

图书基本信息

书名：<<2012年全国中级统计师考试教材+习题(第二版) 初中级>>

13位ISBN编号：9787302075035

10位ISBN编号：7302075034

出版时间：2003-12

出版时间：清华大学出版社

作者：全国统计专业技术资格考试用书编

页数：870

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书汇集了作者30余年的教学经验，涵盖了最新的统计工具及统计方法，所涉及内容在实践中广为应用。

本书写作风格简明，突出各种统计方法的应用与解释；例题与习题大多取材于实际问题；各章附有不同领域的工作人员对统计学的看法以及对学习统计学的建议，使得学生自始至终都能意识到统计学在实践中的重要性。

本书适用于任何专业的学生，既可作为非统计学专业学生学习应用统计学课程的教材与教学参考书，也可作为统计学专业学生学习专业课程的入门教材，还可供广大统计工作者、教师 and 各类专业人员参考。

书籍目录

第1章 统计概述 第2章 描述、考察与比较数据 第3章 概率 第4章 概率分布 第5章 正态概率分布
第6章 估计与样本数量 第7章 假设检验 第8章 两样本推论 第9章 相关与回归 第10章 多项实验与列联
第11章 方差分析 第12章 统计过程控制 第13章 非参数统计 第14章 项目、程序与展望 附录A：表格
附录B：数据集 附录C：TI-83 Plus指南 附录D：常用术语 附录E：参考文献 附录F：单数编号习题答案
(还包括所有的复习题和综合复习题的答案) 出处说明 索引

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:<http://www.tushu007.com>