

最新师说的论文(优秀5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

师说的论文篇一

20xx年3月，我开始了我的毕业论文旅程，时至今日，论文基本完成。从最初的茫然，到慢慢的进入状态，再到对思路逐渐的清晰，整个写作过程难以用语言来表达。历经了几个月的奋战，紧张而又充实的毕业设计最终落下了帷幕。回想这段日子的经历和感受，我感慨万千，在这次毕业设计的过程中，我拥有了无数难忘的回忆和收获。

3月初，在与导师的交流讨论中我的题目定了下来，是：8031单片机控制led显示屏设计。当选题报告，开题报告定下来的时候，我当时便立刻着手资料的收集工作中，当时应对浩瀚的书海真是有些茫然，不知如何下手。我将这一困难告诉了导师，在导师细心的指导下，最终使我对自己的工作方向和方法有了掌握。

在搜集资料的过程中，我认真准备了一个笔记本。我在学校图书馆，大工图书馆搜集资料，还在网上查找各类相关资料，将这些宝贵的资料全部记在笔记本上，尽量使我的资料完整、精确、数量多，这有利于论文的撰写。然后我将收集到的资料仔细整理分类，及时拿给导师进行沟通。

4月初，资料已经查找完毕了，我开始着手论文的写作。在写作过程中遇到困难我就及时和导师联系，并和同学互相交流，请教专业课教师。在大家的帮忙下，困难一个一个解决掉，

论文也慢慢成型。

4月底，论文的文字叙述已经完成。5月开始进行相关图形的绘制工作和电路的设计工作。为了画出自己满意的电路图，图表等，我仔细学习了excel的绘图技术。在设计电路初期，由于没有设计经验，觉得无从下手，空有很多设计思想，却不明白应当选哪个，经过导师的指导，我的设计渐渐有了头绪，经过查阅资料，逐渐确立系统方案。方案中led显示屏行、列驱动电路的设计是个比较头疼的问题，在反复推敲，比较的过程中，最终定下了行驱动电路采用74ls154译码器，列驱动电路采用74hc595集成电路。

当我最终完成了所有打字、绘图、排版、校对的任务后整个人都很累，但同时看着电脑荧屏上的毕业设计稿件我的心里是甜的，我觉得这一切都值了。这次毕业论文的制作过程是我的一次再学习，再提高的过程。在论文中我充分地运用了大学期间所学到的知识。

我不会忘记这难忘的几个月的时间。毕业论文的制作给了我难忘的回忆。在我徜徉书海查找资料的日子里，应对无数书本的罗列，最难忘的是每次找到资料时的激动和兴奋；亲手设计电路图的时间里，记忆最深的是每一步小小思路实现时那幸福的心境；为了论文我曾赶稿到深夜，但看着亲手打出的一字一句，心里满满的仅有喜悦毫无疲惫。这段旅程看似荆棘密布，实则蕴藏着无尽的宝藏。我从资料的收集中，掌握了很多单片机led显示屏的知识，让我对我所学过的知识有所巩固和提高，并且让我对当今单片机led显示屏的 latest 发展技术有所了解。在整个过程中，我学到了新知识，增长了见识。在今后的日子里，我仍然要不断地充实自己，争取在所学领域有所作为。

脚踏实地，认真严谨，实事求是的学习态度，不怕困难、坚持不懈、吃苦耐劳的精神是我在这次设计中最大的收益。我

想这是一次意志的磨练，是对我实际本事的一次提升，也会对我未来的学习和工作有很大的帮忙。

在这次毕业设计中也使我们的同学关系更进一步了，同学之间互相帮忙，有什么不懂的大家在一齐商量，听听不一样的看法对我们更好的理解知识，所以在那里十分感激帮忙我的同学。

在此我要感激我的导师和专业教师，是你们的细心关怀和指导，才使我能够顺利的完成毕业论文。在我的学业和论文的研究工作中无不倾注着教师们辛勤的心血和汗水。教师的严谨的治学态度、博学的知识、无私的奉献精神使我深受启迪。从尊敬的导师身上，我不仅仅学到了扎实、宽广的专业知识，也学到了做人的道理。在此我要向我的导师致以最衷心的感激和深深的敬意。

师说的论文篇二

第一段：引言（150字）

在撰写论文的过程中，我收获了许多宝贵的经验和知识，这对我的学术发展具有重要意义。在此结语中，我将总结自己的心得体会，并对未来的学习和研究提出一些建议。通过这样的总结，我相信我将在以后的学术探索中更加成熟和有信心。

第二段：重点总结（300字）

在写论文的过程中，我发现了一个重要的总结：深入研究和系统的分析是取得优秀成果的关键。要写好一篇论文，不仅仅是查找文献和搜集数据，更重要的是对这些内容进行深入的解读和分析。在本次研究中，我通过研读大量文献，收集实证数据，并对其进行了综合分析，使我对研究话题有了更加深入的了解。

第三段：经验与教训（300字）

在撰写论文的过程中，我也遇到了一些挑战和困难。其中一个是在时间管理。我发现，合理地安排时间是提高效率的关键，过度拖延会导致丧失宝贵的工作机会。另一个是在写作技巧方面，如何精确地表达自己的观点和论证逻辑。通过本次论文的撰写，我意识到了这些问题，并且努力克服了它们。我学会了将时间分配给每个任务，制定了详细的写作计划，并不断改进我的写作技巧。

第四段：对未来的展望（300字）

通过这次论文写作的经历，我也意识到了自己的不足之处，并提出了一些对未来学习和研究的建议。首先，我将继续加强自己的学术能力和知识储备，不断提高自己的阅读和研究能力。其次，我将加强与同行的交流与合作，开阔自己的思路，并从他人的研究中学习，提高自己的学术水平。最后，我还将把写作作为一种习惯养成，多写多练，不断提高自己的表达能力和文字功底。

第五段：结语（150字）

总之，在这次论文的撰写过程中，我收获了许多宝贵的经验和知识，同时也发现了自己的不足之处。通过总结经验和教训，对未来的学习提出了一些建议。我相信这些经验和教训对我以后的学术发展将起到积极的影响。我会继续努力，追求卓越，不断提高自己的学术能力和研究水平。感谢各位老师 and 同学们的关心与支持，祝愿大家在学术道路上取得更大的突破和成就。

师说的论文篇三

第一段：引言（100字）

在撰写这篇毕业论文的过程中，我经历了思考、研究、整理、写作等一系列环节。通过对相关文献的学习与分析，我对自己所研究的课题有了更深刻的理解。同时，我也通过写作的过程，提高了自己的文献查找、思维逻辑和表达能力。在这篇文章的结语中，我将总结自己的心得体会，并对未来的学习和研究提出展望。

第二段：心得体会（300字）

通过撰写这篇毕业论文，我深刻地体会到了研究的重要性和艰辛。在准备写作之前，我花费了大量的时间进行文献查找和阅读，从中了解到学术界对于我的研究领域的关注点和研究方法。在思考研究问题的过程中，我加深了对自己研究领域的理解，并且对相关领域的发展趋势和前沿课题也有了一定的了解。写作的过程中，我发现查找和整理论文的合适文献是一项非常重要的工作，这不仅能够为研究提供支撑，也有助于自己思考问题的深度和广度。此外，在论文的写作过程中，不断反思和修改是必要的，这有助于提升自己的写作技巧和逻辑思维能力。总之，通过这次论文写作，我体会到了研究的辛苦和挑战，但同时也收获了成长和进步。

第三段：对自己研究的思考（300字）

通过对这个课题的研究，我对自己所从事的领域有了更深入的思考。我深刻意识到当前领域中的问题和挑战，同时也认识到自己在这方面的不足之处。例如，我发现了自己对研究方法的了解还不够深入，对某些新兴研究领域的认识也存在差距。在未来的学习和工作中，我将针对这些问题加强自己的学习和提升能力。在深入了解研究方法的同时，我也会注重扩展自己的知识面，增强对于相关领域的了解。我相信通过不断地努力与学习，我能够在未来的研究中有更出色的表现。

第四段：对学术界的反思（300字）

在这次论文的写作过程中，我不仅仅关注了自己的研究，也对学术界有了更进一步的了解。我发现学术界注重的是创新和深度研究的能力，而不仅仅是对现有知识的重复和整理。我也看到了学术界中存在的问题，例如一些研究可能更偏向于理论，缺乏实际应用的探索；与此同时，也有一些研究的深度和广度不够，仅仅停留在问题的表面。通过这次论文的写作，我将思考如何在未来的学习与研究中能够更好地融合理论和实践，并突破学术界的常规思维，为领域的发展贡献自己的力量。

第五段：展望未来（200字）

在完成这次论文的过程中，我认识到毕业并不表示学习的终点，相反，它是新的起点。在未来的学习和研究中，我会进一步拓宽自己的知识面和研究视野，努力提升自己的能力和水平。我将继续关注自己所研究的领域的最新进展，不断学习和思考，为领域的发展做出自己的贡献。同时，我也期待能够与更多的学术界同仁和业界人士进行交流与合作，共同推动我所从事领域的进步。我坚信，通过持续不断的努力和学习，我能够在未来的学术和职业生涯中取得更大的成就。

结论：

通过这次论文的写作，我收获了知识和经验，也明确了自己学习和研究的方向。我将以这次毕业论文为起点，继续努力学习 and 深化自己的研究领域，为未来的发展打下坚实的基础。我相信，通过不断的努力与学习，我能够在未来的学术和职业生涯中取得更大的成就。

师说的论文篇四

通过对实验结果的分析，我们可以发现，无论是目标点覆盖模型还是目标区域覆盖模型，对于本文所描述的算法来讲，最终都可以成功收敛于相应全局最优解。

通过统计多次实验运行结果，求取平均值，画出三个函数的进化轨迹，可以发现，覆盖度函数和适应度函数都是进化过程中的递增函数，节点利用率函数为进化过程中的递减函数。当节点感知半径一定时，改变覆盖度函数的权重时，两个模型均会引起求解出的最优工作节点集的覆盖度值增加，总体适应度值增加，但同时也造成了该节点集节点利用率的增加，即传感器节点数目增多；当覆盖度函数的权重一定时，节点感知半径增大，两个模型中，目标覆盖率、总体适应度值均都增大，获得的最优工作节点集中，传感器节点利用率都减小，即传感器工作节点的数目减少，网络覆盖质量逐步提升。

此外，在原始算法添加改进策略精英保留策略，可以加快收敛速度，同时能够改进收敛结果。在本次毕业设计中，我通过建立感知半径之和最小的数学模型（布尔感知模型），并用分布估计算法求解该模型，得到最优覆盖解。旨在解决覆盖面积的最大化和节点使用最少数目直接的矛盾。

通过matlab仿真结果，可以得出分布估计算法在无线网络覆盖问题方面有明显优越性，它可以顺利解决提高网络覆盖率而减少传感器节点数目方面的矛盾，有效地降低了能耗，从而延长了网络生存时间。通过仿真结果，我们可以明显地看出本文所描述的算法在求解无线网络覆盖问题是实用的。

致谢

大学四年的生活在这里就要告一段落了，四年的不懈努力，现在到了收获的时刻。刚刚经历过研究生考试，紧接着又投入到紧张的毕业设计中，一路走来，真的有很多很多的收获，我将在这个季节中给我的大学生活画上一个圆满的句号。

在毕业论文将要完成之际，我的心情万分激动。从论文的选题、资料的收集到论文的撰写编排整个过程中，我得到了许多的热情帮助。

首先诚挚的感谢我的论文指导老师xxx教授和挚友xxx[]一路走来，他们对我的影响还是挺大的，无论是考研路上还是毕业设计过程中，我都获得了很大的帮助。尤其是xxx老师，他对我的论文研究提出了很多切实可行的指导性建议，并细心全面地修改了我的论文，使论文有了目标和方向。在写毕业论文的每个阶段，从选题到查阅资料，论文提纲的确定，中期论文的修改，后期论文格式调整等各个环节中都给予了我悉心的指导，使我能够不断地学习提高。还有教过我的所有老师们，他们做学问的严谨、一丝不苟的作风始终是我工作、学习中的榜样；他们循序渐进的教导和不拘一格的思路给予我无尽的启迪。

其次感谢四年来一直相伴在我身旁的同学、朋友，感谢他们的支持和帮助，感谢他们让我愉快的度过了大学四年的学习生活。

最后要感谢我的坚强后盾，我的家人，感谢他们一直鼓励支持我做自己想做的事，感恩他们让我拥有一个如此温馨的家庭，让所有的困难都可以得到分担。

再一次感谢所有在大学生活中曾经帮助过我的良师益友和同学，感谢百忙之中抽时间对本文进行审阅、评议和参与本人论文答辩的各位老师。

师说的论文篇五

论文心得体会结语是写在论文尾部的一段话，对整篇论文进行总结和归纳的部分。它承上启下，既是对前文的延续，又是对后文的引领，是对整篇论文的精炼和概括，也是给读者留下思考和启示的一环。在撰写论文心得体会结语时，应力求言简意赅，突出主旨和亮点，让读者对文章的核心内容有一个整体的把握。这篇文章将从五个方面进行论述，以展示我对“论文心得体会结语”的理解。

首先，论文心得体会结语要紧扣主题，简明扼要地概括文章的观点和结果。一个好的结语应该凝练文章的核心思想，对整个论文的主题进行总结，使读者能够一目了然地理解文章的主要观点。同时，结语还应该清晰地表达出自己的观点和对问题的认识，使读者对文章的内容有一个准确的把握。

其次，论文心得体会结语要有个人独特的见解和思考。结语不应简单地重复文章中的观点和结论，而是应该从个人的角度出发，对所涉及的问题进行深入思考和分析。可以提出新的问题、给出新的见解，从而为进一步的研究和思考提供落脚点。

第三，论文心得体会结语要科学合理地归纳和总结研究结果。结语应该全面地回顾自己的研究，总结和评价研究的结果，客观地分析在研究过程中遇到的问题和困难，并提出解决方法和建议。通过这样的归纳和总结，读者可以更好地了解研究的成果和意义，也可以对问题的解决提供参考和启示。

第四，论文心得体会结语要具有启示和意义。一个好的结语应该给读者留下思考和启示，使他们能够从文章中获得真知灼见。可以通过总结研究中的经验和教训，给出指导性的建议，使读者能够更好地应用和拓展研究成果，提高自己的科研水平。

最后，论文心得体会结语要简洁明了，不拖泥带水。结语作为整篇论文的最后一句话，它应该简洁明了，让读者一下子就能够理解自己的观点。同时，结语还要避免使用复杂的句子和长篇大论，使读者在短时间内能够理解自己的观点。

总之，论文心得体会结语是整篇论文的最后一段话，是对整个论文的总结和概括。在撰写结语时，我们应该紧扣主题，简明扼要地概括文章的观点和结果，提出个人独特的见解和思考，合理地归纳和总结研究结果，给予读者启示和意义。同时，结语还要简洁明了，不拖泥带水。相信通过自己的努

力，我能写出一篇更加完善的论文心得体会结语。