

权威 实用 经典



2012 年

赠：全套习题详解

考 研 数 学

高分复习全书

数学三

主编 / 黄先开 曹显兵

✓ 一线名师授课底本 ✓ 经典讲解全新奉上

全面解析大纲考试内容与考试要求，清晰明确，一目了然
总结重要公式与结论，帮助考生常记不忘
归纳典型题型讲解内容，例题分析，详解，评注环环相扣
每章配精编习题，有针对性地演练，温习



中国人民大学出版社

2012年 考研数学高分 复习全书(数学三)

主 编 黄先开 曹显兵
副主编 胡立清 刘喜波

正版查询及服务程序

-  ← 刮开涂层
-  ← 获取20位数字编码
-  ← 上www.1kao.com.cn注册
-  ← 登录增值服务进免费课堂

中国人民大学出版社
· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

2012年考研数学高分复习全书(数学三)/黄先开,曹显兵主编

北京:中国人民大学出版社,2010

ISBN 978-7-300-13095-8

I. ①2…

II. ①黄…②曹…

III. ①高等数学-研究生-入学考试-自学参考资料

IV. ①O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 242566 号

2012年考研数学高分复习全书(数学三)

主 编 黄先开 曹显兵

副主编 胡立清 刘喜波

2012 Nian Kaoyan Shuxue Gaofen Fuxi Quanshu(Shuxue San)

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242(总编室)

010-62511398(质管部)

010-82501766(邮购部)

010-62514148(门市部)

010-62515195(发行公司)

010-62515275(盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.lkao.com.cn> (中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京中印联印务有限公司

规 格 185mm×260mm 16 开本

版 次 2011 年 1 月第 1 版

印 张 49.5

印 次 2011 年 1 月第 1 次印刷

字 数 1 163 000

定 价 68.00 元

版权所有 侵权必究 印装差错 负责调换

郑重声明

黄先开、曹显兵教授主编的《考研数学高分复习全书》系列图书，因其名师的底蕴、全面的内容、权威的解析，名副其实地成为全面、权威、实用的数学考研辅导书。

当前考研图书市场盗印盗销行为猖獗。盗版行为在侵害作者和出版者权益的同时，也因其印装粗劣、错漏百出，使考生蒙受金钱损失、精力损失，甚至误导考生，毁掉考生考研前程。

多年来，我们一直与盗版行为作着艰苦的斗争，并让一些盗版者受到了应有的处罚。今年，我们将进一步加大打击盗版的力度，并利用包括法律手段在内的一切手段，让盗版者受到严惩。

请广大考生认准以下防盗版特征：(1) 封面防伪标带 20 位密码网上注册查真伪。(2) 封面压有带人大出版社社标的压纹。

在以上措施的基础上，我们奉行以服务打击盗版，让买人大版图书的考生享受到实实在在的服务。今年我们将继续为购书考生提供网上增值服务，详情请及时登录中国 1 考网（www.1kao.com.cn）查询。

为保障您和您尊敬的老师的合法权益，请将您掌握的盗版者信息及时提供给我们。

举报电话：010-62515275

编辑电话：010-62511915

咨询电话：010-62511349

电子邮箱：1kao2005@163.com

中国人民大学出版社授权律师
北京市洪范广住律师事务所

徐波

2011 年 1 月

全面提高 获取高分

数学在研究生入学考试中分值之高，使其对于考研的成功与否起着至关重要的作用。对于考生而言，不仅要突破数学关，而且必须获取高分，而要获取高分，就必须下大工夫，全面提高。

黄先开、曹显兵等教授是在考生中广受赞誉的考研辅导名师，他们积丰富经验所主编的这套《考研数学高分复习全书》，分析考试大纲的内容与要求，总结重要公式与结论，归纳典型题型进行例题精讲，帮助考生理清思路、抓重点、得高分。

数学复习是一项系统工程，在全面复习的同时，考生还需要根据不同阶段的不同需求有针对性地选用辅导书。可供选择的辅导图书有：

- 《考研历届数学真题题型解析（数学一）》
- 《考研历届数学真题题型解析（数学二）》
- 《考研历届数学真题题型解析（数学三）》
- 《考研数学最新精选 600 题（理工类）》
- 《考研数学最新精选 600 题（经济类）》
- 《考研数学经典冲刺 5 套卷（数学一）》
- 《考研数学经典冲刺 5 套卷（数学二）》
- 《考研数学经典冲刺 5 套卷（数学三）》

以上图书均由黄先开、曹显兵教授主编。经过认真复习，我们相信您定可以轻松上阵，考取高分，圆考研名校梦。

前言

本书是作者根据最新全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲编著的一本系统复习考研数学的参考书。它是以作者多年考研辅导讲稿为基础，结合作者对历年考题、命题趋势的研究以及数学的内在规律倾心编写而成的，目的是帮助广大考生在较短时间内系统复习好考研数学内容，取得优异成绩，并为今后研究生学习阶段打下坚实的数学基础，让数学伴随同学们走向人生的辉煌。

本书编写特点如下：

一、考试内容提要——对照最直接

明确考试内容与要求，才能有的放矢。本书在每章的第一节对最新考研大纲要求的基本概念、基本原理和基本方法都做了详尽的讲解，并指出注意事项。作者认为这对于考前进行全面、系统的复习是非常必要的。

二、重要公式与结论（补充注释与重要结论）——总结最完善

针对每一章中的重点、难点以及容易混淆的概念进行诠释，并归纳总结每一章的重要定理、公式和结论，特别是对一些重要的中间结论或者隐含条件进行了归纳总结。目的在于希望考生通过系统复习后，一见到此类问题，就能立刻联想到考题实际期望考查的是哪一方面的知识点，从而使考生站在一个更高的层次上去分析问题、解决问题，达到认识和理解的新境界。考生是否具备了这种能力，对考研能否取得成功和获得高分是至关重要的。

三、典型题型与例题分析——题型最丰富

对数学课程来说，题目是无穷的，但题型是有限的。作者通过精心编制和设计许多新题型，使得本书几乎囊括了考研数学所涉及的所有题型，并逐一进行分析，给出了解题方法和规律。另外，借助于许多重要经典例题的评注，本书能够帮助读者更好地把握典型例题的典型处理方法和各种可能的延伸，从而使读者能够举一反三、触类旁通。

四、习题精选与详细解答——选题最典型

要想真正掌握一门课程内容并通过相关考试，做一定数量的习题是必不可少的。为此，作者按照填空题、选择题和解答题的顺序对应各种题型选编了相当数量的习题，供读者模拟练习之用，希望读者尽可能独立地完成习题。

为满足考生需求，本书特别附赠全套习题详解，请考生持正版书到购书书店领取或登录中国1考网（www.1kao.com.cn）下载。

五、本书标有*号部分内容对数学三考生不作要求,但有借鉴意义

在成书过程中,作者参考了众多著作和教材,由于篇幅所限不能一一列出,在此谨向有关作者表示衷心感谢!

由于作者水平所限,书中一定还存在许多不足之处,敬请广大读者、同行专家批评指正。

作者

2011年1月于北京

目 录

第一部分 微积分

第一章 函数、极限与连续	3
§ 1 知识要点精讲	3
§ 2 重要公式与结论	17
§ 3 典型题型与例题分析	19
题型一 函数关系的建立	19
题型二 考查函数的特性	20
题型三 求函数极限	22
题型四 求数列极限	31
题型五 求解含参变量的极限	36
题型六 已知极限,求待定参数、函数值、导数及函数	37
题型七 无穷小比较	39
题型八 判断函数的连续性与间断点的类型	41
题型九 确定方程 $f(x) = 0$ 的根	43
题型十 综合题	43
习题精选一	46
习题精选一参考答案	47
第二章 导数与微分	49
§ 1 知识要点精讲	49
§ 2 重要公式与结论	55
§ 3 典型题型与例题分析	57
题型一 利用导数定义解题	57
题型二 求分段函数的导数	60
题型三 导数在几何上的应用	63
题型四 变限积分求导	65
题型五 利用导数公式与运算法则求导	68
题型六 综合题	70
习题精选二	72
习题精选二参考答案	74

第三章	微分中值定理与导数的应用	75
§ 1	知识要点精讲	75
§ 2	典型题型与例题分析	84
题型一	证明存在 ξ , 使 $f(\xi) = 0$	84
题型二	证明存在 ξ , 使 $f^{(n)}(\xi) = 0$ ($n = 1, 2, \dots$)	86
题型三	证明存在 ξ , 使 $G(\xi, f(\xi), f'(\xi), \dots) = 0$	88
题型四	直接用拉格朗日中值定理或柯西中值定理证明	91
题型五	双介值问题, 要证存在 ξ, η 使 $G(f'(\xi), f'(\eta), \dots) = 0$	93
题型六	证明存在 ξ , 使得 $f^{(n)}(\xi) = k$ ($k \neq 0$)	95
题型七	有关介值的不等式证明	97
题型八	隐含介值问题	98
题型九	不等式的证明	100
题型十	利用导数证明函数恒等式	111
题型十一	利用导数判别函数的单调性	112
题型十二	利用导数研究函数的极值与最值	113
题型十三	曲线的凹凸性与拐点	114
题型十四	求曲线的渐近线	115
题型十五	函数作图	116
题型十六	综合题	118
习题精选三		120
习题精选三参考答案		122
第四章	一元函数积分学	123
§ 1	知识要点精讲	123
§ 2	重要公式与结论	143
§ 3	典型题型与例题分析	144
题型一	计算不定积分	144
题型二	不定积分综合题	148
题型三	有关定积分的概念与性质的问题	152
题型四	利用基本方法(牛顿-莱布尼茨公式, 换元积分法, 分部积分法) 计算 定积分	155
题型五	对称区间上的积分	158
题型六	涉及变限积分的问题	160
题型七	定积分循环计算法	164
题型八	几类特殊积分问题	165
题型九	反常(广义) 积分的计算	168
题型十	定积分等式的证明	172

题型十一	定积分不等式的证明	174
题型十二	定积分的几何应用	177
题型十三	综合题	180
习题精选四	183
习题精选四参考答案	185
第五章	多元函数微分学	186
§ 1	知识要点精讲及主要公式与结论	186
§ 2	典型题型与例题分析	193
题型一	基本概念题	193
题型二	求复合函数的偏导数或全微分	196
题型三	求隐函数的偏导数或全微分	198
题型四	已知偏导数,反求函数关系	200
题型五	多元函数的极值和最值问题	202
题型六	综合题	206
习题精选五	207
习题精选五参考答案	209
第六章	二重积分	210
§ 1	知识要点精讲	210
§ 2	重要公式与结论	213
§ 3	典型题型与例题分析	214
题型一	考查二重积分的基本概念与性质	214
题型二	二重积分的基本计算方法	215
题型三	利用重积分的对称性简化计算	217
题型四	交换积分次序	219
题型五	分区域函数的二重积分	220
题型六	反常(广义)二重积分	222
题型七	综合题	223
习题精选六	224
习题精选六参考答案	226
第七章	无穷级数	227
§ 1	知识要点精讲	227
§ 2	重要公式与结论	234
§ 3	典型题型与例题分析	235
题型一	判定常数项级数的收敛性	235
题型二	求幂级数的收敛半径和收敛区间	237

题型三	求常数项级数的和及幂级数的和函数	239
题型四	幂级数的展开	240
题型五	综合题	242
习题精选七	243
习题精选七参考答案	245
第八章	常微分方程与差分方程	247
§ 1	知识要点精讲	247
§ 2	基本方法	253
§ 3	典型题型与例题分析	254
题型一	求解一阶线性微分方程	254
题型二	二阶常系数线性微分方程的求解	258
题型三	求解差分方程	261
题型四	微分方程与差分方程的应用	263
题型五	综合题	264
习题精选八	265
习题精选八参考答案	267
第九章	经济应用专题	269
§ 1	知识要点精讲	269
§ 2	重要公式与结论	270
§ 3	典型题型与例题分析	272
题型一	微分在经济上的应用	272
题型二	积分在经济上的应用	276
题型三	多元函数微分学在经济上的应用	278
题型四	微分方程、差分方程在经济上的应用	280
题型五	线性代数在经济上的应用	281
题型六	概率统计在经济上的应用	283

第二部分 线性代数

第一章	行列式	287
§ 1	知识要点精讲	287
§ 2	难点、疑点解析及重要公式与结论	291
§ 3	典型题型与例题分析	294
题型一	利用行列式的性质与行(列)展开定理计算行列式	294
题型二	按行(列)展开公式求代数余子式	295
题型三	利用多项式分解因式计算行列式	296

题型四	抽象行列式的计算或证明	297
题型五	n 阶行列式的计算	299
题型六	利用特征值计算行列式	304
题型七	综合题	305
习题精选一		307
习题精选一参考答案		309
第二章	矩阵	310
§ 1	知识要点精讲	310
§ 2	难点、疑点解析及重要公式与结论	319
§ 3	典型题型与例题分析	322
题型一	求数值型矩阵的逆矩阵	322
题型二	A 为抽象矩阵,讨论 A 的可逆性	325
题型三	考查矩阵运算的特殊性	326
题型四	解矩阵方程	328
题型五	求方阵 A 的高次幂 A^n	331
题型六	利用伴随矩阵 A^* 进行计算或证明	332
题型七	有关初等矩阵的问题	334
题型八	求矩阵的秩	335
题型九	综合题	339
习题精选二		340
习题精选二参考答案		342
第三章	向量	344
§ 1	知识要点精讲	344
§ 2	难点、疑点解析及重要公式与结论	353
§ 3	典型题型与例题分析	355
题型一	判定向量组的线性相关性	355
题型二	把一个向量用一组向量线性表示	361
题型三	求向量组的秩	367
题型四	有关矩阵秩的命题	370
题型五	有关正交矩阵的命题	371
题型六	综合题	371
习题精选三		373
习题精选三参考答案		375
第四章	线性方程组	376
§ 1	知识要点精讲	376

§ 2	难点、疑点解析及重要公式与结论	381
§ 3	典型题型与例题分析	383
题型一	基本概念题(解的判定、性质、结构)	383
题型二	含有参数的线性方程组的求解	385
题型三	抽象线性方程组求解	393
题型四	讨论两个方程组的公共解	395
题型五	讨论两个方程组解之间的关系	399
题型六	已知方程组的解,反求系数矩阵或系数矩阵中的参数	401
题型七	有关基础解系的讨论	402
题型八	有关 $AB = \mathbf{0}$ 的应用	406
题型九	综合题	407
习题精选四		414
习题精选四参考答案		416
第五章	特征值与特征向量	418
§ 1	知识要点精讲	418
§ 2	难点、疑点解析及重要公式与结论	424
§ 3	典型题型与例题分析	426
题型一	数值型矩阵特征值、特征向量的计算	426
题型二	计算抽象矩阵的特征值	428
题型三	特征值、特征向量的逆问题	432
题型四	矩形相似与对角化的讨论	436
题型五	有关实对称矩阵的命题	442
题型六	特征值、特征向量与相似矩阵的应用问题	444
题型七	有关特征值、特征向量的证明问题	449
题型八	综合题	451
习题精选五		456
习题精选五参考答案		458
第六章	二次型	461
§ 1	知识要点精讲	461
§ 2	难点、疑点解析及重要公式与结论	468
§ 3	典型题型与例题分析	469
题型一	基本概念题(二次型的矩阵、秩、正负惯性指数)	469
题型二	化二次型为标准形	470
题型三	有关正定二次型(正定矩阵)命题的证明	476
题型四	综合题	480
习题精选六		484

习题精选六参考答案	485
-----------------	-----

第三部分 概率论与数理统计

第一章 随机事件与概率	489
§ 1 知识要点精讲	489
§ 2 补充注释与重要结论	494
§ 3 典型题型与例题分析	497
题型一 事件的表示和运算	497
题型二 有关概率基本性质的命题	498
题型三 古典概型与几何概型的概率计算	501
题型四 事件独立性的命题	505
题型五 条件概率与积事件概率的计算	507
题型六 全概率公式和贝叶斯公式概型	511
题型七 伯努利试验	515
题型八 综合题	516
习题精选一	518
习题精选一参考答案	520
第二章 随机变量及其分布	521
§ 1 知识要点精讲	521
§ 2 补充注释与重要结论	524
§ 3 典型题型与例题分析	527
题型一 有关随机变量与分布的基本概念题	527
题型二 求随机变量的分布律与分布函数	531
题型三 已知事件发生的概率,反求事件中的未知参数	538
题型四 利用常见分布求相关事件的概率	539
题型五 求随机变量函数的分布	541
题型六 综合题	545
习题精选二	548
习题精选二参考答案	550
第三章 多维随机变量及其分布	551
§ 1 知识要点精讲	551
§ 2 补充注释与重要结论	556
§ 3 典型题型与例题分析	558
题型一 联合分布、边缘分布与条件分布的计算	558
题型二 已知部分分布律或边缘分布,求联合分布律或相关参数	566

题型三	利用已知分布求相关事件的概率	567
题型四	随机变量函数的分布	569
题型五	随机变量的独立性的讨论	576
题型六	综合题	577
习题精选三	579
习题精选三参考答案	581
第四章	随机变量的数字特征	584
§ 1	知识要点精讲	584
§ 2	补充注释与重要结论	587
§ 3	典型题型与例题分析	588
题型一	期望和方差的计算	588
题型二	随机变量函数的数学期望与方差	592
题型三	有关协方差、相关系数、独立性与相关性的命题	599
题型四	有关数字特征的应用题	604
题型五	综合题	607
习题精选四	609
习题精选四参考答案	611
第五章	大数定律和中心极限定理	612
§ 1	知识要点精讲	612
§ 2	典型题型与例题分析	614
题型一	有关切比雪夫不等式的命题	614
题型二	有关大数定律的命题	616
题型三	有关中心极限定理的命题	617
题型四	综合题	621
习题精选五	622
习题精选五参考答案	623
第六章	数理统计的基本概念	625
§ 1	知识要点精讲	625
§ 2	补充注释与重要结论	631
§ 3	典型题型与例题分析	632
题型一	求样本容量 n , 或与样本均值 \bar{X} 和样本方差 S^2 有关的概率	632
题型二	求统计量的数字特征	633
题型三	求统计量的分布	636
习题精选六	638
习题精选六参考答案	639

第七章 参数估计	640
§ 1 知识要点精讲	640
§ 2 补充注释与重要结论	643
§ 3 典型题型与例题分析	644
题型一 求矩法估计和最大似然估计	644
* 题型二 估计量评选标准的讨论	651
* 题型三 参数的区间估计	655
题型四 综合题	657
习题精选七	658
习题精选七参考答案	660

第一部分 **P**ART ONE

PART

ONE

微积分

