

# 免考申请书格式(优秀5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 免考申请书格式篇一

2012年考研数学已经在今天上午结束，今据参加考研数学考试的学生普遍反映今年的考研数学难度较大，跨考教育数学教研室李擂老师认为，今年的试题综合性较强，要求考生全面掌握所学知识，并能综合运用各个学科基本理论分析问题、解决问题。同时，试题以考察考生计算能力为主，但证明题比重有所上升。那么针对上述情况，李老师认为，考生复习时要踏实、踏实、再踏实。具体说来，有以下几点：

第二要踏实，复习要踏实，就要下功夫，不能浮在表面上。现在我们有的学生比较浮躁，就是复习开始不重视基础，把教材简单的浏览一遍，这样绝对不好，我们有的同学甚至教材看都不看，复习开始就拿考研辅导书，结果怎么样？如果觉悟得比较早，反过来赶快用教材复习还好一点，如果一直这样下去的话，那肯定不会有一个好的结果。因为考研辅导书对数学理论的阐述都不是很深入，所以光看定理的条件结论怎么能理解它呢？必须要通过看这个东西怎么来的，知道产生定理的背景是什么，证明过程是理解的‘过程，还有应用，一个环节都不能丢。丢了一个就不好了，所以我建议考生一定要注意全面复习，打好基础。

再就是持之以恒，不能三天打鱼两天晒网。有一个学生在考前两个星期跟我发短信说，老师，我的数学丢了一个星期，结果现在再来看题目，再来做题我原来会的都不会了，说明

什么，就这个问题。数学的复习是一个连续性的过程，因为本身同学们在大学时候数学学得不好，除了极少数还可以之外，都不算很好，和考研要求的差距是比较大的。如果你复习一段时间后把它丢下来，有的同学说我现在的数学还不错，我现在抓英语和专业课，特别是专业课，政治，背政治，一丢，回头再来复习的时候就会发现：好多东西就陌生了，所以数学复习要持之以恒，不能间断。

再就是要注意到练习，光看别人做题是不行的，练习很重要，可以这么说，最近这么些年很多基础性的题目得分率不高，我做了一个统计，数一高斯公式最近这些年除了两年没考，最近这些年年年都考，年年得分率都不高，难度系数为0.3以下的题目占了大部分，这是个很不正常的事情，再譬如，求渐近线的题，数二的，这些年考得比较多，但是情况也不好，还有就是数二这些年考了两个求高阶导数的题，两个高阶导数都非常简单，分母都是一次函数，分子是常数，求它的高阶导数，在某一个点处的高阶导数，这题目是两种做法，一种做法是归纳法，一阶一阶的求；第二个是展开法，无论用哪种方法做都不是很困难的，结果这两个题目，考了一次，得分率0.39，那就很低的。10年又考了一次，又是0.35，更低了。基本题不会做说明还是没有练习做题，这种题不应该不会做。所以说一定要认真，不认真做题的话，哪怕再简单的题也不一定会做，也考不到高分。所以今年有人要问我预测会怎样，真不好说，我认为不难的题，评卷以后会怎么样，很难说。去年的题目就是这样的，我认为不难的题，结果出来的分数就不高，你说能考多少分呢？按照我现在的估计，考生过去的情况，我觉得今年平均分基本上在80分左右吧，也只能是这个分数了。题目虽然不是太难，但不见得考得很好的成绩。但这是个人意见，所以说呢，希望的考生从现在开始重视基础，一定要认真练习，然后才能立于不败之地。

## 免考申请书格式篇二

尊敬的领导：

您好！

我是计算机工程学院\_\_\_\_\_专业20\_级学生，在此感谢学校为我们这些学子提供如此优良的学习环境和完善的实习设备，让我们学到扎实的技术，锻炼适应社会的能力。目前，我已找到了适合自己的公司即\_\_\_\_\_公司，需向学习申请离校，望批准，并保证做到以下几点：

1. 培训期间遵纪守法，维护学校形象，绝不做违纪违法的事情。
2. 严格按照我校安排的时间回学校参加开始及其他有关毕业工作。
3. 在此期间我所耽误的课程由我自己负责。
4. 在此期间发生的人身安全问题与学校无关。
5. 在此申请免修不免考。望学院领导批准。

再次感谢学校对我的谆谆教诲和辛勤培育。

敬礼！

申请人□xuexila

\_\_年\_\_月\_\_日

普通高校生可以免考吗？

- 1、研究生和本科毕业生报考自学考试专科专业的，可免考哲学、政治经济学、中国革命史、高等数学、普通逻辑、大学语文、公共外语等公共课和名称、要求相同的课程。
- 2、自学考试专科毕业生报考自学考试相同学科不同专科专业

的，可免考公共课和名称、要求相同的课程；报考自学考试不同学科专科专业的，可免考公共课。

3、各类高等学校专科毕业生报考自学考试专科专业的，可免考公共课。

4、各类高等学校的本科肄业生、退学生参加自学考试可免考已取得合格成绩的公共课。

5、各类高等学校和自学考试毕业生报考自学考试本科专业的，可免考公共课。

考生申请课程免考，应提供毕业证书、原所在学校的课程名称和成绩等证明材料的正本，并到当地自学考试机构办理手续，经查验核准后报省、自治区、直辖市自学考试委员会审核批准。

此外，要求免考部分课程的考生，应在规定的报名时间内向所在的市、县(区)自学考试办公室(以下简称考办)提出申请，填写《课程免考申请表》一份，并提供下列材料。

1、原毕业学校或自学考试毕业证原件及复印件一份。

2、当年普通高校的应届本科或专科毕业生(最后一学年)可提供学校教务处证明(原件一份)。

3、原毕业学校的学籍卡复印件一份，并加盖学校教务处公章(红印)；或者将本人人事档案中的学籍卡复印一份，并加盖本人人事关系主管单位的组织、人事部门的公章(红印)。

4、学籍卡应含有每学期所学的课程、学分、学时、考试类型、考试成绩等内容。学籍卡上如有更改记录，应由原毕业学校教务处在复印件上更正之处加盖公章(红印)，并由经办人签名。

5、自学考试毕业生只需提供本人《毕业生登记表》中成绩栏部分的复印件一份即可。

提醒：申请免考需要准备的材料各地不同(仅供参考)。

大学什么情况可以申请免考体育？

一是学校和县级以上医院出具证明(残疾人须持《残疾证》)，因残疾丧失运动能力或因严重伤、病，长期免修体育课的考生，可申请免考。其升学体育考试的分数，按满分45分计入升学总分。

二是平时能参加体育活动，但由于突发生理疾病或意外伤害等原因，一周内确不能参加考试的考生，也可申请免考。其升学体育考试的分数，按升学考试总分15分的60%(即9分)连同学校的过程管理考核得分相加，计入升学总分。往届、外地回青此类免考学生，其体育成绩按升学考试满分45分的60%(即27分)计入升学总分。

三是过于肥胖或患有心血管病等不宜长跑的学生，可由学校和县级以上医院出具证明，申请办理单项免试。经批准后，该项成绩按照60%计算，记3分。

### 免考申请书格式篇三

尊敬的建工学院领导、老师：

您好！

我叫×××（学号××××××××），是××大学建筑工程学院20xx级××××四班的学生。

时间飞逝，转眼间，四年的大学生活已经走过了三年。

三年的努力学习，使我具备了一定的自主学习、社会实践能力。

我学习成绩优异，英语已通过国家六级考试，并且具备了一定的理论专业知识。

我十分希望通过攻读硕士研究生，进一步深造，来提升自己。

在三年的学习生活中，我通过自己的勤奋和努力，各门基础课打下了扎实的基础，专业课程的学习也有了较为全面的理解和掌握，并且能灵活运用所学知识到实际中。

三年来，我的成绩一直排在在专业较为前列的位置，并且在大一学年，获得了院级三好学生奖学金，在大二学年，获得了宁夏路桥奖学金。

除了认真学习之外，我始终保持着积极向上的思想作风，热爱党，拥护党，关心国家大事，现在已经是一名xxx预备党员。

同时，我积极参与各种社会实践，努力做到全面发展。

我在大一时担任校学生会干事，组织参与了学校“××××”等一些大型活动，在寒假期间，我参加了“××××××”实践活动，并被评为“先进个人”。

三年的成长与进步的背后，是老师的辛勤耕耘和学校创造的优越条件。

现在，结合学校政策和自身实际情况，我申请成为推荐免试研

究生。

未来的学习和生活中，还有很长的路要走，我会再接再厉，

更加勤勉，继续提高自身综合素质和学术素养。

申请人：

日期：

## 免考申请书格式篇四

### 考研考试招生简章公布

中国科学院研究生院数学科学学院20接收推荐免试攻读硕士学位研究生工作已经开始，2012年申请我院推荐免试研究生均须使用中科院研究生院推荐免试研究生申请系统在网上提交申请。

研究生院数学科学学院、数学与系统科学研究院联合招收研究生实验班。实验班导师由数学与系统科学研究院导师和研究生院数学科学学院专任教师共同组成。报考时只确定学科专业，不确定导师，入学一段时间后由导师和学生双向选择后再确定导师。实验班预计招生27名，只接收推荐免试生。现将相关事项公告如下：

#### 一、申请条件

3、学习成绩优秀，前三年总评成绩在本专业名列前茅。

#### 二、申请程序

##### 1、申请

##### 1) 网上申请

申请人需登录中国科学院研究生院招生信息网(admission.)□进入网上报名，选择推免申请。

## 2) 提交申请材料

申请人须于9月30日(以邮戳为准)前向我院提交下列材料:

(2) 在中国科学院研究生院招生信息网下载并填写《推荐免试申请表》;

(3) 个人简历(含专业、特长、获奖情况复印件等);

(4) 大学期间历年学习成绩单(或复印件);

(5) 学习成绩排名情况;

(6) 免试资格证明材料(也可在复试通过后提供);

(7) 至少两封班主任或任课老师推荐信。

## 2、初审与复试

我院对申请人资格进行初审后,提交有关部门或专家委员会评审,确定复试名单,并通知有关申请人,请务必在规定的时间内参加复试与体检。

## 3、录取

招生领导小组在复试和体检都合格者中确定拟接收免试生名单,再由数学科学学院发给拟接收函。申请人必须根据当地高招办的要求办理推荐免试硕士生报名手续,并将正式报名材料寄往我院。

以上所有工作约在10月底之前结束。

在申请人函调政审合格后,由我院于次年的6月中旬将正式录取通知书寄给本人。



### 三、说明

1、个人具体情况请事先与导师联系。

2、复试小组由不少于三位专家组成，从德、智、体等全面考察考生的综合素质和能力。重点考查考生对专业知识掌握的深度和广度，对知识灵活运用的程度以及从事科研工作的潜力和创造力。

3、复试内容：综合素质面试、专业知识综合测试(口试或笔试)、英语口语测试等。

### 四、联系方式

联系人：吴红红

地址：北京市玉泉路19号甲中国科学院研究生院数学科学学院

邮编：100049

email□wuhh@

## 免考申请书格式篇五

想要在中考数学学科上取得一个好成绩，技巧不能少，看看下面的中考数学答题技巧吧！

1、迅速摸清“题情”。

刚拿到试卷的时候心情一定会比较紧张，在这种紧张的状态下不要匆匆作答。

首先要从头到尾、正面反面浏览全卷，尽可能从卷面上获取

最多的信息。

摸清“题情”的原则是：轻松解答那些一眼就可以看出结论来的简单选择题或者填空题；对不能立即作答的题目可以从心里分为比较熟悉和比较陌生两大类。

对这些信息的掌握，可以确保不出现“前面难题做不出，后面易题没时间做”的尴尬局面。

## 2、答卷顺序“三先三后”。

在浏览了试卷并做了简单题的第一遍解答之后，我们的情绪就应该稳定了很多，现在对自己也会信心十足。

我们要明白一点，对于数学学科而言，能够拿到绝大部分分数就已经实属不易，所以要允许自己丢掉一些分数。

在做题的时候我们要遵循“三先三后”的原则。

首先是“先易后难”。

这点很容易理解，就是我们要先做简单题，然后再做复杂题。

当全部题目做完之后，如果还有时间，就再回来研究那些难题。

当然，在这里也不是说在做题的时候，稍微遇到一点难题就跳过去，这样自己给自己遗留下的问题就太多了。

也就违背了我们的原意。

其次是“先高后低”。

这里主要是指倘若在时间不够用的情况下，我们应该遵守先做分数高的题目再做分数低的题目的顺序。

这样能够拿到更多的总得分。

并且，高分题目一般是分段得分，第一个或者第二个问题一般来说不会特别难，所以要尽可能地把这两问做出来，从总体上说，这样就会比拿出相应时间来做一道分数低的题目“合算”。

最后是“先同后异”。

这里说的“先同后异”其实指的是，在大顺序不变的情况下，可以把难题按照题目的大类进行区分，将同类型的题目放在一起考虑，因为这些题目所用到的知识点比较集中，在思考的时候就容易提高单位时间效益。

3、做题原则“一快一慢”。

这里所谓的“一快一慢”指的是审题要慢，做题要快。

题目本身实际上是这道题目的全部信息源，所以在审题的时候一定要逐字逐句地看清楚，力求从语法结构、逻辑关系、数学含义等各方面真正地看清题意。

有一些条件看起来没有给出，但实际上细致审题你才会发现，这样就可以收集更多的已知信息，为做题正确率寻求保障。

当思考出解题方法和思路之后，解答问题的时候就一定要简明扼要、快速规范。

这样不仅给后面的题目赢得时间，更重要的是在保证踩到得分点上的基础上尽量简化解题步骤，可使得阅卷老师更加清晰地看出你的'解题步骤。

4、把握技巧“分段得分”。

对于中考数学中的难题，并不是说只让成绩优秀的学生拿分

而其他学生不得分。

实际上，中考数学的大题采取的是“分段给分”的策略。

简单说来就是做对一步就给一步的分。

这样看来，我们确保会做的题目不丢分，部分理解的题目力争多得分。

## 5、检查突出重点“确保得分”。

卷子做完之后，有时间的话，要全面检查。

如果时间不是很充裕，则要重点检查选择题、填空题、计算类的题目，因为这类题目稍有错误，可能一分不得，而证明题只要能证出来，一般不会出错或太大的错，得分相对有保证。

当然，不是说这部分题不用检查，有时间的话，还是需要认真检查的。