

数学的论文(通用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

数学的论文篇一

论文要按照理论联系实际的原则分析问题和解决问题，最后得出合乎逻辑的结论。

(3) 对策建议创新见解要在这里总结、表述清楚。

(4) 结束语。

写作计划

学员撰写论文可以参照以下程序：

准备阶段：

选题阶段：

(2) 在导师指导下选题、命题和构思论文。

读书报告阶段：

(2) 写出3000字以上的读书报告(最后与论文一并交指导教师)。

撰写论文初稿阶段：

学生在读书报告基础上，撰写提纲并进行写作论文初稿

论文修改完善阶段：

学生在指导教师的指导下对论文做进一步的充实、修改与完善。

论文提交阶段：

- (1) 根据导师最后提出的定稿意见做最后的完善；
- (2) 检查论文的格式和文字等细节；
- (3) 按照论文的统一格式排版并将最终的论文定稿打印、装订；
- (4) 提交的论文为一式三份；
- (5) 提交论文定稿的电子版给导师。

论文评审与答辩阶段：

- (2) 答辩在江苏大学或符合条件的校外教学站进行；

指导教师

一位指导教师指导学生人数不得超过10名，指导每个学生不得少于10个学时；

论文格式

论文要求一律用a4白纸打印。

封面：论文一律用统一封面，论文封面格式另行规定

任务书：内容包括论文要求、主要内容、进度安排等

任务书由学校统一印制

正文：论文统一用a4纸，计算机打印。正文标题用二号黑体字，行文用小四号宋体字。论文正文打印格式及尺寸要求：版芯尺寸为15cm23cm□统一用小四号宋体字打印。

(1) 专(译)著：作者. 书名(, 译者). 出版地：出版者，出版年. 起~止页码；

连续出版物：作者. 文题. 刊名，年，卷号(期号)：起~止页码；

(2) 论文集：作者. 文章标题：编者，文集名. 出版地：出版者，出版年. 起~止页码；

鸣谢：本页内，学生可以表达对论文指导教师和在论文写在这个过程中给予帮助和支持的其他人的感谢。

(1) 封面；

(2) 目录

(4) 论文正文；

(5) 参考文献页；

(6) 鸣谢页；

7) 封底。

读书报告另行装订。

成绩评定

不及格：有下列情况之一者论文不及格：

- (1) 未完成预定的论文写作内容；
- (2) 抄袭他人的论文或文章；
- (3) 没有掌握必要的基础理论和专业知识；
- (4) 论文分析有明显错误；
- (5) 论文结构不合理；
- (6) 质量较差；
- (7) 字数少于规定要求；
- (8) 打印装订不合格；
- (9) 答辩时不能阐明论文内容，又不能回答提问；
- (10) 其他。

成绩评定方法与原则是：

指导教师应根据学生写作态度和论文质量给出建议成绩；

最终成绩由江苏大学成人教育学院负责审定

本大纲由xx大学继续教育学院负责解释；

本大纲未尽事宜，由xx大学成人教育学院另行规定。

文档为doc格式

数学的论文篇二

药理学是医学中重要的一门学科，其研究对象是药物在人体

内的各种作用和相互关系。通过学习药理学，我深刻体会到了药物对人体的作用机制以及药物治疗的原理和应用方法等方面的知识。在这个过程中，我也收获了很多心得体会，下面将围绕这个主题展开论述。

首先，在学习药理学的过程中，我深刻认识到药物对人体的作用是有一定规律的。不同的药物有着不同的作用靶点和作用机制，对人体的作用也是各异的。通过了解药物的作用靶点和作用机制，可以更好地理解药物的作用特点和适用范围。例如，抗生素是一类广泛使用的药物，其作用靶点是细菌的细胞壁、细胞膜等组织结构，通过破坏细菌的结构而达到杀菌的效果。而抗肿瘤药物的作用靶点则是癌细胞的增殖和分化过程，通过干扰癌细胞的正常生长来抑制肿瘤的发展。了解药物的作用靶点和作用机制有助于我们更好地选择适合的药物治疗方法。

其次，药理学的学习还让我认识到药物治疗是一个复杂而精密的过程。药物治疗的效果不仅受药物本身的特性，还受到患者的生理状况、药物代谢和排泄等因素的影响。研究药物在人体内的代谢和排泄途径，可以帮助我们更好地了解药物的作用时间和作用特点，从而合理地制定药物的使用方案。此外，不同患者对同一种药物的反应也有所差异，这与每个人的体质和遗传背景有关。因此，在药物治疗中，个体化的治疗方案更加重要，需要综合考虑患者的情况进行调整 and 判断。

再次，通过学习药理学，我也了解到药物的副作用是不可避免的。药物虽然可以对疾病产生治疗效果，但如果使用不当或不合理，也会对人体产生一定的副作用。因此，在药物治疗中，不仅要关注药物的治疗效果，还要注意评估药物的安全性和耐受性。针对不同的患者和疾病，我们应该选择合适的药物，并进行有效的药物监测和控制，以减少不良反应的发生。同时，对于一些特殊人群，如孕妇、儿童和老年人等，要特别谨慎使用药物，避免不必要的风险。

最后，药理学的学习还让我深感对医学科研的重要性。药物的研发和创新是药理学的核心内容，也是医学进步的重要推动力。只有不断地开展药物研究，才能提高药物的疗效和安全性，满足人们对健康的需求。因此，对于从事临床和科研工作的医生和研究人员来说，了解药理学的知识是必不可少的。同时，也要不断地关注药物研究的最新进展，以便更好地应用于实践中。

综上所述，学习药理学给予我很多心得体会。药物对人体的作用具有一定规律，药物治疗是个复杂精密的过程，药物的副作用是不可避免的，药物研发和创新是医学进步的关键。通过这门学科的学习，我不仅对药物有了更深入的了解，也对临床医学研究有了更加明确的认识。希望在今后的学习和实践中，能够运用药理学的知识更好地为人们的健康服务。

数学的论文篇三

第一段：介绍药理学的概念和重要性

药理学是一门研究药物在生物体内作用的学科，对于了解药物的作用机制、用药指导和临床应用具有重要意义。在大学学习药理学的过程中，我深深认识到药理学的重要性和应用价值，也收获了许多宝贵的心得体会。

第二段：药理学的基本原理和学习策略

药理学的学习需要掌握大量的药物分类、作用机制和副作用等知识。在学习过程中，我发现重点理解和掌握一些基本的药理学原理是非常重要的。例如，熟悉药物的吸收、分布、代谢和排泄过程，可以帮助我们了解药物在体内的动力学，更好地评估药物的效果和不良反应。此外，合理的学习策略也是必不可少的，如制定详细的学习计划、重复复习和积极参与讨论等，这有助于加深对知识的理解和记忆。

第三段：药物的合理应用与临床价值

学习药理学不仅仅是为了理解药物的作用机制，更重要的是如何合理应用药物以达到最佳的临床效果。掌握药物的适应症、用药剂量、常见的药物相互作用以及不良反应，可以帮助临床医生提供更准确的用药建议。此外，药理学还能够帮助我们了解药物对特定疾病的治疗机制，为新药的研发提供理论依据。药理学在临床实践中具有不可忽视的重要性和价值。

第四段：药物的个体差异和安全性问题

在学习药理学的过程中，我意识到药物的作用效果会因个体差异而有所不同。同一种药物在不同的患者身上可能会有不同的反应，这是由于遗传、环境、代谢差异等多种因素所致。因此，我们在使用药物时必须考虑到患者的个体差异，合理调整剂量和疗程，以确保药物的安全性和疗效。另外，了解药物的毒性和副作用也是十分重要的，这可以帮助我们预防和处理潜在的不良反应，降低药物的风险。

第五段：药物研发与未来发展

随着科学技术的不断发展，药理学也在不断地推进和创新。新的药物研发和药理学工具的出现为临床治疗提供了更多选择和希望。例如，靶向治疗、基因治疗和免疫治疗等创新疗法在药理学的指导下逐渐得到应用。同时，环境污染和新型疾病的出现也对药物研发提出了新的挑战，促使药理学家们不断探索新的药物策略和治疗方法。未来，药理学的发展将更加深入和广泛，为人类健康贡献更多的知识和技术。

总结：通过学习药理学，我深刻认识到药理学的重要性和应用价值。药理学不仅仅是为了了解药物的作用机制，更重要的是如何合理应用和评估药物，以提高临床疗效和保证用药安全。药理学是一个不断发展和创新的领域，它为临床治疗

提供了更多的选择和希望。我希望自己在未来的工作和研究中能够充分应用药理学的知识，为人类的健康做出更多的贡献。

数学的论文篇四

第一段：引言部分（约200字）

药理学是研究药物在机体内的作用机制及其对疾病的治疗作用的学科。在学习药理学的过程中，我意识到药物对人体的影响不仅仅是表面的症状缓解，更重要的是通过调整机体的生理功能恢复人体的健康状态。药理学的学习为我打开了研究药物并为患者提供精确有效治疗的大门，让我切身体会到了科学的力量。

第二段：对于药物发现和设计的认识（约200字）

药理学的核心是药物发现和设计，这项工作首先是一个具有挑战性的科学问题，也是一门交叉学科的集合体。在药理学的学习中，我了解到药理学并非单纯的试错过程，而是需要结合药物化学、分子生物学、生理学等众多学科的知识。只有通过科学的方法，才能系统性地发现新药物并优化已有的药物，以适应不同疾病的特点。

第三段：了解药物的作用机制（约300字）

药理学的另一个重要方面是研究药物的作用机制。通过了解药物与机体的相互作用，我们可以了解药物如何调节机体功能以达到治疗效果。例如，对于抗生素的学习让我了解到，抗生素能够与细菌的特定靶标结合从而抑制其生长和繁殖，这样便能对细菌感染进行有效治疗。了解药物的作用机制有助于我们更加科学地选择合适的药物治疗疾病，并避免不必要的毒副作用。

第四段：药物的个体差异及其合理应用（约300字）

除了了解药物的作用机制，还需要关注药物在个体之间的差异以及对这些差异的合理应用。在药理学的学习中，我了解到每个人的遗传、环境等因素都会影响药物的吸收、分布、代谢和排泄等药物动力学参数。因此，为了达到最佳的治疗效果，我们需要根据个体差异合理调整药物的剂量、给药频率和给药途径等。了解药物的个体差异是确保治疗疾病的关键，也是个体化药物治疗的基础。

第五段：药理学在临床实践中的应用（约200字）

药理学的最终目标是将理论知识应用于临床实践中，为患者提供精确有效的治疗方案。通过对药理学的学习，我深刻体会到了药物在临床实践中的重要性。从疾病的诊断、治疗到药物的合理应用，药理学为医生提供了科学的依据。在未来的临床实践中，我将积极运用药理学的知识，为患者提供最佳的治疗方案，更好地维护和促进人类的健康。

结尾（约100字）

药理学是一门充满挑战的学科，它需要我们综合运用多个学科的知识来解决复杂的药物问题。通过学习药理学，我不仅获得了对于药物发现和设计的认识，还深刻理解了药物对人体的作用机制以及个体差异的合理应用。未来，我将充分发挥药理学的知识优势，为患者提供更精确有效的治疗方案，为医学进步贡献自己的力量。

数学的论文篇五

房地产市场中的政府控制非常繁琐，政府在其中的作用尤为重要，因此，加强政府职能，应对市场变化是我国房地产行业发展中应着重考虑的问题。

1、政府控制行为的偏差

1.1 角色错位和偏移

政府规范房地产市场时,应该制定相应的社会管理指标,而不是直接对商品房屋价格进行干预。

各地区部委根据自身利益制定的政策方针,造成了多种调控政策的冲突问题,使政策难以形成合力,效果相互抵消,中央对地方政府的房地产政策缺乏一定地约束机制,导致地方政府出现执行不力的情况。

1.2 地方财政收入与房地产之间的微妙关系

地方政府的主要税收来源为房地产税收。中央政府对地方政府的利益要求要引起重视,为地方政府寻找除房地产税收外的其他税源,如若不然,地方政府在执行中央的房地产调控政策时不能认真贯彻,使政策形同虚设。

要想发挥好宏观调控作用,首先要厘清中央与地方之间的财产分配关系,如果此问题得不到有效解决,地方政府依旧会通过其他形式对房地产进行征税。

1.3 各部门之间的博弈

对于持续增长的房价,中央的调控决心和力度是比较大的,但严厉的调控又会对经济的发展带来阻碍。房地产企业的开发资金有七成以上都来自银行,因此,房地产的风险也被转嫁到银行,造成金融风险的存在。

另外,房地产市场的特点决定了对房价更多的决定权掌握在房地产开发商手中,作为企业,追求最大化的利润和政府期望通过市场自觉调整恢复正常价格本身之间就存在着难以协调的矛盾,所以执行政策的最底线是政府与开发商之间博弈的战

果。

2、房地产市场政府的控制方向

2.1建立多层次的住房体系和廉租住房制度

政府作为保障体制的主体,应该承担起保障全体居民居住权力的责任。对于收入低下,经济困难的家庭,应该以贴补房租的方式解决其住房困难;对处于温饱阶段的家庭,应该通过减免税费的方式实施经济适用住房的政策;对于中等收入的家庭,居民可以用政府提供的.优惠政策购买商品住房。房地产市场的另外一个重要组成部分是租赁市场,其总体发展还比较落后,政府要激活租赁市场首先要降低租赁的税率,通过建设公有住房,收购闲置房的措施给低收入家庭提供可租住房。住房问题不仅是经济问题,也是社会问题,政府应该努力使广大群众享受到经济发展的成果,通过再分配的方式促进社会的公平和稳定。

2.2转变政府职能,改革政绩考核制度

为实现经济的可持续发展和社会的长期稳定,政府需要转变自身角色,更好的推动落实房地产调控政策。目前,我国的房地产市场发育并不健全,走向成熟还需要经历一个长期的过程,仅依靠市场手段解决房地产问题显然是不可行的,房地产市场的改革重点应该落在政府自身,其不仅是改革的对象,也是改革的领导者和推动者。政府政绩考核制度也要做出相应的调整与改革,其首先要打破以往对上级负责的考核制度,重新建立对公众负责的考核机制,将对公众负责纳入评价体系。

2.3通过税收、金融等经济手段进行调控

政府运用经济手段进行调控时要遵循价值规律。税收政策方面,可以通过调整和完善土地增值税进行调节,设置一些新税种,如房产税和物业税等,其最大作用是能够调节贫富差距、

抑制房价上升、实现对社会财富的再分配。

2.4 法律手段的介入

在许多发达国家,对房地产市场进行调控的主要手段为法律。而我国在房地产市场方面缺乏相关的法律制度保障,一旦出现危机,往往依靠政府发文等行政手段进行干预,这样虽然会在短时间内缓解房地产过热的现象,但持久度不足。

3、结束语

政府对房地产市场的控制是一个繁琐的命题,不仅要考虑市场机制的作用,还要考虑各个主体之间的联系。我国的房地产市场起步比较晚,缺乏相应的实验数据和经验总结。国外的房地产市场体系虽比较成熟,但在政治、经济、文化等方面存在很大的差距,完全借鉴和照搬也行不通。因此,我国政府应结合自身的国情,行之有效的对房地产市场进行控制。