

写科技论文的好摘抄(模板7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

写科技论文的好摘抄篇一

科技论文的撰写是科研工作者必不可少的一项任务，它不仅需要有深入的学术知识作为基础，还需要具备一定的写作技巧和经验。在我撰写科技论文的过程中，有一些心得体会值得总结和分享。首先，在写作前需要进行充分的准备工作，包括调研和资料收集。其次，在撰写过程中要注重逻辑结构和条理性的体现。此外，正确引用参考文献、严谨的语言表达和审校也是写好论文的关键。最后，对于初学者来说，多读、多写、多请教是提高论文写作水平的有效途径。

首先，充分的准备工作是写好科技论文的基础。在正式开始写作之前，要对课题进行深入的调研和资料收集。阅读相关的文献、期刊和专著，了解该领域的最新研究动态和进展。对于一些复杂的理论和实验，还可以参加学术会议和交流活动，与专家学者面对面进行探讨和讨论。只有对课题有了充分的了解和把握，才能写出具有学术价值的论文。

其次，在撰写过程中，要注重逻辑结构和条理性的体现。一篇好的科技论文的写作是有层次和条理的。首先，要明确论文的结构框架，包括引言、方法、实验结果和讨论等部分。在每一个部分中，要注意表达内容之间的逻辑关系，避免信息之间的重复或缺失。同时，每一句和每一段的表述都要简洁明了，措辞准确。在文章的组织上，可以使用标题和小标题来进行层次划分，使读者更容易理解和阅读。

此外，引用参考文献是写好科技论文的重要环节。科研工作者在进行实验和研究过程中，可能会利用到前人的一些成果和研究方法，这时就需要正确引用参考文献。在引用时，要注意标注出处和日期，并按照规定格式进行排版和编号。通过引用参考文献，不仅可以加强论文中的观点和结论的可信度，还可以为读者提供更多的参考资料和思路。

此外，写好科技论文还需要注意语言的严谨性和表达的准确性。在论文中，要尽量使用精确的学术词汇和专业术语，避免使用含糊和模糊的描述。同时，尽量避免使用口语化的表达方式，保持论文的严谨性和正式性。在语法和拼写上，也要进行仔细的校对和审查，确保没有错误和疏漏。

最后，对于初学者来说，多读、多写、多请教是提高论文写作水平的有效途径。阅读一些经典的科技论文，学习优秀论文的写作风格和结构。在平时的积累中，可以多写一些科技论文的摘要和总结，进行写作练习。此外，及时请教导师和同行，听取他们的意见和建议。通过不断地练习和请教，写作水平必然会有所提高。

总而言之，科技论文的写作是一项严肃而复杂的工作，需要运用一定的技巧和经验。在准备工作上，要进行充分的调研和资料收集；在撰写过程中，要注重逻辑结构和条理性的体现；在引用参考文献上，要正确标注和排版；在语言表达上，要严格把握学术规范和要求。同时，多读、多写、多请教也是提高写作水平的有效途径。只有通过不断的学习和实践，我们才能在科技论文写作中不断进步，提高自己的学术水平。

写科技论文的好摘抄篇二

周日，当我看到我父亲的满是灰尘的皮鞋时，我禁不住叹了一口气；唉，看来是我该这么做的时候了；再一次我捡起父亲那双满是灰尘的皮鞋，在上面涂上鞋油，仔细擦亮，然后又出现了青年，再一次我不奇怪为什么。

之间会有如此大的差异，所以我问我的父亲，得知皮鞋的表面不是绝对光滑的，如果是旧皮鞋，它会变得更不平整，因此它不能使光线反射到必要的方向，看起来也没有光泽。然而，鞋油中的一些小颗粒只是填补了皮鞋的凹坑。如果用布擦拭，使鞋油的涂层更加均匀，皮鞋的表面将更加光滑、平坦和反光。

经过实验，我终于明白了光亮皮鞋的秘密。

写科技论文的好摘抄篇三

上学时，同学们的书包有大有小，小的轻而易举能放进书桌里去，而大的呢？可怎么也放不进去，我想：要是能让书桌活动起来，那该多好啊！

一天晚上，我想到了一个好办法：把书桌两边掏空，然后把书面两边的木板削成“i”形，这样的话，书桌就可以活动了。

于是，我从楼下找来一些小木板，从小卖部里买回一把小刀，在家里找些以前装修房子时剩下的钉子，开始计划起来，先做上部分，接着做中间部分，然后完成下部分，最后整理。经过一番思索后，就开始动手了。

做上部分是时，我先切下一块长方形木块，然后在它的两侧粘上两个条形木板，再剪下一块小的长方形木板，粘在条形木板的下面，做成“i”形。

做中部分是，我又切下一块长方形的木板，再在两侧各粘一块类似直角形的木板，然后再把上部分放进去，就在这时，遇到难题了：怎样才能把上部分放进去呢？我想啊想，想了好久才想出了一个绝妙的办法：把直角形木板上端的一小块木板去掉，那不就成了正规的条形了吗？这样就能放进去了。最后，在把切下来的那一块小木板用钉子钉上去，这样问题就解决了。

在做下部分的时，就把四根条形的木板粘在下面做成四条“腿”。这样，活动课桌就大功告成了。

我想：生活中有很多给人带来不便的东西，而它们需要我们去改善，如果认真去观察、思考，就能发现其中的奥妙，找到解决的办法。

写科技论文的好摘抄篇四

在现代科技快速发展的时代，外文科技论文显得愈加重要。近来，我阅读了不少此类文章，也有着一些心得体会。

首先，需要强调阅读外文论文的重要性。现代科技发展快速，国外领先国内不知几个步骤。而外文科技论文又是国内未来科技发展的重要参考资料。若不能流畅阅读外文科技论文，那么将无法学到最新的科技发展趋势及前沿知识。

其次，需要注意外文科技论文的初步阅读方法。阅读外文论文时候，不用每个单词逐一查阅，只需了解其中心思，并领悟作者所想表达的重点。若发现某个难以理解的单词，只需生动地描述出来即可，自然语言描述往往比直译要易懂。

除此之外，注意到不同作者的风格差异也十分重要。每位作者都有其独特的写作技巧及风格，也会在专业领域中形成其独特的研究方向及成果。对于阅读论文来说，需要留意不同作者的特点，强化对某一领域的理解，加深对领域知识的了解和掌握程度。

最后，需要注重思辨能力。阅读外文科技论文，最大的作用不仅仅是搜集资料、了解业内信息，更重要的是拓宽思路，培养自己对事物的独立思辨能力及独特的见解。此外，增加外语词汇及冷门专业词汇的储备，有助于丰富自己的思维，提高理解能力，加强语言表达能力。

总而言之，阅读外文科技论文是个系统的，长期的过程。只有通过不断学习、勤奋阅读，才能达到深入了解业内信息的目标。这对于现代科技领域的有心人士来说，又是极具必要性的，毕竟技术的革新更是以前所未有的速度前进中。

写科技论文的好摘抄篇五

科技论文是科研工作者交流研究成果的重要媒介，撰写一篇优秀的科技论文不仅需要严密的逻辑推理和深入的研究，还需要合理的结构和清晰的表达。在我撰写科技论文的过程中，我积累了一些心得和体会。以下将从选题、文献综述、方法与结果、结论与讨论以及撰写与修改等五个方面来探讨撰写科技论文的一些技巧和感悟。

首先，在选题阶段，要选择一个既有价值又有实际意义的研究方向。科技领域不断发展，研究的问题也层出不穷，但我们应该从现实需求和自身兴趣出发，选择一个具有挑战性的问题进行研究。此外，在选题时要及早进行调研，了解前人的研究成果，避免前人的重复劳动和低效率。我的一项研究就是从我在实习中观察到的一些现象出发，结合了一些前人的研究成果，选择了一个有待解决的问题作为我的研究方向。

其次，在撰写文献综述时，要注重查找权威的、具有较高影响力的文献来源，如期刊论文、学术会议论文等。通过广泛阅读、整理和分析相关文献，可以了解到前人的研究方法和成果，并能够寻找到自己研究的空白点和创新点。同时，要善于进行综合和横向比较，从不同角度对同一问题进行全面评价和分析。在我的研究中，我通过查阅大量的文献，了解了该领域的最新进展和研究热点，为自己的研究提供了很大的借鉴和启发。

然后，在方法与结果部分，要准确无误地描述自己的实验设计和实验过程，同时提供详细的实验数据。在编写方法时，要注意进行准确定义，使读者能够顺利重现实验。在结果部

分，要采用合适的图表形式，直观地呈现实验数据，并对实验结果进行客观、清晰的解读。我的研究中涉及到了一系列的数据分析和试验，我通过详细的实验步骤和数据分析，使得读者能够清楚地理解我的实验设计和实验结果。

接下来，在结论与讨论部分，要对实验结果进行总结和归纳，并与已有的研究成果进行比较和分析。在讨论部分，要对研究过程中可能存在的问题和不足进行合理的解释和阐述，并提出改进和进一步研究的方向。总而言之，结论与讨论部分是对全文的完整总结和深入思考。在我的研究中，我针对实验结果进行了充分的讨论和分析，对其中存在的问题和不足进行了客观的解释，并提出了改善和进一步研究的思路。

最后，在撰写与修改阶段，要注重论文的整体结构和语言文字的优化。论文的标题、摘要、引言等部分要能够准确地向读者传递研究的主要内容和亮点；段落之间要进行有效的过渡和衔接；语言文字要简洁明了、准确无误。此外，要注意细节方面的修改，如拼写错误、语法错误等，以确保论文的质量和准确性。在我的撰写与修改过程中，我反复斟酌每一句话和每一个词汇的选择，不断优化论文的结构和语言文字，力求做到严谨而精准。

综上所述，撰写科技论文需要有一定的技巧和经验。通过合理的选题、深入的文献综述、准确的方法与结果、全面的结论与讨论以及精心的撰写与修改，我们可以写出一篇优秀的科技论文，向世界展示我们的研究成果和思考。走过这一路，我深刻地体会到科技论文是上下求索、曲折前行的过程，更是一次自我挑战和提升的机会。相信通过不断的学习和实践，我们每个人都能够撰写出一篇有学问、有思想、有创新的科技论文。

写科技论文的好摘抄篇六

于是，我找来两个塑料杯，在一只中盛上半杯水，放入三颗

绿豆；另一只杯子中先放入1/4杯的泥土，放入一颗绿豆，再覆上土，压实，放在阳光可照射之处。

一天过去了，水里的绿豆没有发生太多的变化，但埋在泥土里的绿豆已发了芽，弯弯地贴着杯壁，正面看过去似乎是数字中的“6”。

过了两天，绿豆的动静越来越大，泡在水中的绿豆竟褪了皮，发了芽，样子颇似小蝌蚪。而放在泥土里的绿豆的芽已经有3—4厘米长了。

又过去了两天，绿豆的差距越来越明显。泡在水中的绿豆仍只有约莫摸1厘米左右长的芽儿，但在泥土中的绿豆的芽儿已破土而出，露出了小脑袋，似乎在惊喜地打量世界。

距离种下绿豆已有一周多时间，但现在的局势大有不同。在水里的绿豆因喝足了水，而长得越发粗壮，但现在的埋在土里的绿豆状况大不如前，因为土壤太过干燥而干枯，钻出泥土约有4厘米的芽儿已“睡”在了土地上。

我上网查了资料，才发现，原来植物必须的几个条件分别是：适宜的温度、阳光、空气与水份。当植物离开这些条件是便会死亡。

写科技论文的好摘抄篇七

在当今这个信息时代，外文科技论文已经成为大家所熟知的学术文献。读了这些论文，我深受启发，收获颇丰。

首先，看了这些论文，我认为我们国家在科技方面仍需不断努力。许多外国的科技研究发现，在技术、工艺等方面已经取得了很大进步。而我们中国在这些方面还有很大的差距。这让我深刻地意识到了自己必须要加倍努力，才能在这个竞争激烈的社会中有一席之地。

其次，我们可以从外文科技论文中学到很多先进的科技理念和成果。在这些论文中，我们可以看到很多新颖的设计理念，新的科技工艺和新的研究成果。虽然有些可能和我们的专业没有关系，但我们仍能从中挖掘出对我们有用的思想。

最后，读这些外文科技论文还有利于提高我们的英语水平。通过这些论文，我们可以了解一些在国内难以获得的科技英语词汇和语言结构，并且可以提高我们的阅读能力和语感。这对我们日后的英语学习和职业发展都将大有裨益。

总的来说，外文科技论文是一个能够让我们受益匪浅的宝库。看到其他国家在科技方面的发展和成就，我们应自觉地比较自己的发展现状，学习和借鉴别人的优势，在这个竞争激烈的社会中抢占先机。