

offcn 中公·考研



# 考研数学专项决胜 高等数学快速通关

(数学一、二适用)

全国硕士研究生入学统一考试研究委员会◎编著

购书 **三重  
大礼**

1. 1160元名师在线课程
2. 1880元YY在线课程
3. 海量增值资料下载

世界图书出版公司

offcn中公·考研

考研数学专项决胜

---

# 高等数学快速通关

(数学一、二适用)

全国硕士研究生入学统一考试研究委员会◎编著

世界图书出版公司

北京·广州·上海·西安

## 图书在版编目(CIP)数据

考研数学专项决胜. 高等数学快速通关. 数学一、二适用 / 全国硕士研究生入学统一考试研究委员会编著. —北京: 世界图书出版公司北京公司, 2014.2

ISBN 978-7-5100-7577-3

I. ①考… II. ①全… 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(2014)第 026408 号

---

### 考研数学专项决胜·高等数学快速通关(数学一、二适用)

---

编 著: 全国硕士研究生入学统一考试研究委员会

责任编辑: 夏 丹 庄桂敏

装帧设计: 中公教育图书设计中心

---

出 版: 世界图书出版公司北京公司

出 版 人: 张跃明

发 行: 世界图书出版公司北京公司

(地址: 北京朝内大街 137 号 邮编: 100010 电话: 64077922)

销 售: 各地新华书店

印 刷: 三河市泰丰印刷装订有限公司

---

开 本: 850 mm×1168 mm 1/16

印 张: 20.5

字 数: 394 千

版 次: 2014 年 6 月第 1 版 2014 年 6 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5100-7577-3

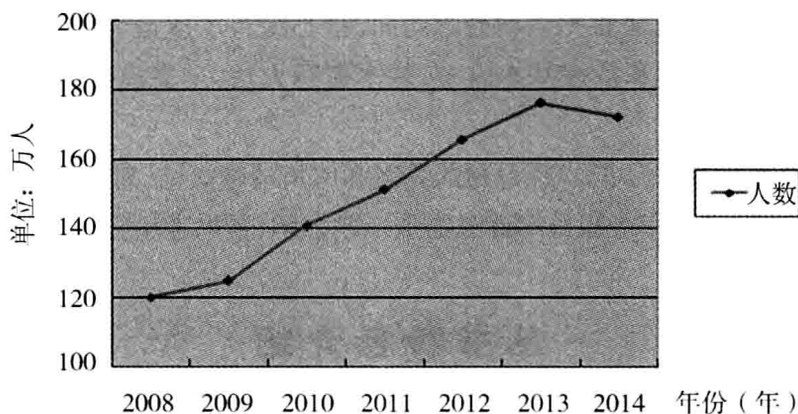
定 价: 32.00 元

---

版权所有 翻印必究

# 专项深度复习 数学一次通关

近几年,全国硕士研究生入学统一考试竞争日趋激烈,2008年全国硕士研究生入学统一考试共有120余万考生,历经短短6年的时间,截至2014年报考人数已经攀升到172万人。与“考研热”持续升温紧密伴随的必然是竞争的日趋激烈与备考难度的逐年上升,而初试作为考研这场战争的第一场战役,自然是广大考生的兵家必争之地。作为考研三大公共科目之一,考研数学的分数直接决定了初试总分的高低。因为,相对于其他两门公共课,考研数学对总分贡献的权重更大。因此,基础扎实、综合应用能力较强的考生更容易通过数学拉开差距,确立优势,为冲刺理想的高校奠定基础。



2008年~2014年研究生入学考试报考人数统计图

那么,如何备考才能取得数学高分?这就要求考生对考研数学的命题规律、考查方向和试题特点有准确的把握,对考研数学所要求的知识有高度的认识与理解。而要实现上述目标,就必须经过深度的专项复习与训练。为此,我们精心编写了“考研数学专项决胜”系列丛书,包括《考研数学专项决胜·高等数学快速通关(数学一、二适用)》《考研数学专项决胜·微积分快速通关(数学三适用)》《考研数学专项决胜·线性代数快速通关》《考研数学专项决胜·概率论与数理统计快速通关》。

本系列丛书严格按照教育部制定的最新考研数学大纲要求和最新精神编写,力求为考研学子带来最全面的考试复习内容和最高效的学习方法。

## 丛书结构说明

本系列丛书以独特的视角建立完善的理论体系和方法体系,内容通俗易懂、浑然一体。丛书分册的每章均由以下七个部分构成:

**学习提要** 提纲挈领地总结本章的主要内容,根据历年考试中命题特点指明本章知识点在考试中的重要程度,详细说明各章的复习目标,分析本章的重点、难点以及与其他章节的联系,并给出合理的备考建议。

**考试要求** 与最新考研数学大纲中的考试要求完全对接,并对数一、数二、数三考试大纲不同的地方进行详细批注,更有针对性。其中,以上标“①”“②”“③”的形式标示数一、数二、数三单独测查的考点,让考生明确复习方向及复习重点,做到有的放矢。

**读图记考点** 将大纲中所有考点以框架图的形式呈现,方便考生从宏观把握关键考点及考点的内在联系。依据大纲中“了解”“理解”“掌握”等不同程度的要求进行标记,其中要求“了解”的考点不标记,要求“理解”的考点标记“☆”,要求“掌握”和“会”的考点标记“★”,考生通过读图的形式,轻轻松松记考点。

**核心知识全解** 从最基础的角度切入,对大纲所要求的概念、性质、定理、公式进行了全面的呈现和解析,完全契合大纲,无超纲和脱纲内容;对相似点进行对比,对易错点进行标注,注重知识点之间的衔接关联,既细致深入,又突出要点。

**经典题型与方法技巧** 精选经典例题,按照题型进行科学归类,通过典型例题的分析解读,洞悉考试命题规律,总结考试应对策略。方法技巧部分点出了题目涉及的考点、解题思路、注意事项等,帮助考生做到举一反三,掌握同类题型的解题方法和技巧。

**本章同步练习题** 编者根据最新命题动向,精心编写了适量的同步练习题,以便考生能通过系统的解题训练,更好地理解 and 掌握基本内容、基本解题方法,全真模拟历年考题,达到巩固、强化与提高的目的。

**同步练习题答案解析** 同步练习题的答案和解析清晰简洁,思路明确,过程深入浅出,助力考生提高解题速度和准确性。有些题目的解法注重一题多解,帮助考生拓展思路,累积方法。

## 丛书特色介绍

### 特色一 重视基本概念和基本运算

相对于其他学科,考研数学更加重视对基本概念的理解和基本运算的掌握,每年都有很多考生在最基础的问题上丢分。鉴于此,本套丛书更加注重对知识点精确的阐述和清晰的解释,对重要的概念、性质和定理都从不同侧面帮助考生进行理解。

### 特色二 重视知识体系的系统搭建

考研数学考查的是考生在数学应用中的综合能力,需要考生系统把握学科知识体系,综合运用所学基本知识分析问题、解决问题。因此,考生不能仅仅满足于对单一考点的逐个把握,更重要的是要掌握知识点之间的联系,建立总体的知识框架。因此,在“读图记考点”部分,编者对考点进行了精准解析和系统梳理。同时,在“核心知识全解”部分,除了讲解核心考点之外,更加注重对知识点之间结合点的阐释,力求为考生呈现一个清晰、完整的逻辑知识体系,为综合运用打好基础。

### 特色三 重视思想方法的归纳和总结

本书在每一节中都有对本部分考点的解析和方法技巧的总结,并且对所有例题的重要思想方法进行归类,帮助考生把握题目中各个知识模块间的内在联系,并掌握相应的解题思路。通过不断积累解题经验和归纳方法技巧,考生在考试中能更快地找到解题的切入点。

### 特色四 重视复习效果的测查

本书在每一章的最后,有针对本章主要内容和考点精选的习题,使考生保持足够的训练量,提高

考生解题的熟练度和准确度。所选习题附在各章之后,考生可通过独立解题,熟悉基本概念、基本理论和基本方法在解题过程中的应用;还可对照答案解析,查找错误原因和存在的薄弱环节,及时调整复习侧重点。

本系列丛书是考研应试者的良师益友,也是各类院校的学生自学数学、提高数学水平以及教师进行教学辅导的极有价值的参考书。殷切期待广大读者对丛书提出宝贵意见,促进我们更快成长,让丛书更好地帮助广大考生。

全国硕士研究生入学统一考试研究委员会

二零一四年六月于北京

## 第一章 函数、极限、连续

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 学习提要 .....            | 1  |
| 考试要求 .....            | 1  |
| 读图记考点 .....           | 2  |
| 核心知识全解 .....          | 3  |
| 一、函数 .....            | 3  |
| (一) 函数的概念及表示法 .....   | 3  |
| (二) 函数的性质 .....       | 3  |
| (三) 常见函数 .....        | 4  |
| 二、极限 .....            | 5  |
| (一) 极限的概念 .....       | 5  |
| (二) 极限的性质 .....       | 5  |
| (三) 极限存在准则 .....      | 6  |
| (四) 极限的四则运算法则 .....   | 6  |
| (五) 两个重要极限 .....      | 6  |
| (六) 无穷小、无穷大 .....     | 6  |
| 三、连续 .....            | 7  |
| (一) 连续的概念 .....       | 7  |
| (二) 间断点及其类型 .....     | 7  |
| (三) 连续函数的性质 .....     | 7  |
| 经典题型与方法技巧 .....       | 8  |
| 一、函数 .....            | 8  |
| 题型 1——利用函数的概念解题 ..... | 8  |
| 题型 2——利用函数的性质解题 ..... | 8  |
| 题型 3——常见函数的类型 .....   | 9  |
| 二、极限 .....            | 10 |
| 题型 1——数列极限 .....      | 10 |
| 题型 2——函数极限 .....      | 13 |
| 题型 3——用函数解数列极限 .....  | 20 |
| 题型 4——含参数的极限问题 .....  | 21 |
| 三、函数连续性与间断点 .....     | 22 |

|                |    |
|----------------|----|
| 题型 1——函数的连续性   | 22 |
| 题型 2——间断点类型的判断 | 23 |
| 本章同步练习题        | 24 |
| 一、选择题          | 24 |
| 二、填空题          | 26 |
| 三、解答题          | 26 |
| 同步练习题答案解析      | 27 |
| 一、选择题          | 27 |
| 二、填空题          | 29 |
| 三、解答题          | 32 |

## 第二章 一元函数微分学

|                  |    |
|------------------|----|
| 学习提要             | 37 |
| 考试要求             | 37 |
| 读图记考点            | 38 |
| 核心知识全解           | 39 |
| 一、导数与微分          | 39 |
| (一)导数与微分的概念      | 39 |
| (二)导数的几何意义与物理意义  | 39 |
| (三)导数的计算         | 40 |
| (四)函数连续、可导与可微的关系 | 42 |
| (五)一阶微分形式的不变性    | 42 |
| 二、微分中值定理         | 42 |
| (一)罗尔定理          | 42 |
| (二)拉格朗日中值定理      | 42 |
| (三)柯西中值定理        | 43 |
| (四)泰勒中值定理        | 43 |
| 三、导数的应用          | 43 |
| (一)洛必达法则         | 43 |
| (二)判断函数单调性       | 44 |
| (三)函数的极值与最值      | 44 |
| (四)曲线凹凸性、拐点及渐近线  | 45 |
| (五)函数图形的描绘       | 46 |
| (六)方程的根          | 46 |
| (七)几何应用          | 46 |
| 经典题型与方法技巧        | 48 |
| 一、导数与微分          | 48 |
| 题型 1——导数概念的直接应用  | 48 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 题型 2——导数的计算·····        | 52 |
| 题型 3——高阶导数的计算·····      | 57 |
| 题型 4——导数与连续的关系·····     | 60 |
| 二、微分中值定理·····           | 60 |
| 题型 1——罗尔定理·····         | 60 |
| 题型 2——拉格朗日中值定理·····     | 61 |
| 题型 3——柯西中值定理·····       | 63 |
| 题型 4——泰勒中值定理·····       | 63 |
| 三、简单的应用·····            | 64 |
| 题型 1——洛必达法则的应用·····     | 64 |
| 题型 2——判断函数的单调性·····     | 65 |
| 题型 3——求函数的极值与最值·····    | 66 |
| 题型 4——曲线凹凸性、拐点及渐近线····· | 67 |
| 题型 5——方程的根·····         | 70 |
| 题型 6——不等式证明·····        | 71 |
| 题型 7——几何应用·····         | 73 |
| <b>本章同步练习题</b> ·····    | 74 |
| 一、选择题·····              | 74 |
| 二、填空题·····              | 75 |
| 三、解答题·····              | 76 |
| <b>同步练习题答案解析</b> ·····  | 77 |
| 一、选择题·····              | 77 |
| 二、填空题·····              | 79 |
| 三、解答题·····              | 81 |

## 第三章 一元函数积分学

|                     |    |
|---------------------|----|
| <b>学习提要</b> ·····   | 87 |
| <b>考试要求</b> ·····   | 87 |
| <b>读图记考点</b> ·····  | 88 |
| <b>核心知识全解</b> ····· | 89 |
| 一、不定积分·····         | 89 |
| (一)原函数和不定积分的概念····· | 89 |
| (二)不定积分的性质·····     | 89 |
| (三)不定积分的计算·····     | 89 |
| 二、定积分·····          | 92 |
| (一)定积分的概念·····      | 92 |
| (二)定积分的性质·····      | 93 |
| (三)积分上限的函数·····     | 94 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| (四)定积分的计算 .....           | 94  |
| (五)定积分的应用 .....           | 95  |
| 三、反常积分 .....              | 97  |
| (一)无穷积分 .....             | 97  |
| (二)瑕积分 .....              | 98  |
| <b>经典题型与方法技巧</b> .....    | 98  |
| 一、不定积分 .....              | 98  |
| 题型1——原函数与不定积分的概念及性质 ..... | 98  |
| 题型2——不定积分的计算 .....        | 100 |
| 二、定积分 .....               | 108 |
| 题型1——定积分的概念及性质 .....      | 108 |
| 题型2——定积分的计算 .....         | 109 |
| 题型3——定积分的应用 .....         | 114 |
| 三、反常积分 .....              | 121 |
| 题型1——无穷积分 .....           | 121 |
| 题型2——瑕积分 .....            | 122 |
| <b>本章同步练习题</b> .....      | 123 |
| 一、选择题 .....               | 123 |
| 二、填空题 .....               | 124 |
| 三、解答题 .....               | 125 |
| <b>同步练习题答案解析</b> .....    | 126 |
| 一、选择题 .....               | 126 |
| 二、填空题 .....               | 128 |
| 三、解答题 .....               | 131 |

## 第四章 向量代数和空间解析几何<sup>①</sup>

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 学习提要 .....          | 137 |
| 考试要求 .....          | 137 |
| 读图记考点 .....         | 138 |
| <b>核心知识全解</b> ..... | 139 |
| 一、向量代数 .....        | 139 |
| (一)空间直角坐标系 .....    | 139 |
| (二)向量的相关概念 .....    | 139 |
| (三)向量的运算 .....      | 140 |
| (四)向量的关系 .....      | 141 |
| 二、空间平面与直线 .....     | 141 |
| (一)平面方程 .....       | 141 |
| (二)空间直线方程 .....     | 142 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| (三) 平面与直线的位置关系 .....   | 142 |
| (四) 平面束方程 .....        | 143 |
| (五) 距离公式 .....         | 143 |
| 三、曲面与空间曲线 .....        | 144 |
| (一) 旋转曲面 .....         | 144 |
| (二) 柱面 .....           | 144 |
| (三) 球面 .....           | 145 |
| (四) 空间曲线 .....         | 145 |
| <b>经典题型与方法技巧</b> ..... | 146 |
| <b>一、向量代数</b> .....    | 146 |
| 题型 1——向量的数量积 .....     | 146 |
| 题型 2——向量的向量积 .....     | 147 |
| 题型 3——向量的混合积 .....     | 148 |
| <b>二、空间平面与直线</b> ..... | 148 |
| 题型 1——求空间平面与直线方程 ..... | 148 |
| 题型 2——求位置关系 .....      | 150 |
| 题型 3——计算空间距离 .....     | 151 |
| <b>三、曲面与空间曲线</b> ..... | 153 |
| 题型 1——求柱面方程 .....      | 153 |
| 题型 2——求旋转曲面方程 .....    | 154 |
| 题型 3——求投影曲线方程 .....    | 154 |
| <b>本章同步练习题</b> .....   | 155 |
| <b>一、选择题</b> .....     | 155 |
| <b>二、填空题</b> .....     | 156 |
| <b>三、解答题</b> .....     | 156 |
| <b>同步练习题答案解析</b> ..... | 156 |
| <b>一、选择题</b> .....     | 156 |
| <b>二、填空题</b> .....     | 157 |
| <b>三、解答题</b> .....     | 159 |

## 第五章 多元函数微分学

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 学习提要 .....               | 161 |
| 考试要求 .....               | 161 |
| 读图记考点 .....              | 162 |
| <b>核心知识全解</b> .....      | 163 |
| <b>一、多元函数的相关概念</b> ..... | 163 |
| (一) 多元函数的概念 .....        | 163 |
| (二) 二元函数的几何意义 .....      | 163 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| (三)二元函数的极限              | 163 |
| (四)二元函数的连续性             | 163 |
| (五)有界闭区域上多元函数的性质        | 163 |
| 二、偏导数与全微分               | 164 |
| (一)偏导数                  | 164 |
| (二)全微分                  | 167 |
| (三)连续、偏导与全微分之间的关系       | 168 |
| 三、多元函数微分学的应用            | 168 |
| (一)多元函数极值与最值            | 168 |
| (二)多元函数几何应用(数一)         | 170 |
| (三)方向导数与梯度(数一)          | 170 |
| <b>经典题型与方法技巧</b>        | 171 |
| 一、多元函数的相关概念             | 171 |
| 题型1——二元函数极限的相关问题        | 171 |
| 题型2——二元函数连续性的相关问题       | 172 |
| 二、偏导数与全微分               | 173 |
| 题型1——复合函数偏导与全微分         | 173 |
| 题型2——隐函数偏导与全微分          | 175 |
| 题型3——高阶偏导数              | 177 |
| 题型4——多元函数连续、偏导与全微分之间的关系 | 178 |
| 三、多元函数微分学的应用            | 181 |
| 题型1——极值与最值              | 181 |
| 题型2——几何应用               | 184 |
| 题型3——方向导数与梯度(数一)        | 185 |
| <b>本章同步练习题</b>          | 187 |
| 一、选择题                   | 187 |
| 二、填空题                   | 188 |
| 三、解答题                   | 188 |
| <b>同步练习题答案解析</b>        | 189 |
| 一、选择题                   | 189 |
| 二、填空题                   | 190 |
| 三、解答题                   | 192 |

## 第六章 多元函数积分学

|        |     |
|--------|-----|
| 学习提要   | 197 |
| 考试要求   | 197 |
| 读图记考点  | 198 |
| 核心知识全解 | 199 |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 一、二重积分 .....               | 199 |
| (一)二重积分的概念及性质 .....        | 199 |
| (二)二重积分的计算 .....           | 200 |
| (三)二重积分应用(数一) .....        | 200 |
| 二、三重积分(数一) .....           | 201 |
| (一)三重积分的概念及性质 .....        | 201 |
| (二)三重积分的计算 .....           | 202 |
| (三)三重积分的应用 .....           | 203 |
| 三、曲线积分(数一) .....           | 203 |
| (一)第一类曲线积分 .....           | 203 |
| (二)第二类曲线积分 .....           | 205 |
| (三)两类曲线积分间的关系 .....        | 206 |
| (四)格林公式与路径无关定理 .....       | 206 |
| (五)二元函数的全微分 .....          | 206 |
| 四、曲面积分(数一) .....           | 207 |
| (一)第一类曲面积分 .....           | 207 |
| (二)第二类曲面积分 .....           | 208 |
| (三)两类曲面积分间的关系 .....        | 209 |
| (四)高斯公式与斯托克斯公式 .....       | 209 |
| (五)散度与旋度 .....             | 209 |
| <b>经典题型与方法技巧</b> .....     | 210 |
| 一、二重积分 .....               | 210 |
| 题型 1——二重积分的概念及性质 .....     | 210 |
| 题型 2——二重积分的计算 .....        | 211 |
| 题型 3——二重积分的应用 .....        | 215 |
| 二、三重积分(数一) .....           | 217 |
| 题型 1——三重积分的概念及性质 .....     | 217 |
| 题型 2——三重积分的计算 .....        | 217 |
| 题型 3——三重积分的应用 .....        | 220 |
| 三、曲线积分(数一) .....           | 221 |
| 题型 1——有关第一类曲线积分的计算问题 ..... | 221 |
| 题型 2——有关第二类曲线积分的计算问题 ..... | 222 |
| 题型 3——两类曲线积分之间的关系 .....    | 224 |
| 题型 4——格林公式与路径无关定理 .....    | 225 |
| 题型 5——利用二元函数的全微分求积分 .....  | 228 |
| 四、曲面积分(数一) .....           | 229 |
| 题型 1——有关第一类曲面积分的计算问题 ..... | 229 |
| 题型 2——有关第二类曲面积分的计算问题 ..... | 230 |
| 题型 3——两类曲面积分之间的关系 .....    | 232 |
| 题型 4——斯托克斯公式 .....         | 233 |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 题型 5——散度与旋度 ..... | 235 |
| 本章同步练习题 .....     | 235 |
| 一、选择题 .....       | 235 |
| 二、填空题 .....       | 237 |
| 三、解答题 .....       | 237 |
| 同步练习题答案解析 .....   | 238 |
| 一、选择题 .....       | 238 |
| 二、填空题 .....       | 240 |
| 三、解答题 .....       | 242 |

## 第七章 无穷级数<sup>①</sup>

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 学习提要 .....                     | 245 |
| 考试要求 .....                     | 245 |
| 读图记考点 .....                    | 246 |
| 核心知识全解 .....                   | 247 |
| 一、常数项级数 .....                  | 247 |
| (一) 数项级数 .....                 | 247 |
| (二) 正项级数 .....                 | 247 |
| (三) 交错级数 .....                 | 249 |
| (四) 常数项级数的性质 .....             | 249 |
| 二、幂级数 .....                    | 250 |
| (一) 幂级数的相关概念及性质 .....          | 250 |
| (二) 函数展开成幂级数 .....             | 251 |
| (三) 幂级数的运算法则 .....             | 252 |
| 三、傅里叶级数 .....                  | 252 |
| (一) 傅里叶级数概念 .....              | 252 |
| (二) 狄利克雷收敛定理 .....             | 253 |
| (三) 正弦级数、余弦级数 .....            | 253 |
| 经典题型与方法技巧 .....                | 253 |
| 一、常数项级数 .....                  | 253 |
| 题型 1——正项级数敛散性判别 .....          | 253 |
| 题型 2——交错级数敛散性判别 .....          | 258 |
| 题型 3——任意项级数敛散性判别 .....         | 259 |
| 二、幂级数 .....                    | 259 |
| 题型 1——求幂级数的收敛半径、收敛区间或收敛域 ..... | 259 |
| 题型 2——幂级数展开 .....              | 261 |
| 题型 3——幂级数求和 .....              | 264 |
| 三、傅里叶级数 .....                  | 268 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 题型 1——收敛定理及相关问题 .....  | 268 |
| 题型 2——傅里叶级数展开 .....    | 268 |
| <b>本章同步练习题</b> .....   | 270 |
| 一、选择题 .....            | 270 |
| 二、填空题 .....            | 271 |
| 三、解答题 .....            | 272 |
| <b>同步练习题答案解析</b> ..... | 273 |
| 一、选择题 .....            | 273 |
| 二、填空题 .....            | 276 |
| 三、解答题 .....            | 278 |

## 第八章 常微分方程

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| <b>学习提要</b> .....                 | 283 |
| <b>考试要求</b> .....                 | 283 |
| <b>读图记考点</b> .....                | 284 |
| <b>核心知识全解</b> .....               | 285 |
| 一、几个基本概念 .....                    | 285 |
| (一) 微分方程 .....                    | 285 |
| (二) 微分方程的阶 .....                  | 285 |
| (三) 常微分方程 .....                   | 285 |
| (四) 线性微分方程 .....                  | 285 |
| (五) 微分方程的解、通解 .....               | 285 |
| (六) 初始条件、特解 .....                 | 285 |
| (七) 线性相关、线性无关的概念 .....            | 285 |
| (八) 齐次线性方程与非齐次线性方程 .....          | 285 |
| 二、一阶微分方程求解 .....                  | 286 |
| (一) 变量可分离的微分方程 .....              | 286 |
| (二) 齐次微分方程 .....                  | 286 |
| (三) 一阶线性微分方程 .....                | 286 |
| (四) 伯努利方程(数一) .....               | 287 |
| (五) 全微分方程(数一) .....               | 287 |
| (六) 可用简单的变量代换求解的某些微分方程(数一) .....  | 287 |
| 三、可降阶的高阶方程求解 .....                | 287 |
| (一) $y^{(n)} = f(x)$ 型的微分方程 ..... | 287 |
| (二) $y'' = f(x, y')$ 型的微分方程 ..... | 288 |
| (三) $y'' = f(y, y')$ 型的微分方程 ..... | 288 |
| 四、高阶线性微分方程 .....                  | 288 |
| (一) 高阶线性微分方程解的性质及解的结构定理 .....     | 288 |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| (二)二阶常系数齐次线性微分方程          | 289 |
| (三)二阶常系数非齐次线性微分方程         | 289 |
| (四) $n$ 阶常系数齐次线性微分方程的通解   | 289 |
| 五、欧拉方程(数一)                | 290 |
| <b>经典题型与方法技巧</b>          | 290 |
| 一、一阶微分方程                  | 290 |
| 题型1——变量可分离的微分方程           | 290 |
| 题型2——齐次方程                 | 291 |
| 题型3——一阶线性微分方程             | 292 |
| 题型4——伯努利方程(数一)            | 294 |
| 题型5——全微分方程(数一)            | 294 |
| 二、可降阶的高阶微分方程              | 295 |
| 题型1—— $y^{(n)} = f(x)$    | 295 |
| 题型2—— $y'' = f(x, y')$    | 295 |
| 题型3—— $y'' = f(y, y')$    | 296 |
| 三、高阶线性微分方程                | 297 |
| 题型1——二阶常系数齐次线性微分方程        | 297 |
| 题型2——二阶常系数非齐次线性微分方程       | 297 |
| 题型3—— $n$ 阶常系数齐次线性微分方程的通解 | 300 |
| 四、欧拉方程(数一)                | 301 |
| 五、常微分方程的应用                | 302 |
| <b>本章同步练习题</b>            | 303 |
| 一、选择题                     | 303 |
| 二、填空题                     | 304 |
| 三、解答题                     | 304 |
| <b>同步练习题答案解析</b>          | 305 |
| 一、选择题                     | 305 |
| 二、填空题                     | 307 |
| 三、解答题                     | 308 |

# 第一章

## 函数、极限、连续

### 【学习提要】

函数是高等数学的研究对象,极限是高等数学的理论基础,连续性是可导与可积的重要条件,所以函数、极限和连续都是高等数学的基础内容.这部分知识在考研试题中的形式通常是选择题或填空题.一般学生的得分率都大于50%,这说明广大考生对这一部分内容的掌握还是比较好的.值得注意的是,在接下来的各章节中仍然会涉及函数、极限、连续的概念,并且会在综合题中用到极限和闭区间上连续函数的相关性质,考生在复习的时候要灵活掌握,在了解理论的基础上务必融会贯通.

### 【考试要求】

1. 理解函数的概念,掌握函数的表示法,会建立应用问题的函数关系.
2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.
3. 理解复合函数及分段函数的概念,了解反函数及隐函数的概念.
4. 掌握基本初等函数的性质及其图形,了解初等函数的概念.
5. 理解极限的概念,理解函数左极限与右极限的概念以及函数极限存在与左、右极限之间的关系.
6. 掌握极限的性质及四则运算法则.
7. 掌握极限存在的两个准则,并会利用它们求极限,掌握利用两个重要极限求极限的方法.
8. 理解无穷小量、无穷大量的概念,掌握无穷小量的比较方法,会用等价无穷小量求极限.
9. 理解函数连续性(含左连续与右连续)的概念,会判别函数间断点的类型.
10. 了解连续函数的性质和初等函数的连续性,理解闭区间上连续函数的性质(有界性、最大值和最小值定理、介值定理),并会应用这些性质.