考研帮

考研数学 倒计时100天复习计划

复习安排&备考技巧 考研帮名师规划





让考研简单不孤单

考研数学倒计时 100 天复习计划

【摘要】:暑期之后的考研数学进入了中后期阶段,既是数学的强化提高阶段也是攻坚阶段,如果能作好计划,能恰当、充分的利用好这个时期,就能在考研复习中取得先机,为整个考研复习赢得主动。在这个过程中,考研帮将为你提供及时有效的考研数学复习资讯,考研帮更是为考研 er 列出了最后一百天的数学复习规划,希望你能从中有所收获。

一、复习内容及任务

1、注重提升

这个时期的学习任务是要求学生在前期基本阶段任务完成的基础上,有一个 提升。

在基础阶段,经过对考研数学的基本考点、基本概念、定理、方法熟悉之后, 考生已经基本建立了考研数学的整体框架,强化提高阶段即是要求考生在整体框 架的基础上,不能仅满足于会做题目,还要**在做题速度和准确率上下功夫,做题** 速度不仅限于运算的速度,还包括对方法的提炼,做到又快又准,同时,逐步对 重难点环节、薄弱环节进行加固,变的坚不可摧,从而全面提升自己的竞争力。

2. 利用真题

中后期**充分利用真题**是提高考研数学成绩的有效手段。以真题为线,帮助我们了解自身的真正复习情况,做到有的放矢,有针对性的**对在真题中暴露的复习盲点、难点进行补救。**

具体说来,在最后 100 天的数学复习中,不管处于什么复习进度的考生,都建议要充分利用真题,这个是保分的第一要件。为何每年考生对于客观题的得分率偏低,为何考生感觉平时自己做题很好到了考场上却屡屡出错,这些都和对真题的把握和利用不够有关系。

我们都知道,每年的研究生入学考试高等数学内容较之前几年都有较大的重复率,近年试题与往年考题雷同的占一半以上,这些考题虽然表现形式不同,但解题的思路和所用到的知识点几乎一样。所以希望考生要注意常考的内容,一定要全部消化巩固。这样,通过对考研真题的常考题型、特点、思路进行系统的归纳总结,并做一定数量习题,有意识地重点解决解题思路问题。对于那些具有很强的典型性、灵活性、启发性和综合性的题,要特别注重解题思路和技巧的培养。尽管试题千变万化,但其知识结构基本相同,题型相对固定。这部分分数保证了,才是数学考试分数理想的根基。

只有充分利用真题,**把握真题出题方向、出题规律和大致难度**,就能有效降低考场上对真题的各种不适应,保证基础分。

做真题的过程中我们要善于总结自己的薄弱环节和失分原因,考研数学高频 丢分点有哪些,有该如何应对呢?扫码找答案啦。

3. 历年真题如何做?

另外,注意**保留最近的3套真题作为实战演练**,集中3个小时的时间做一套真题,模拟真实考场上的发挥,准备好草稿纸和答题纸,最后对比答案,估算出自己的分数。

4. 模拟题如何做?

市面上的模拟题有很多,质量参差不齐,大都和真题的质量不可比拟。建议 考生考前做3套左右模拟卷即可,同时注意做题后的分析和总结,以提高自己的 答题速度,合理分配各类题的答题时间。对于开始复习数学时间比较晚,进度较 慢的同学也可以选择不做模拟试题。

此时还要避免<mark>只追求做难题,只顾题海战术</mark>,不重基础,公式记不牢,不归纳总结。要保持复习的热情,持之以恒,做题仍要继续,但要加强分析命题,注意总结试题考察点,不追求数量,要注重质量,同时也要加强时间观念,培养应试能力。

在真题训练及模拟题训练中,很多同学都有一个公共的问题一做题速度慢。如何解决这一难题呢,看看下面的方法你受用不,扫码试试看。

5. 关于低频考点

每年对于大纲中的一些**低频考点**都有设计,多半为选择题或者填空题,4分,这些考点只要考生**有印象,会应用相关的公式**,就会拿到相应的分数。多半考生因为对考点不熟悉,失去分数。尤其是数一的考生,这样的考点居多。建议对于这些考点,考生平时多注意总结,形成小本本,经常拿出来看一看,加强记忆。这是考试时能够得心应手地应用相关数学知识的关键。

二、最后 100 天复习

1. 复习时间参考

要合理有序地安排复习时间。在最后阶段,各科的复习都进入关键时刻。数学的复习不能连续突击太多天,那样头脑会变得不清醒,但是也不能连续搁置太长的时间,建议每天或至少两天花上 2-3 个小时复习数学,尽量把最清醒的时间分配给数学。

2. 最后 100 天复习计划表

以下按照不同的考试类型对于真题的复习进行了安排,仅供参考,建议考生在继续自己的复习节奏的情况下,充分利用真题,明确重难点,力争取得考研数学的理想分数!

考试类型:数学一

日期	内容及延伸	重点梳理
第一周(9.11-9.17)	2006年真题(同年其他卷种)	极限的各种计算方法
第二周(9.18-9.24)	2007年真题(同年其他卷种)	中值定理及导数应用
第三周(9.25-10.1)	2008年真题(同年其他卷种)	变限积分性质及应用
第四周(10.2-10.8)	2009年真题(同年其他卷种)	微分方程备考攻略
第五周 10.9-10.15)	2010年真题(同年其他卷种)	二重积分的计算技巧
第六周(10.16-10.22)	2011年真题(同年其他卷种)	曲线面积分的计算规律
第七周(10.23-10.29)	2012年真题(同年其他卷种)	级数的展开与求和
第八周(10.30-11.5)	2013年真题(同年其他卷种)	矩阵秩的性质
第九周(11.6-11.12)	2014年真题(同年其他卷种)	线性方程组求解
第十周(11.13-11.19)	2015年真题(同年其他卷种)	实对称矩阵性质总结
第十一周 (11.20- 11.26)	2016年真题(同年其他卷种)	随机变量分布及数字特征
第十二周(11.27-12.3)	2017年真题(同年其他卷种)	协方差与相关系数
第十三周(12.4-12.10)	2018年真题(同年其他卷种)	矩估计、最大似然估计法
考前 2 周	调整心态,记忆公式,积极备考.	

考试类型:数学二

日期	内容及延伸	重点梳理
第一周(9.11-9.17)	2006年真题(同年其他卷种)	极限的各种计算方法
第二周(9.18-9.24)	2007年真题(同年其他卷种)	中值定理及导数应用
第三周(9.25-10.1)	2008年真题(同年其他卷种)	变限积分性质及应用
第四周(10.2-10.8)	2009年真题(同年其他卷种)	定积分的几何应用
第五周 10.9-10.15)	2010年真题(同年其他卷种)	微分方程备考攻略
第六周(10.16-10.22)	2011年真题(同年其他卷种)	偏导数的计算
第七周(10.23-10.29)	2012年真题(同年其他卷种)	多元隐函数求导
第八周(10.30-11.5)	2013年真题(同年其他卷种)	二重积分的计算技巧
第九周(11.6-11.12)	2014年真题(同年其他卷种)	行列式计算
第十周(11.13-11.19)	2015年真题(同年其他卷种)	矩阵秩的性质
第 十一周(11.20- 11.26)	2016年真题(同年其他卷种)	线性方程组求解
第十二周(11.27-12.3)	2017年真题(同年其他卷种)	实对称矩阵性质总结
第 十三周(12.4-12.10)	2018年真题(同年其他卷种)	二次型相关
考前 2 周	调整心态,记忆公式,积极备考	

考试类型:数学三

日期	内容及延伸	重点梳理
第一周(9.11-9.17)	2006年真题(同年其他卷种)	极限的各种计算方法
第二周(9.18-9.24)	2007年真题(同年其他卷种)	中值定理及导数应用
第三周(9.25-10.1)	2008年真题(同年其他卷种)	变限积分性质及应用
第四周(10.2-10.8)	2009年真题(同年其他卷种)	定积分的几何应用
第五周 10.9-10.15)	2010年真题(同年其他卷种)	微分方程备考攻略
第六周(10.16-10.22)	2011年真题(同年其他卷种)	二重积分的计算技巧
第七周(10.23-10.29)	2012年真题(同年其他卷种)	级数的展开与求和
第八周(10.30-11.5)	2013年真题(同年其他卷种)	矩阵秩的性质
第九周(11.6-11.12)	2014年真题(同年其他卷种)	线性方程组求解
第十周(11.13-11.19)	2015年真题(同年其他卷种)	实对称矩阵性质总结
第 十一周(11.20- 11.26)	2016年真题(同年其他卷种)	随机变量分布及数字特征
第十二周(11.27-12.3)	2017年真题(同年其他卷种)	协方差与相关系数
第十三周(12.4-12.10)	2018年真题(同年其他卷种)	矩估计、最大似然估计法
考前 2 周	调整心态,记忆公式,积极备考	

3. 好习惯助力考研最后成功

最后,在有了以上计划的基础上,说一说好的学习习惯,计划加上良好的学习习惯,会给考生中后期的复习助力不少。

首先,<mark>规范自己的解题思路和书写习惯</mark>。之前很多同学可能是自己在草纸上写写画画,明确了大致思路和解题结果后就结束了,现在有必要修正一下这个学习习惯,尽量要求自己对每一道解答题都认真书写解题步骤,达到"平时像考试,考试像平时"的状态,这样,避免考生在考场上对于解答题的书写不规范而造成失分的情况。

其次,整理一个真题错题本,注重总结。数学是一个严密而有逻辑的体系,各章节、各知识点之间不是孤立的、没有联系的。复习到后期,应建立起一个各章节、各知识点之间的一个知识脉络图,同时进一步抓住重点、突破难点。学生通过对历年考题中的错题进行归纳总结,对所有薄弱知识点进行深入思考、归纳总结、记忆,这样会对自己的学习整体状况有一定的认识,对自己有一个较清晰的判断。

以上是对 19 考生接下来一段时间复习的计划要点,每个人的复习节奏各不相同,希望会对同学们有所帮助,祝愿同学们备考顺利,最终取得理想分数!

★下载考研帮,及时掌握院校资讯,海量资料免费看

