

高等院校统计学专业规划教材

概率论与数理统计

茆诗松 周纪芗 编著

中国统计出版社

高等院校统计学专业规划教材 目录设计与图解（京）

概率论与数理统计

茆诗松 周纪芗 编著



中国统计出版社

(京) 新登字 041 号

· 图书在版编目 (CIP) 数据

概率论与数理统计/茆诗松, 周纪梦编著.

—北京: 中国统计出版社, 1996. 8

高等院校统计学专业规划教材

ISBN 7-5037-2025-5

I . 概…

II . ①茆… ②周…

III . ①概率论-高等学校-教材

②数理统计-高等学校-教材

IV . 021

中国统计出版社出版

(北京三里河月坛南街 38 号 100826)

新华书店经销

北京科技印刷厂印刷

*

850×1168 毫米 32 开本 20 印张 50 万字

1996 年 7 月第 1 版 1996 年 7 月北京第 1 次印刷

印数: 1—5000 册

*

定价: 18.70 元

(版权所有 不得翻印)

出版说明

随着社会主义市场经济体系的逐步建立，我国的统计观念、统计体制、统计标准、统计制度和统计调查方法都在发生着重要的变化。为了适应建立社会主义市场经济体制和统计现代化建设的需要，全国统计教材编审委员会制定了《1991—1995年全国统计教材建设规划》，并根据《规划》的要求研究制定了统计学专业主要专业课程的教学大纲。在此基础上，编委会采取邀请、委托等方式组织全国有关院校的专家、学者编写了这批统计学“规划教材”。

这批教材力求做到紧密联系社会主义市场经济和统计现代化建设的实际，充分反映当前我国统计改革的新发展，积极吸收国内外统计科学的新成果。相信通过这批教材的出版，对我国的统计教学改革将起到积极的推动作用，对我国的统计教材建设也将起到较好的示范、导向作用。

限于水平和经验，这批教材的编审、出版工作，还会有缺点和不足之处，诚恳欢迎教材的使用单位、广大教师和同学们提出批评和建议。

全国统计教材编审委员会

1994年11月

序言

本书是按照全国统计教材编审委员会制定的《概率论与数理统计教学大纲》编写的，是供全国高等学校统计专业本科生学习用的教科书。全书十章分二部分，前四章是概率论部分，主要讲述概率论的基本概念和基本结论，其中心内容是随机变量及其分布，后六章是数理统计部分，主要讲述数理统计基本概念和常用统计方法，其中心内容是统计推断的三个内容：抽样分布、参数估计和假设检验。

学习这门课的读者主要是着眼于社会、经济管理领域中的应用，因此我们尽量用社会、经济、管理方面的例子讲述各种基本概念、基本理论和基本方法，努力说明其丰富的实际背景、特有的思维方式、广泛的应用范围。虽然全书有 200 个例子，为数不少，但毕竟有限，为了今后能很好应用统计方法，现在要把学习重点放在对概念、定理和方法的直观理解和数学表达上，只有理解了的东西才能更深刻地感觉它，从而才能正确地使用它，准确的数学表达是检验你是否理解了，基于这个考虑，我们在叙述上尽量启发你的思维，推理和演算上坚持严谨，能证则证，这一种严格训练对进一步学习后继的统计课程和今后的应用是十分必须的。书中部分节与段打了 * 号，在教学中可以删去，因为这都是扩大和加深知识面的内容。

本书各章后都附有大量习题，其中大部分是练习性的，以巩固本书内容为主要目的，真正有难度的题目只占少部分，独立地完成这些题目对掌握这门课程是必不可少的。如果在做习题上不肯化功夫，有畏难情绪，那今后在应用中遇到困难时，怎能有攻

关的勇气和能力呢？

本书的编写自始至终得到国家统计局统计干部培训中心的关心和帮助，中国人民大学倪加勋教授耐心细致地审阅全书也使本书增色不少，中国统计出版社副总编谢鸿光先生为编辑出版此书化了很多心血，尤进红亦为本书提供大量习题，在此一并表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，错谬之处在所难免，恳请国内同行和广大读者批评指正。

茆诗松 周纪莎

1996年2月6日

边沿中接触野兽希望，会打开饲养员要主意。帕斯卡区学

本基林春长于同帕面衣野兽，希望，会打开量易辟房此因，限
育林，景青祠实苗丰其即斯大领，去大本基林野兽本基，念深
不漫长，于两个002育牛全然退。固苗肌鱼帕多广，去衣翠想帕

区学路要互取，去衣甘拉里血被界墙武令丁式，别育竟半且，少
野育只，土衣秀学蝶味輸野腹直帕去改壁室，余深恢杰意点重

触革，宜限剪肚部五腊大而从，宜堂执肚该繁复腊大西东帕丁腊
土粒愈立而弃，象两个好干基，丁腊壁否吴村锯壁是衣秀学蝶帕

蝶一枚，亚奥亚猪，薰气赫塑土真底呼野卦，薰恩帕心安自量尽
薰必令十吴风立始令味野卦热帕壁区率麦一些执薰帕薰气

吴壁立长因，去膳以何中学速奇，号*丁作源已昔长暗中牛。故
容内腊面形味薰味头帕

床以，帕封区熟区令暗大中其，躁区量大育帕壁区章各许本
壁立越，袋暗心古只目翼帕翼薰育玉真，帕目要主庆容内井本固

不土要区煽古果吸。帕小何不必吴壁斯口狂壁掌权自腰些丝鬼宗
熏育薰表，相象困接墨中熏鱼奇旨令痕，薰薰身育，夫衣出背

目 录

第二章 随机变量及其分布	18
离散型随机变量	18
连续型随机变量	20
随机变量的函数	22
第三章 大数定律和中心极限定理	24
大数定律	24
中心极限定理	26
第四章 方差分析与回归分析	28
方差分析	28
回归分析	30
第五章 统计推断	32
参数估计	32
假设检验	34
第六章 方差分析与回归分析	36
方差分析	36
回归分析	38
第七章 统计推断	40
参数估计	40
假设检验	42
第八章 综合评价与决策	44
综合评价	44
决策分析	46
第九章 案例分析	48
案例分析	48

第二章 随机变量及其概率分布	55
§ 2.1 随机变量	55
一、随机变量	55
二、离散随机变量的概率分布	58
三、连续随机变量的概率分布	61
四、分布函数	66
§ 2.2 随机变量的数学期望（均值）与方差	70
一、数学期望（均值）	70
二、数学期望的性质	75
三、方差	77
§ 2.3 常用离散分布	83
一、二点分布	83
二、二项分布	84
三、泊松分布	90
四、超几何分布	96
§ 2.4 常用连续分布	99
一、正态分布	99
二、 Γ 分布	112
三、 β 分布	116
§ 2.5 随机变量的其它特征数	120
一、矩	120
* 二、变异系数	121
* 三、偏度	122
* 四、峰度	124
五、中位数	125
六、分位数	126
七、众数	127
习题	128
第三章 多维随机变量	134
§ 3.1 多维随机变量及其联合分布	134
一、多维随机变量	134

三、联合分布函数	135
平、多维离散随机变量	137
四、多维连续随机变量	141
§ 3.2 随机变量的独立性	148
一、随机变量的独立性	148
二、独立性的应用	151
三、独立随机变量和的分布	155
四、统计上三大分布的导出	160
§ 3.3 多维随机变量的特征数	167
一、多维随机变量函数的数学期望	167
二、数学期望与方差的运算性质	169
三、协方差	174
四、相关系数	178
五、协方差阵	183
§ 3.4 条件分布与条件期望	188
一、条件分布的概念	188
二、离散随机变量的条件分布	189
三、连续随机变量的条件分布	192
* 四、构造联合分布	194
五、条件期望	196
习题	202
第四章 极限定理	212
§ 4.1 大数定律	212
一、从“频率的稳定性”说起	212
二、切比雪夫大数定律	214
三、马尔可夫大数定律	215
* 四、辛钦大数定律	216
§ 4.2 中心极限定理	217
一、问题的提出	217
二、林德贝格-列维中心极限定理	220
* 三、林德贝格条件	223

习题	227
第五章 统计量及其分布	230
§ 5.1 总体与样本	231
一、总体与个体	231
二、样本	232
三、随机数表	233
§ 5.2 统计量与抽样分布	233
一、统计量的概念与常用统计量	234
二、抽样分布	236
三、与正态总体有关的抽样分布	238
§ 5.3 次序统计量及其分布	243
一、次序统计量的概念	243
二、与次序统计量有关的常用统计量	245
三、次序统计量的分布	246
四、用随机模拟方法寻找统计量的近似分布	248
§ 5.4 数据的整理	251
一、频数、频率分布表及其图示	251
二、经验分布函数	256
三、概率纸方法	261
四、样本特征量	265
习题	267
第六章 参数估计	271
§ 6.1 矩法估计	272
§ 6.2 极大似然估计	274
§ 6.3 点估计优劣的评价标准	282
一、无偏性	282
二、有效性	284
三、均方误差准则	285
四、相合性	287
§ 6.4 区间估计	287
一、区间估计的概念	287

二、枢轴量法	288
§ 6.5 正态总体参数的置信区间	292
一、正态均值 μ 的置信区间	292
二、正态方差 σ^2 的置信区间	293
三、两个正态均值差的置信区间	294
四、两个正态方差比的置信区间	298
§ 6.6 单侧置信限	299
一、单侧置信限概念	299
二、枢轴量法	299
三、一般方法	301
§ 6.7 比率的区间估计	306
一、小样本场合下 p 的精确置信区间	306
二、大样本场合下 p 的近似置信区间	309
§ 6.8 泊松分布中参数 λ 的区间估计	311
一、小样本场合下 λ 的精确置信区间	311
二、大样本场合下 λ 的近似置信区间	313
习题	314
第七章 假设检验	321
§ 7.1 假设检验的概念与步骤	321
一、什么是假设检验	321
二、假设	325
三、两类错误	326
四、检验水平为 α 的检验	328
五、假设检验问题的类型	329
§ 7.2 正态总体参数的假设检验	332
一、关于均值的检验	332
二、关于方差的检验	339
三、关于两个正态总体方差的检验问题	341
四、关于两个正态总体均值差的检验问题	343
§ 7.3 比率 p 的检验	349
一、关于比率 p 的检验	349

885	二、两个比率的比较	354
885	§ 7.4 泊松分布参数 λ 的检验	356
885	§ 7.5 检验的 p 值	359
885	* § 7.6 广义似然比检验	363
885	§ 7.7 χ^2 拟合优度检验	365
885	一、总体可分为有限类，且总体分布已知	366
885	二、总体可分为有限类，但总体分布不完全已知	367
885	三、总体为连续分布的情况	370
885	四、列联表的独立性检验	372
101	* 五、中位数检验	376
885	§ 7.8 符号检验	378
885	一、单个总体的符号检验	378
885	二、两个总体的符号检验	381
118	§ 7.9 秩检验	383
118	一、秩和检验	384
118	二、符号秩和检验	388
118	* § 7.10 游程检验	390
118	一、检验两个总体是否具有相同的分布	391
118	二、检验序列的随机性	393
118	§ 7.11 正态性检验	394
885	一、小样本 ($3 \leq n \leq 50$) 场合的 W 检验	395
885	二、大样本场合 ($n > 50$) 的 D 检验	397
885	习题	398
第八章 方差分析	408	
885	§ 8.1 单因子方差分析	408
885	一、问题的提出	408
885	二、单因子方差分析的统计模型	409
885	三、检验方法	411
885	四、效应与误差方差的估计	416
885	五、各水平下重复试验次数不等的情况	418
885	§ 8.2 多重比较	421

一、重复数相等场合的 T 法	421
二、重复数不等场合的 S 法	423
§ 8.3 方差齐性检验	425
一、样本容量相等的场合	425
二、样本容量不等的场合	427
§ 8.4 两因子方差分析	429
一、交互作用	430
二、两因子方差分析的统计模型	432
三、有交互作用的情况	435
四、无交互作用的情况	441
习题	447
第九章 回归分析	451
§ 9.1 一元线性回归	452
一、一元线性回归模型	452
二、回归系数的最小二乘估计	454
三、回归方程的显著性检验	458
四、利用回归方程作预测	464
* 五、利用回归方程作控制	468
* 六、重复观测（试验）的情况	470
§ 9.2 可化为一元线性回归的曲线回归	474
一、模型的确定	474
二、参数估计	478
三、回归曲线的比较	479
§ 9.3 多元线性回归	481
一、多元线性回归模型	481
二、回归系数的最小二乘估计	482
三、回归方程的显著性检验	485
四、回归系数的显著性检验	488
五、预测	492
§ 9.4 回归诊断	494
一、残差及其性质	495

二、模型假定的诊断	497
习题	505
第十章 贝叶斯统计初步	512
§ 10.1 先验分布与后验分布	512
一、贝叶斯统计所利用的三种信息	512
二、贝叶斯公式	515
三、共轭先验分布	520
* 四、确定先验分布的方法	523
§ 10.2 贝叶斯估计	531
一、损失函数	531
二、贝叶斯估计	533
三、例	536
* 四、贝叶斯估计的误差	541
§ 10.3 贝叶斯区间估计	543
一、可信区间	543
二、最大后验密度可信区间 (HPD 可信区间)	546
习题	550
参考文献	557
附表	
附表 1 二项分布表 $P(X \leq x)$	558
附表 2 泊松分布表 $P(X \leq x)$	568
附表 3 正态分布表 $\Phi(u)$	573
附表 4 t 分布分位数 $t_{1-\alpha}(n)$ 表	574
附表 5 χ^2 分布分位数 $\chi^2_{1-\alpha}(n)$ 表	575
附表 6 F 分布分位数 $F_{1-\alpha}(f_1, f_2)$ 表	577
附表 7 柯尔莫哥洛夫 D_n 检验的临界值 $D_{n,1-\alpha}$ 表	585
附表 8 正态分布容许区间 $\bar{x} \pm \lambda s$ 中系数 $\lambda(n, \beta, \gamma)$ 值表	586
附表 9 正态分布容许限 $\bar{x} \pm ks$ 或 $\bar{x} - ks$ 中系数 $k(n, \beta, \gamma)$ 值表	587
附表 10 秩和检验临界值	588

附表 11	符号秩和检验临界值	589
附表 12	游程总数检验临界值	590
附表 13	正态性检验统计量 W 的系数 $a_i(n)$ 的值	592
附表 14	正态性检验统计量 W 的系数 α 分位数 W_α	594
附表 15	正态性检验统计量 Y 的 α 分位数 Y_α	595
附表 16	多重比较的 $q_{1-\alpha}(r, f)$ 表	596
附表 17	F_{\max} 的分位数表	599
附表 18	G_{\max} 的分位数表	600
附表 19	检验相关系数 $\rho=0$ 的临界值表	602
附表 20	$D-W$ 检验临界值表	603
附表 21	随机数表	605
习题答案		606

第一章 随机事件及其概率

§ 1.1 随机事件及其运算

随机现象是概率论与数理统计的研究对象。随机现象是概率论与数理统计的研究对象。从这个定义可见，随机现象的结果至少要有二个，至于那一个出现，人们事先并不知道，这些都是随机性的特征。随机现象在人们的生活、生产和经济交往中经常出现。

例 1.1 随机现象的例子

1. 抛一枚硬币，可能出现正面朝上，也可能反面朝上。
2. 掷一颗骰子，朝上的一面可能是 1 点、2 点、…，6 点中的某一个。
3. 一颗麦穗上长着麦粒的个数可能是 50 粒，但也可能多于 50 粒，也可能低于 50 粒。
4. 我国农户的年收入可能是 1 万元，但也可能高于 1 万元，也可能低于 1 万元。
5. 下一个交易日的上海证券交易所的综合指数（简称上证指数）可能是 1 000 点，也可能高于或低于 1 000 点。
6. 某产品的不合格品率可能是 3%，但也可能高于 3%，也可能低于 3%。

读者还可列举很多有趣的随机现象。

很多随机现象是可以大量重复的，如抛一枚硬币可以无限次

重复，不同麦穗上的麦粒数可以大量观察等，这种可重复的随机现象又称为随机试验，简称试验。以后常把检查一件产品看作做一次试验，观察一颗麦穗上的麦粒数也看作一次试验。也有一些随机试验是不能重复的，明年世界经济的增长率是不能重复的，本书主要研究能大量重复的随机现象，但也十分注意研究不能重复的随机现象。因为后者在我们经济生活中占有重要地位。

二、基本空间（样本空间）

认识一个随机现象的关键就看你能否罗列出它的一切可能发生的基本结果。这里的“基本结果”是指随机现象的最简单的结果。如在检查产品中，若只关心合格与否，那其基本结果只有二个：合格品与不合格品；若为了满足顾客的不同需求，那就要把合格品再分为三组，这时其基本结果就有四个：一级品，二级品，三级品和不合格品。可见，基本结果是相对的，是随人们研究需要而划分的。

随机现象所有基本结果的全体称为这个随机现象的基本空间，常用集合 $\Omega = \{\omega\}$ 表示。其中元素 ω 就是基本结果。在数理统计中，基本空间又称为样本空间，基本结果又称为样本点。

例 1.2 例 1.1 中的六个随机现象的基本空间分别是：

1. 抛一枚硬币的基本空间 $\Omega = \{\text{正面}, \text{反面}\}$ 。

2. 掷一颗骰子的基本空间 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 。

3. 一颗麦穗上的麦粒数的基本空间 $\Omega = \{0, 1, 2, \dots\}$ 。当然，一颗麦穗上长 1 万个麦粒是不可想象的，但我们仍把它作为一个基本结果放入基本空间是为了以后数学上处理方便，但又不会失真。类似地，一匹布上的疵点数、一小时内总机收到的电话呼叫次数都可用此基本空间描述。

4. 我国农户年收入用 x 表示，那末其基本空间 $\Omega = \{x : x \geq 0\}$ 。

5. 上证指数（用 x 表示的基本空间 $\Omega = \{x : x \geq 100\}$ ），因为上证指数 x 的起点是 100 点。