

2013



注册考试辅导经典系列丛书

注册岩土工程师执业资格考试 基础考试复习教程

(第七版 · 上册)



注册工程师考试复习用书编委会 | 编

曹纬浚 | 主编

本教程由北京市注册工程师考试辅导班的教师编写，自2003年初版以来深受考生欢迎。本教程紧密结合考试大纲和考试实际，紧跟规范、规程的更新，收录有大量历年真题，并附有答案和详细解析，是注册岩土工程师基础考试必备的经典复习用书



人民交通出版社

China Communications Press

注册岩土工程师执业资格考试 基础考试复习教程

(第七版 · 上册)



注册工程师考试复习用书编委会 | 编

曹伟浚 | 主编



人民交通出版社
China Communications Press

内 容 提 要

本书前两版由北京市注册工程师管理委员会组织编写、修订,2007年修订出版了第三版,现根据2009年最新公布考试大纲再次修订出版。

本书编写人员全部是多年从事注册岩土工程师基础考试培训工作的专家、教授,本书内容吸取了近几年考试培训的经验和考生回馈意见,以现行考试大纲为依据,以最新规范、教材为基础进行编写,指导考生复习,因此力求简明扼要,联系实际,着重于对概念和规范的理解运用,并注意突出重点。教程的每节后均附有习题,每章后附有习题提示及参考答案,同时书后附一套模拟试题,可作为考生检验复习效果和准备考试之用。

由于本书篇幅较大,分为上、下两册,以便于携带和翻阅。

本书适合参加注册岩土工程师[也称注册土木工程师(岩土)]基础考试的人员使用,是一本优秀的复习备考用书。

图书在版编目(CIP)数据

注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习教程/
注册工程师考试复习用书编委会编. --7版. --北京:
人民交通出版社, 2013.2
ISBN 978-7-114-10347-6

I. ①注… II. ①注… III. ①岩土工程—工程师—资
格考试—自学参考资料 IV. ①TU4

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第021724号

Zhuze Yantu Gongchengshi Zhiye Zige Kaoshi Jichu Kaoshi Fuxi Jiaocheng

书 名: 注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习教程(第七版)

著 作 者: 注册工程师考试复习用书编委会

责任编辑: 刘彩云 吴燕伶

出版发行: 人民交通出版社

地 址: (100011) 北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址: <http://www.ccpres.com.cn>

销售电话: (010) 59757973

总 经 销: 人民交通出版社发行部

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京市密东印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 95.5

字 数: 2412千

版 次: 2003年4月 第1版

2004年4月 第2版

2007年2月 第3版

2009年5月 第4版

2011年1月 第5版

2012年1月 第6版

2013年2月 第7版

印 次: 2013年7月 第2次印刷 累计第13次印刷

书 号: ISBN 978-7-114-10347-6

定 价: 168.00元(含上、下两册)

(有印刷、装订质量问题,由本社负责调换)



注册工程师考试复习用书

编 委 会

主任委员 赵知敬

副主任委员 于春普 曹纬浚

主 编 曹纬浚

编 委 (以姓氏笔画为序)

于春普 王 健 刘 燕 刘世奎

刘宝生 冯 东 乔春生 许小重

许怡生 孙惠镐 杨松林 李兆年

李魁元 吴昌泽 吴景坤 陈向东

范元玮 朋改非 侯云芬 赵知敬

钱民刚 曹纬浚 程学平 谢亚勃

第七版前言

原建设部(现住房和城乡建设部)和原人事部(现人力资源和社会保障部)从2002年起实施注册岩土工程师执业资格考试制度。

本教程前两版曾署名北京市注册工程师管理委员会编写,修订再版时根据《中华人民共和国行政许可法》,不再冠以注册工程师管理委员会的名义。

本教程的编写作者自2002年起就参加了北京市注册岩土工程师的考前辅导培训工作,他们都是本专业有较深造诣的教授和高级工程师,分别来自北京建筑工程学院、北京工业大学、北京交通大学、北京工商大学和北京市建筑设计研究院。为了帮助岩土工程师们准备考试,教师们根据多年教学实践经验和考生的回馈意见,依据考试大纲和现行教材、规范,以多年辅导培训的教案为基础,为学员们编写了这本教程。本教程的目的是为了指导复习,因此力求简明扼要,联系实际,着重对概念和规范的理解应用,并注意突出重点。本教程经多年的使用和不断修订完善,已经成为值得考生信赖的考前辅导和培训用书。

本教程严格按现行考试大纲编写,并在多年教学实践中不断加以改进。为方便考生复习,本教程分上、下册出版,上册第一至第十一章为上午段公共基础考试内容,下册第十二至第十九章为下午段专业基础考试内容。

今年新版中将每章后面的“复习指导”移到了每章的最前面,使考生在复习每章之前先了解该专业的考试大纲和复习重点。新版还将每章后的习题按题的内容分别放到了各节之后,并对答案增加了“提示”,以方便考生在复习完每一节后都能及时地做题练习。

2009年3月,住房和城乡建设部与人力资源和社会保障部共同批准了经过修订的《勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲》,新大纲较原上午段的考试大纲更加详细、明确,各科内容均有调整。局部调整较多的有“高等数学”中的“概率论与数理统计”,“普通化学”中的“有机化合物”,“理论力学”中的“动力学”。整个科目内容调整较大的有“计算机应用基础”、“电工电子技术”和“工程经济”。据了解,前些年土木工程院校非信息专业大多未设置“信号与信息技术”这门课程,教程在2009年对这一部分着重介绍概念和基本知识,2011年专门增加了“信号和信息技术”一章。新大纲在上午段增加了“法律法规”试题,但同时保留了下午段“职业法规”的试题,因此我们在上册中增加了“法律法规”一章因考试大纲中两部分内容相近,为避免重复,我们取消了下册中“职业法规”一章,将“职业法规”的内容合并到上册的“法律法规”一章中。请考生注意,上册中的第十一章“法律法规”中包含了下午段“职业法规”的考试内容。

我们每年都根据规范、规程的修订和试题的实际情况对教材进行修订。2012 年年底前开始执行的新修订的且与我们考试有关的规范、规程有《混凝土结构工程施工规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑结构荷载规范》、《砌体结构工程质量验收规范》、《砌体结构设计规范》，据此今年我们对下册“土木工程施工与管理”、“土力学与地基基础”等章作了修订。根据近几年考题的情况对上册“计算机基础”一章重点增加了“字符编码”和“网络管理”方面的知识，以满足考试的要求。

参加本教程 2013 年版编写和修订工作的教师有：第一章第一至第八节吴昌泽；第一章第九节范元玮；第二章程学平；第三章毛怀玲、谢亚勃；第四章刘燕；第五章钱民刚；第六章李兆年；第七章、第八章许怡生；第九章许小重；第十章陈向东；第十一章李魁元；第十二章朋改非、侯云芬；第十三章杨松林；第十四章刘宝生；第十五章刘世奎；第十六章冯东；第十七章王健、张怀静；第十八章吴景坤；第十九章乔春生。

考生在复习本教程时，应结合阅读相应的教材、规范。本教程每章后均附有参考习题，另有配套的《注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集》，编制试题 2 900 多道，绝大多数试题附有提示和答案。建议考生在复习本教程的同时，多做习题，这将对考生巩固、检验复习效果和准备好考试大有帮助。

祝各位考生考试取得好成绩！

注册工程师考试复习用书编委会
2013 年 1 月

主编致考生

一、注册岩土工程师在专业考试之前进行基础考试是和国外接轨的做法。通过基础考试并达到职业实践年限后就可以申请参加专业考试。基础考试是考大学中的基础课程,按考试大纲的安排,上午考试段考 11 科,120 道题,4 个小时,每题 1 分,共 120 分;下午考试段考 9 科,60 道题,4 个小时,每题 2 分,共 120 分;上、下午共 240 分。试题均为 4 选 1 的单选题,平均每题时间上午 2 分钟,下午 4 分钟,因此不会有复杂的论证和计算,主要是检验考生的基本概念和基本知识。考生在复习时不要偏重难度大或过于复杂的知识,而应将复习的注意力主要放在弄清基本概念和基本知识方面。

二、考生在复习本教程之前,应认真阅读“考试大纲”,清楚地了解考试的内容和范围,以便合理制订自己的复习计划。复习时一定要紧扣“考试大纲”的内容,将全面复习与突出重点相结合。着重对“考试大纲”要求掌握的基本概念、基本理论、基本计算方法、计算公式和步骤,以及基本知识的应用等内容有系统、有条理地重点掌握,明白其中的道理和关系,掌握分析问题的方法。同时还应会使用为减少计算工作量或简化、方便计算所制作的表格等。本教程中每章前均有一节“复习指导”,摘录了本章的考试大纲,具体说明本章的复习重点、难点和复习中要注意的问题,建议考生认真阅读每章的“复习指导”,参考“复习指导”的意见进行复习。在对基本概念、基本原理和基本知识有一个整体把握的基础上,对每章节的重点、难点进行重点复习和重点掌握。

三、注册岩土工程师基础考试上、下午试卷共计 240 分,上、下午不分段计算成绩,这几年及格线都是 55%,也就是说上、下午试卷总分达到 132 分就可以通过。因此,考生在准备考试时应注意扬长避短。从道理上讲,自己较弱的科目更应该努力复习,但毕竟时间和精力有限,如 2009 年新增加的“信号与信息技术”,据了解,土建非信息专业大多未学过,短时间内要掌握好比较困难,而“信号与信息技术”总共只有 6 道题,6 分,只占总分的 2.5%,也就是说,即使“信号与信息技术”一分未得,其他科目也还有 234 分,从 234 分中考 132 分是完全可以做到的。因此考生可以根据考试分科题量、分数分配和自己的具体情况,计划自己的复习重点和主要得分科目。当然一些主要得分科目是不能放松的,如“高等数学”24 题(上午段)24 分,“结构力学与结构设计”12 题(下午段)24 分,“工程地质”10 题(下午段)20 分,“岩体工程与基础工程”10 题(下午段)20 分,都是不能放松的;其他科目则可根据自己过去对课程的掌握情况有所侧重,争取在自己过去学得好的课程中多得分。

四、在考试拿到试卷时,建议考生不要顺着题序顺次往下做。因为有

的题会比较难,有的题不很熟悉,耽误的时间会比较多,以致到最后时间不够,题做不完,有些题会做但时间来不及,这就太得不偿失了。建议考生将做题过程分为三遍:

(1)首先用 15~20 分钟将题从头到尾看一遍,一是首先解答出自己很熟悉很有把握的题;二是将那些需要稍加思考估计能在平均答题时间里做出的题做个记号。这里说的平均答题时间,是指上午段 4 个小时考 120 道题,平均每题 2 分钟;下午段 4 个小时考 60 道题,平均每题 4 分钟,这个 2 分钟(上午)、4 分钟(下午)就是平均答题时间。将估计在这个时间里能做出来的题做上记号。

(2)第二遍做这些做了记号的题,这些题应该在考试时间里能做完,做完了这些题可以说就考出了考生的基本水平,不管考生基础如何,复习得怎么样,考得如何,至少不会因为题没做完而遗憾了。

(3)这些会做或基本会做的题做完以后,如果还有时间,就做那些需要稍多花费时间的题,能做几个算几个,并适当抽时间检查一下已答题的答案。

(4)考试时间将近结束时,比如还剩 5 分钟要收卷了,这时你就应看看还有多少道题没有答,这些题确实不会了,建议考生也不要放弃。既然是单选,那也不妨估个答案,答对了也是有分的。建议考生回头看看已答题目的答案,A、B、C、D 各有多少,虽然整个卷子四种答案的数量并不一定是平均的,但还是可以这样考虑,看看已答的题 A、B、C、D 中哪个答案最少,然后将不会做没有答的题按这个前边最少的答案通填,这样其中会有 $1/4$ 可能还会多于 $1/4$ 的题能得分,如果考生前边答对的题离及格正好差几分,这样一补充就能及格了。

五、基础考试是不允许带书和资料的,2012 年前,考试时会给每位考生发一本“考试手册”,载有公式和一些数据,考后收回。但从 2012 年起,取消了“考试手册”的配发。据说原因是考生使用不多,事实上也没有更多时间去翻手册。因此一些重要的公式、规定,考生一定要自己记住。

六、本教程每节后均附有习题,并在每章后附有提示及参考答案。另外,我们还专门为考生编写了一本《注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集》,题集编入习题 2 900 多道,绝大多数试题都提供了解题提示和答案。建议考生在复习好本教程内容的基础上,多做习题。多做习题能帮助巩固已学的概念、理论、方法和公式等,并能发现自己的不足,哪些地方理解得不正确,哪些地方没有掌握好;同时熟能生巧,提高解题速度。本教程在最后提供了一套模拟试题,建议考生在复习完本教程以后,集中时间,排除干扰,模拟考试气氛,将模拟试题全部做一遍,以接近实战地检验一下自己的复习效果。

近两年有读者给我们来信,除指出教程中的一些印刷差错(绝大多数意见是对的)外,还对教程中数十道习题的答案提出了质疑,经老师们仔细复查,有个别题答案确实错误,或答案印刷错误(习题集中相同的题答案正确),而其余大多数的题都是读者自己判断错误(已答复来信读者)。在此

提醒读者,做题后如自己的结果和教程中的参考答案不符,请慎下结论,可告诉我们复查答案并回复(可加 qq 群 163564557 反馈问题或发至我的邮箱是 caowj0818@126.com),以免判断错误致考试答错题影响成绩。建议读者用我们的习题集做题练习,因习题集中的题绝大多数附有提示,能帮助读者判断结果。

相信这本教程和复习题集能帮助大家准备好考试。

最后,祝愿各位考生取得好成绩!

曹伟浚

2013 年 1 月

目 录

上 册

第一章 高等数学	1
复习指导	1
第一节 空间解析几何与向量代数	5
第二节 一元函数微分学	14
第三节 一元函数积分学	30
第四节 多元函数微分学	45
第五节 多元函数积分学	52
第六节 级数	63
第七节 常微分方程	74
第八节 线性代数	80
第九节 概率论与数理统计	111
习题提示及参考答案	129
第二章 普通物理	149
复习指导	149
第一节 热学	150
第二节 波动学	163
第三节 光学	171
习题提示及参考答案	185
第三章 普通化学	191
复习指导	191
第一节 物质结构与物质状态	194
第二节 溶液	215
第三节 化学反应速率与化学平衡	225
第四节 氧化还原反应与电化学	238
第五节 有机化合物	247
习题提示及参考答案	265
第四章 理论力学	269
复习指导	269
第一节 静力学	271
第二节 运动学	290
第三节 动力学	303

习题提示及参考答案·····	321
第五章 材料力学 ·····	326
复习指导·····	326
第一节 概论·····	327
第二节 轴向拉伸与压缩·····	331
第三节 剪切和挤压·····	336
第四节 扭转·····	339
第五节 截面图形的几何性质·····	343
第六节 弯曲梁的内力、应力和变形·····	347
第七节 应力状态与强度理论·····	359
第八节 组合变形·····	365
第九节 压杆稳定·····	370
习题提示及参考答案·····	376
第六章 流体力学 ·····	388
复习指导·····	388
第一节 流体力学定义及连续介质假设·····	389
第二节 流体的主要物理性质·····	390
第三节 流体静力学·····	395
第四节 流体动力学·····	406
第五节 流动阻力和能量损失·····	421
第六节 孔口、管嘴及有压管流·····	434
第七节 明渠恒定流·····	447
第八节 渗流定律、井和集水廊道·····	455
第九节 量纲分析和相似原理·····	461
习题提示及参考答案·····	468
第七章 电工电子技术 ·····	471
复习指导·····	471
第一节 电场与磁场·····	473
第二节 电路的基本概念和基本定律·····	478
第三节 直流电路的解题方法·····	485
第四节 正弦交流电路的解题方法·····	490
第五节 电路的暂态过程·····	504
第六节 变压器、电动机及继电接触控制·····	508
第七节 二极管及其应用·····	519
第八节 三极管及其基本放大电路·····	526
第九节 集成运算放大器·····	536
第十节 数字电路·····	544
习题提示及参考答案·····	558
第八章 信号与信息技术 ·····	563
复习指导·····	563

第一节 基本概念·····	564
第二节 数字信号与信息·····	582
习题提示及参考答案·····	597
第九章 计算机应用基础 ·····	600
复习指导·····	600
第一节 计算机基础知识·····	602
第二节 计算机程序设计语言·····	608
第三节 信息表示·····	614
第四节 常用操作系统·····	620
第五节 计算机网络·····	623
习题提示及参考答案·····	640
第十章 工程经济 ·····	644
复习指导·····	644
第一节 资金的时间价值·····	646
第二节 财务效益与费用估算·····	653
第三节 资金来源与融资方案·····	663
第四节 财务分析·····	668
第五节 经济费用效益分析·····	678
第六节 不确定性分析·····	681
第七节 方案经济比选·····	685
第八节 改扩建项目的经济评价特点·····	687
第九节 价值工程·····	688
习题提示及参考答案·····	691
第十一章 法律法规 ·····	695
复习指导·····	695
第一节 我国法规的基本体系·····	696
第二节 中华人民共和国建筑法(摘要)·····	696
第三节 中华人民共和国安全生产法(摘要)·····	701
第四节 中华人民共和国招标投标法(摘要)·····	705
第五节 中华人民共和国合同法(摘要)·····	708
第六节 中华人民共和国行政许可法(摘要)·····	713
第七节 中华人民共和国节约能源法(摘要)·····	716
第八节 中华人民共和国环境保护法(摘要)·····	721
第九节 建设工程勘察设计管理条例(摘要)·····	724
第十节 建设工程质量管理条例(摘要)·····	727
第十一节 建设工程安全生产管理条例(摘要)·····	730
第十二节 设计文件编制的有关规定·····	734
第十三节 工程建设强制性标准的有关规定·····	736
第十四节 房地产开发程序·····	737
第十五节 工程监理的有关规定·····	740

第十六节 勘察设计行业职业道德准则·····	742
习题提示及参考答案·····	742

下 册

第十二章 土木工程材料 ·····	749
复习指导·····	749
第一节 材料科学与物质结构基础知识·····	753
第二节 气硬性无机胶凝材料·····	760
第三节 水泥·····	762
第四节 混凝土·····	772
第五节 沥青及改性沥青·····	787
第六节 建筑钢材·····	793
第七节 木材·····	802
第八节 石材·····	804
第九节 粘土·····	805
习题提示及参考答案·····	807
第十三章 工程测量 ·····	811
复习指导·····	811
第一节 测量基本概念·····	813
第二节 水准测量·····	816
第三节 角度测量·····	820
第四节 距离测量及直线定向·····	825
第五节 测量误差的基本知识·····	830
第六节 控制测量·····	836
第七节 地形图测绘·····	843
第八节 地形图应用·····	845
第九节 建筑工程测量·····	847
第十节 全球定位系统(GPS)简介·····	853
习题提示及参考答案·····	854
第十四章 土木工程施工与管理 ·····	857
复习指导·····	857
第一节 土石方工程与桩基础工程·····	860
第二节 钢筋混凝土工程与预应力混凝土工程·····	875
第三节 结构吊装工程与砌体工程·····	887
第四节 施工组织设计·····	894
第五节 流水施工原理·····	897
第六节 网络计划技术·····	903
第七节 施工管理·····	911
习题提示及参考答案·····	915

第十五章 结构力学	918
复习指导.....	918
第一节 平面体系的几何组成分析.....	919
第二节 静定结构的受力分析与特性.....	925
第三节 结构的位移计算.....	948
第四节 超静定结构的受力分析与特性.....	962
第五节 结构的动力特性与动力反应.....	995
习题提示及参考答案	1005
第十六章 结构设计	1012
复习指导	1012
第一节 钢筋混凝土结构材料性能	1013
第二节 基本设计原则	1018
第三节 钢筋混凝土构件承载能力极限状态计算	1027
第四节 正常使用极限状态验算	1051
第五节 预应力混凝土	1054
第六节 构造要求	1068
第七节 单层厂房	1068
第八节 钢筋混凝土多层及高层房屋	1070
第九节 抗震设计要点	1083
第十节 钢结构钢材性能	1096
第十一节 钢结构基本构件	1097
第十二节 钢结构的连接设计计算	1104
第十三节 砌体结构材料性能	1111
第十四节 砌体结构设计基本原则	1114
第十五节 砌体墙、柱的承载力计算.....	1115
第十六节 混合结构房屋设计	1121
第十七节 砌体结构房屋部件	1134
第十八节 砌体结构抗震设计要点	1142
习题提示及参考答案	1148
第十七章 土力学与基础工程	1152
复习指导	1152
第一节 土的物理性质和工程分类	1155
第二节 地基中的应力	1164
第三节 土的压缩性与地基沉降	1169
第四节 土的抗剪强度	1177
第五节 地基承载力	1180
第六节 土压力	1185
第七节 边坡稳定	1190
第八节 浅基础	1193
第九节 深基础	1214

第十节 特殊性土	1225
第十一节 地基处理	1231
习题提示及参考答案	1237
第十八章 工程地质	1242
复习指导	1242
第一节 岩石的成因和分类	1244
第二节 地质构造	1252
第三节 地貌和第四纪地质	1260
第四节 岩体结构和稳定分析	1277
第五节 动力地质	1284
第六节 地下水	1304
第七节 岩土工程勘察	1315
第八节 原位测试技术	1324
习题提示及参考答案	1329
第十九章 岩体力学与岩体工程	1334
复习指导	1334
第一节 岩石的基本物理、力学性质及试验方法	1336
第二节 岩体工程分类	1376
第三节 岩体的初始地应力状态	1391
第四节 岩体力学在边坡工程中的应用	1408
第五节 岩体力学在岩基工程中的应用	1435
习题提示及参考答案	1449
模拟试题	1456
附录一 勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲(上午段)	1479
附录二 注册土木工程师(岩土)执业资格考试专业基础考试大纲(下午段)	1486
附录三 勘察设计注册工程师资格考试公共基础试题(上午段)配置说明	1491
附录四 注册土木工程师(岩土)执业资格考试专业基础考试(下午段)配置说明	1492
附录五 注册土木工程师(岩土)基础考试参考书目	1493

第一章 高等数学

复习指导

在注册结构工程师基础考试中,基础部分试卷试题总数为 120 道题,其中高等数学占 24 题。高等数学题微积分部分有 16 道题,线性代数、概率、矢量代数有 8 道题。数学题的数量占上午试题总量的 $\frac{1}{5}$,因而复习好数学是至关重要的。

一、考试大纲

1.1 空间解析几何

向量的线性运算;向量的数量积、向量积及混合积;两向量垂直、平行的条件;直线方程;平面方程;平面与平面、直线与直线、平面与直线之间的位置关系;点到平面、直线的距离;球面、母线平行于坐标轴的柱面、旋转轴为坐标轴的旋转曲面的方程;常用的二次曲面方程;空间曲线在坐标面上的投影曲线方程。

1.2 微分学

函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性;数列极限与函数极限的定义及其性质;无穷小和无穷大的概念及其关系;无穷小的性质及无穷小的比较;极限的四则运算;函数连续的概念;函数间断点及其类型;导数与微分的概念;导数的几何意义和物理意义;平面曲线的切线和法线;导数和微分的四则运算;高阶导数;微分中值定理;洛必达法则;函数的切线及法平面和切平面及法线;函数单调性的判别;函数的极值;函数曲线的凹凸性、拐点;偏导数与全微分的概念;二阶偏导数;多元函数的极值和条件极值;多元函数的最大、最小值及其简单应用。

1.3 积分学

原函数与不定积分的概念;不定积分的基本性质;基本积分公式;定积分的基本概念和性质(包括定积分中值定理);积分上限的函数及其导数;牛顿-莱布尼兹公式;不定积分和定积分的换元积分法与分部积分法;有理函数、三角函数的有理式和简单无理函数的积分;广义积分;二重积分与三重积分的概念、性质、计算和应用;两类曲线积分的概念、性质和计算;求平面图形的面积、平面曲线的弧长和旋转体的体积。

1.4 无穷级数

数项级数的敛散性概念;收敛级数的和;级数的基本性质与级数收敛的必要条件;几何级数与 p 级数及其收敛性;正项级数敛散性的判别法;任意项级数的绝对收敛与条件收敛;幂级数及其收敛半径、收敛区间和收敛域;幂级数的和函数;函数的泰勒级数展开;函数的傅里叶级数与傅里叶级数。

1.5 常微分方程

常微分方程的基本概念;变量可分离的微分方程;齐次微分方程;一阶线性微分方程;全微分方程;可降阶的高阶微分方程;线性微分方程解的性质及解的结构定理;二阶常系数齐次线

性微分方程。

1.6 线性代数

行列式的性质及计算;行列式按行按列展开定理的应用;矩阵的运算;逆矩阵的概念、性质及求法;矩阵的初等变换和初等矩阵;矩阵的秩;等价矩阵的概念和性质;向量的线性表示;向量组的线性相关和线性无关;线性方程组有解的判定;线性方程组求解;矩阵的特征值和特征向量的概念与性质;相似矩阵的概念和性质;矩阵的相似对角化;二次型及其矩阵表示;合同矩阵的概念和性质;二次型的秩;惯性定理;二次型及其矩阵的正定性。

1.7 概率论与数理统计

随机事件与样本空间;事件的关系与运算;概率的基本性质;古典型概率;条件概率;概率的基本公式;事件的独立性;独立重复试验;随机变量;随机变量的分布函数;离散型随机变量的概率分布;连续型随机变量的概率密度;常见随机变量的分布;随机变量的数学期望、方差、标准差及其性质;随机变量函数的数学期望;矩、协方差、相关系数及其性质;总体;个体;简单随机样本;统计量;样本均值;样本方差和样本矩; χ^2 分布; t 分布; F 分布;点估计的概念;估计量与估计值;矩估计法;最大似然估计法;估计量的评选标准;区间估计的概念;单个正态总体的均值和方差的区间估计;两个正态总体的均值差和方差比的区间估计;显著性检验;单个正态总体的均值和方差的假设检验。

二、复习指导

在复习中,首先要熟悉大纲,按大纲的要求分清哪些属于考试要求,哪些不属于考试要求,有的放矢地做好复习工作。建议考生除了复习本复习教程上的内容外,还可结合同济大学编的高等数学上、下册(第四版或第五版)课本一起复习。由于复习教程篇幅所限,有的内容显得简单了,结合书本复习,可进一步充实相关的内容。另外在教科书中还附有大量的习题,可在复习时做练习题用。

关于考试的试题基础部分在上午考,时间为4个小时,考题有120道,也就是要在240分钟内做完120道题,平均2分钟做1道题,这一点也是我们在复习中应该注意的。这样,大的定理证明、复杂的计算题、计算量大大超过2分钟的题目就不可能在试题中出现。试题的形式都是单选题,从给出的四个选项中挑一个。如果题目是以计算题形式给出的,可通过正确的计算选择其中一个答案。

有的从形式上看也是计算题,但涉及的内容有奇偶函数,不妨先去判定一下。有的题目属于概念题,应认真回顾所学过的概念作出正确的选择,有的题目要求根据学过的定义、定理判定,要很好想一下这些定义、定理的具体内容,经分析后选出要求的答案。因而熟记书本的定义、定理性质是必要的,另外,熟悉一些题目的计算步骤,记住曾做过一些题目的结论也是必要的。另外注意根据题目的要求,当能肯定选出某一选项后,其余三个选项,不论它所给出的内容是什么,也不再去验证它为什么错。除了有的题目给了四个选项,一时判定不了的,可以采取逐一排除的方法,得到最后的结论。这些做法在具体做题时需要灵活掌握。但可以肯定的是选择题往往是从涉及概念性较强,计算比较灵活,而计算量又不很大的一类题目中选出。了解以上情况之后,从一开始复习就要加以注意。最后通过系统的复习达到对考试要求的内容有一个全面了解,应该记忆的定义、定理、性质和一些推导出来的结论要记住,应该记忆的公式要记牢,对各种类型的计算题解题的步骤要记住,只有这样,才能较好地应对这次考试。