富定学术模板，也稍微带大家简单地看了一下，这一个学术圈啊，这个用学术发论文速度多么快啊，都是核心发普刊呢，就是发E会封一个对吧？你这个想发这个，你看他们都缝3个了，现在开始缝3个了。同学们，我再来再来随便挑几篇论文，我按照我随便挑个数字吧。我们逼你说我什么？我让我让AI给我随机生成一个这个。随机生成一个100~150的数字，在这个范围10之内的改进的好吧。127，我们一百十七，如果是一百十七一八十七，免得有人说我啊，这个127啊，说我针对谁，我没有针对谁啊，我没有针对谁对吧，你们都是这样的，我还针对谁呢？一百二十七一百二十七是不是基于改正的啊？这是基于改正的，那没问题吧们来看这是不是这是什么级别的核心？北大核心

没问题吧来。因此，本文提出基于一种改进的yolov8的检测方法，通过远卷积注意力基础模块CBM包不是他的，不可能是他的，不可能是他的啊。18年就提出来了，18年18年啊，嗯呢，轻量级共享卷积检测头，这一听就不像是他做出来的东西。呃，25年12月9号。这宝宝好像还真是他的。哦，不是不是不是啊，这是用到这个什么孢子检测，这是用到了这个，我反正我不关心是这人的，反正这个人反正不是他又不是他的啊。这是A+B哦，它是A+B+C，a+B+C，a+B+C，a+B+C加学生就这么简单，学术来风就这么简单，好没问题吧啊，定模块的话，你们谁给你定自由想的模块，你们谁给你定，你看你会谁看谁会，反正你找到这模块能放出来就行了。能放出来就行了好吧，怎么能放你这个技术里面给退学，你就就自己去看对吧，找到共同点了，你们就随便找地方放不就行了吗？对不对你这个找自己同领域的找不同领域的找怎么样的，反正就是你只要能找一个东西放上去好不好，那就可以哎这呢我再讲一下吧，反正我们这个课堂的事情嘛，你们听得越多，你们收获的东西就越多。你们过来学东西的模块的种类呢，其实也分两种，通用的这个模块或者分为三种，本领域论的模块相似应用模块啊。通用模块你先做CDM，CDM谁都能讲，就是类似于啊，反正就你们领域有不同的，你这个自己去找，你比如说扩散模型谁都可以用扩散模型啊，就是说哪个很多领域都能加上去啊。这个不仅他们这个做YOLO的，做这个卷积的，甚至做先做自然语言处理能不能加呀？它什么呃卷积块注意力机制嘛，我估计这个做自然语言处理都能加，很多领域都能加。那本领域论文，我干什么从这个我们看的论文里拆分出来的？拆分出来的那相似领域的？我看是什么相似比就是相似领域论文拆分出来的模块，我觉得首选是这个，但是你们不一定有能力。你比如说，哎，比如说我做我做视频描述，好像我有个模块就是从这图像描述里面拿出来的。我做视频描述啊，对吧？哎，我可以从这个图片描述领域怎模板啊，你做这个黄瓜，没听过什么什么包子粉什么什么，我太复杂了，那你就去这个水稻检测里面拿。对不对？相似领或说啊有共同点的领域是不是可以？那本领域的话就是呃也可以吧，都可以都可以好吧，都可以没人管你，没人管你，你看看这不都是核心吗？这哪个不是核心呢？那都不是他们的呀，也反正各种各个地方拿过来的，反正我加在一起，我就是因为我样管他，我从哪里拿出来的呀？你要想发核心的话，那你你你你你你你这个玩意你还不懂吗？那你说发现谁孩这个你好懂了吗？我说了，我们当时讲的你定你去搜论文的时候去看论文的时，你给我搜下顶刊顶会对不对你搜一下这个是在哪个地方讲的？你去搜一下他这个作者呀跟你有关系吗？跟你有关系跟你没关系吧，你就随便缝几个模块，能毕业就完事了，就是这么简单。OK，这期视频就到这里了啊，应该没什么讲了。如果大家什么问的可在评论区留言，到时候我会定期地去收集这个呃你的评论，然后这个再录个视频啊啊，和这个相关的和本期视频无关的问题我会收集的，你就去我这个主会视频提问就好好吧。这种和这种课程视频相关的评论我会收集一下啊，然后在新同学会当中再上传那个课程，这里就跟那个直播录课一样没什么区别啊，就是说尽量让大家就是诶不仅学到干货，还要这个彻彻底地搞明白这些东西。好吧啊，这期视频就到这里，再见啊，下一期我们就讲这模块和工作量了，因为这是一个大小论文的一个区分的东西啊。