

# 《圣才e书·袁卫《统计学》（第3版）》

## 图书基本信息

书名：《圣才e书·袁卫《统计学》（第3版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》

13位ISBN编号：9787511586279

出版时间：2014-5-5

作者：圣才e书网

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

特别提醒：本书可免费试用，下载地址为：<http://www.100eshu.com/Ebook/728.html>（请复制到浏览器地址栏打开）。

高校历年考研专业课的试题一般没有提供答案，虽然各校所用参考教材各异，但万变不离其宗，很多考题也是大同小异。我们参考统计学权威教材、全国各大院校统计学考卷的结构和内容、统计硕士考试大纲、同等学力人员申请硕士学位试题和相关资料，收集和整理了众多高校历年考研真题和典型试题，并进行了详细的解答，以减轻读者寻找试题及整理答案的困难，让读者用最少的的时间获得最多的重点题、难点题（包括参考答案），这是本书的目的所在。

袁卫的《统计学》是一本经典的统计学优秀教材。作为该教材的学习辅导书，本书具有以下几个方面

- 的特点：
1. 浓缩内容精华，整理名校笔记。本书每章的复习笔记对本章的重难点进行了整理，并参考了国内名校名师讲授袁卫的《统计学》的课堂笔记，因此，本书的内容几乎浓缩了经典教材的知识精华。
  2. 解析课后习题，总结知识考点。国内外教材一般没有提供课（章）后习题答案或者答案很简单，本书对每章的习题进行了详细的分析。我们在不违背原书原意的基础上结合其他相关经典教材对相关重要知识点进行了必要的整理和分析。
  3. 精选名校真题，囊括所有考点。本书所选考研真题基本来自指定黄良文的《统计学》为考研参考书目的院校，并对每道题（包括概念题）都尽可能给出详细的参考答案，条理分明，便于记忆。
  4. 补充难点习题，强化相关知识。为了进一步巩固和强化各章知识难点的复习，每章参考了名校题库、众多教材及相关资料，精选了部分难题，并对相关重要知识点进行了延伸和归纳。可以说本书的试题都经过了精心挑选，博选众书，取长补短。

需要特别说明的是：有些考题的时间较早或内容有点过时，但很值得参考，不失为优秀考题，因此仍然选用。我们深深感谢袁卫教授和高等教育出版社为我们提供了这样一本优秀的统计学教材。

要深深牢记：考研不同一般考试，概念题（名词解释）要当作简答题来回答，简答题要当作论述题来解答，而论述题的答案要像是论文，多答不扣分。有的论述题的答案简直就是一份优秀的论文（其实很多考研真题就是选自一篇专题论文），完全需要当作论文来回答！

统计类国内外经典教材习题详解系列是一套全面解析统计类国内外经典教材的辅导资料。袁卫的《统计学》是国内最受欢迎的统计学经典教材之一，本书基本遵循该书第3版的章目编排，共分10章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分是课后习题详解，对第3版的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分是考研真题与典型习题详解，精编了每章的典型习题及相对应名校历年考研真题并作了较为详细的分析和解答。

圣才学习网 统计类 (<http://tj.100xuexi.com>) 提供统计学考研考博、应用统计硕士、统计从业人员考试、全国统计专业技术资格考试（初级、中级、高级）、市场调查分析师（初级、中级、高级）、统计学自考等各类统计考试以及经典教材辅导方案【保过班、网授班、多媒体e书、多媒体题库等】。

本书特别适用于在硕士研究生入学考试中参加统计学科目考试的考生，也可供各大院校学习统计学的师生参考。

## 作者简介

圣才学习网（[www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com)）

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等30个类别的考试和经典教材。

圣才考研网（[www.100exam.com](http://www.100exam.com)）

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国500所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

书籍目录

第1章 数据与统计学

- 1.1 复习笔记
- 1.2 课后习题详解
- 1.3 考研真题与典型习题详解

第2章 统计数据的描述

- 2.1 复习笔记
- 2.2 课后习题详解
- 2.3 考研真题与典型习题详解

第3章 概率、概率分布与抽样分布

- 3.1 复习笔记
- 3.2 课后习题详解
- 3.3 考研真题与典型习题详解

第4章 参数估计

- 4.1 复习笔记
- 4.2 课后习题详解
- 4.3 考研真题与典型习题详解

第5章 假设检验

- 5.1 复习笔记
- 5.2 课后习题详解
- 5.3 考研真题与典型习题详解

第6章 方差分析与实验设计

- 6.1 复习笔记
- 6.2 课后习题详解
- 6.3 考研真题与典型习题详解

第7章 相关与回归分析

- 7.1 复习笔记
- 7.2 课后习题详解
- 7.3 考研真题与典型习题详解

第8章 时间序列分析与预测

- 8.1 复习笔记
- 8.2 课后习题详解
- 8.3 考研真题与典型习题详解

第9章 统计指数

- 9.1 复习笔记
- 9.2 课后习题详解
- 9.3 考研真题与典型习题详解

第10章 国民经济统计基础知识

- 10.1 复习笔记
- 10.2 课后习题详解
- 10.3 考研真题与典型习题详解

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)