



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

面向 21 世纪 课 程 教 材

Textbook Series for 21st Century

SPSYSJYTJFXJC
SPSYSJYTJFXJC
SPSYSJYTJFXJC

食品试验设计与 统计分析基础

(第 2 版)

王钦德 杨 坚 ◎ 主编



中国农业大学出版社
ZHONGGUONONGYEDAXUE CHUBANSHE

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

面向21世纪课程教材

Textbook Series for 21st Century

食品试验设计与统计分析基础

第2版

王钦德 杨 坚 主编

中国农业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

食品试验设计与统计分析基础/王钦德,杨坚主编. —2 版. —北京:中国农业大学出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-81117-669-8

I. 食… II. ①王… ②杨… III. ①食品检验-设计 ②食品检验-统计分析
IV. TS207. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 008166 号

书 名 食品试验设计与统计分析基础

作 者 王钦德 杨 坚 主编

策 划 编辑 宋俊果 刘 军

责 任 编辑 冯雪梅

封 面 设计 郑 川

责 任 校 对 王晓凤 陈 莹

出 版 发 行 中国农业大学出版社

社 址 北京市海淀区圆明园西路 2 号

邮 政 编 码 100193

电 话 发行部 010-62731190, 2620

读 者 服 务 部 010-62732336

编 辑 部 010-62732617, 2618

出 版 部 010-62733440

网 址 <http://www.cau.edu.cn/caup>

e-mail cbsszs @ cau.edu.cn

经 销 新华书店

印 刷 涿州市星河印刷有限公司

版 次 2009 年 1 月第 2 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

规 格 787×980 16 开本

24 印张 440 千字

印 数 1~4 000

定 价 33.00 元

图书如有质量问题本社发行部负责调换

第1版编审人员

主 编 王钦德(山西农业大学)
杨 坚(西南农业大学)

副主编 庞 杰(福建农林大学)
谭敬军(湖南农业大学)
单虹丽(四川农业大学)

参编者 乔旭光(山东农业大学)
童华荣(西南农业大学)
王如福(山西农业大学)
张吴平(山西农业大学)

主 审 明道绪(四川农业大学)

全国高等学校食品类专业系列教材
编审指导委员会委员
(按姓氏拼音排序)

曹小红	天津科技大学	教授	博士生导师
陈绍军	福建农林大学	教授	博士生导师
陈宗道	西南大学	教授	博士生导师
董海洲	山东农业大学	教授	博士生导师
郝利平	山西农业大学	教授	博士生导师
何国庆	浙江大学	教授	博士生导师
贾英民	河北科技大学	教授	博士生导师
江连洲	东北农业大学	教授	博士生导师
李洪军	西南大学	教授	博士生导师
李里特	中国农业大学	教授	博士生导师
李士靖	中国食品科学技术学会	副秘书长	教授
李新华	沈阳农业大学	教授	博士生导师
李云飞	上海交通大学	教授	博士生导师
林家栋	中国农业大学	教授	中国农业大学出版社顾问
罗云波	中国农业大学	教授	博士生导师
南庆贤	中国农业大学	教授	博士生导师
蒲彪	四川农业大学	教授	博士生导师
钱建亚	扬州大学	教授	博士生导师
石阶平	国家食品药品监督管理局	教授	博士生导师
史贤明	上海交通大学	教授	博士生导师
孙远明	华南农业大学	教授	博士生导师
夏延斌	湖南农业大学	教授	博士生导师
谢笔钧	华中农业大学	教授	博士生导师
谢明勇	南昌大学	教授	博士生导师
杨公明	华南农业大学	教授	博士生导师
岳田利	西北农林科技大学	教授	博士生导师
赵丽芹	内蒙古农业大学	教授	博士生导师
周光宏	南京农业大学	教授	博士生导师

出版说明并代序

承蒙广大读者厚爱，食品科学与工程系列教材出版 6 年来，业已成为目前全国高等学校本科食品类专业教育使用最为广泛的主要教科书。出版之初，这套教材便被整体列为教育部“面向 21 世纪课程教材”，至今已累计发行 33 万册，其中《食品生物技术导论》、《食品营养学》、《食品工程原理》、《粮油加工学》、《食品试验设计与统计分析》等书已成为“十五”、“十一五”国家级规划教材。实践证明，这套教材的设计、编写是成功的，它满足了这一时期我国食品生产发展和学科建设的需要，为我国食品专业人才培养做出了积极的贡献。

教材建设是学科建设的重要内容，是人才培养的重要支柱，也是社会和经济发展需求的反映。近年来，随着我国加入世界贸易组织，食品工业在机遇和挑战并存的形势下得以持续快速的发展，食品工业进入到了一个产业升级、调整提高的关键时期。食品产业出现了许多新情况和新问题，原有的教材无论在内容的广度上，还是在深度上，都已经难以满足时代的需要。教材建设无疑应该顺应时代发展，与时俱进，及时反映本学科科学技术发展的最新内容以及产业和社会经济发展的最新需求。正是在这样的思想指导下，我们重新修订和补充了这套教材。

在中国农业大学出版社的支持下，我们组织了全国 40 多所大专院校、科研院所的 300 多位一线专家教授，参与教材的编写工作，专家涉及生物、工程、医学、农学等领域。在认真总结原有教材编写经验的基础上，综合一线任课教师和学生的使用意见，对新增教材进行了科学论证和整体策划，以保证本套教材的系统性、完整性和实用性。新版系列教材在原有 15 本的基础上新增了 20 本，主要涉及食品营养、食品质量与安全、市场与企业管理等相关内容，几乎覆盖所有食品学科专业的骨干课程和主要选修课程。教材既考虑到对食品科学与工程最新理论发展的介绍，又强调了食品科学的具体实践。该系列教材力求做到每本既相对独立又相互衔接，互为补充，成为一个完整的课程体系。本套教材除可作为大专院校的教科书外，也可作为食品企业技术人员的参考材料和技术手册。

感谢参与策划、编写这套教材的所有专家学者，他们为这套教材贡献了经验、

智慧、心血和时间，同时还要感谢各参与院校和单位所给予的支持。

由于本系列教材的编写工程浩大，加之时间紧、任务重，不足之处在所难免，希望广大读者、专家在使用过程中提出宝贵意见，以使这套教材得以不断完善和提高。

罗云波

2008年8月16日

于马连洼

第 2 版前言

“面向 21 世纪课程教材”《食品试验设计与统计分析》(第 1 版),自 2003 年 2 月出版以来,被全国高校食品专业师生广泛采用,反响很好,已多次印刷,对食品科学各本科专业试验设计与统计分析课程的教学做出了积极贡献。2006 年,该选题又被教育部审批为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”。

为贯彻落实教育部有关教改精神,进一步提高教材质量,使其符合新形势下的教学要求,成为名副其实的国家级规划教材,本书编委会汲取以往成功的经验,采纳广大师生合理的建议,并针对使用中发现的问题,对原教材进行了全面修订。

第 2 版在第 1 版的基础上作了如下改动:

考虑到不同层次使用对象对内容和篇幅的不同要求,全书由原来的 1 册改为《食品试验设计与统计分析基础》和《高级食品试验设计与统计分析》2 册,分别独立出版。

“食品试验设计与统计分析基础”共有 9 章内容,主要依据第 1 版中第 10 章之前的内容进行修订和增删。将第 1 章的内容由 2 节划分为 4 节,并做了次序上的调整;将第 2 章中的“数字资料的性质”改为“数据资料的来源与种类”,并将第 5 节“异常数据的处理”调整到第 8 章;第 5 章的第 2 节“多重比较”增加了“Dunnett 法”,第 5 节“方差分析的基本假定和数据转换”中增加了“方差同质性检验”;第 6 章“直线回归与相关”增加了“对回归截距的检验、两条回归直线的比较、校正系数的制定、总体相关系数的置信区间”;删除了第 7 章“多元线性回归和相关”;第 8 章“非参数统计”改为第 7 章;第 9 章“试验设计基础与抽样方法”改为第 8 章“试验设计基础”,并增加了“异常数据的处理”;第 9 章的“完全随机设计”和第 10 章的“随机区组设计及统计分析”合并改为第 2 版的第 9 章“两种常用试验设计方法”;附录中删除了“统计处理软件(SAS)简介”,增加了“Excel 数据分析简介”;对第 1 版的个别笔误和排版错误作了更正;对附录中的统计用表以中国科学院数学研究所概率统计室编、科学出版社出版的《常用数理统计表》为准进行了再次核对;从篇幅要求以及有利于提高学生独立练习能力方面考虑,删除了习题参考答案。《食品试验设计与统计分析基础》,主要是为普通高等学校食品科学类专业本科和专科学生编写的,也可作为同类专业成人教育教材。此外,对食品科技工作者亦有重要参考价值。

《高级食品试验设计与统计分析》共有 6 章内容。第 1 章是由第 1 版的第 7 章修订的，并增加了“多元线性回归的区间估计”；第 2、3、4、5 章分别是由第 1 版的第 11、13、12、14 章修订的；增加了“第 6 章 主成分分析”；对附录中“统计处理软件 (SAS) 简介”作了适当增补；删除了习题参考答案；增加了相关的绪论内容。《高级食品试验设计与统计分析》主要是为食品科学类专业的硕士研究生编写的，也可作为相关专业的科技、教育工作者的重要参考用书。

第 2 版仍由山西农业大学王钦德教授和原西南农业大学（现合并为西南大学）杨坚教授主编，参加修订的人员有福建农林大学庞杰、山西农业大学张吴平、四川农业大学单虹丽、山东农业大学乔旭光、西南大学童华荣、山西农业大学任锦香、西北农业大学杜双奎、江西农业大学沈勇根和内蒙古农业大学金凤。

具体修订分工如下：

《食品试验设计与统计分析基础》：第 1 章，王钦德、杨坚；第 2 章，任锦香；第 3 章，张吴平；第 4 章，单虹丽；第 5 章，王钦德；第 6 章，乔旭光；第 7 章，王钦德、童华荣、金凤 (χ^2 检验)；第 8 章，庞杰、王钦德；第 9 章，单虹丽、金凤（完全随机设计）；附录，张吴平；汉英术语对照，王钦德、张吴平。《高级食品试验设计与统计分析》：第 1 章，王钦德；第 2 章，沈勇根；第 3 章，杨坚；第 4 章，杜双奎；第 5 章，王钦德、童华荣；第 6 章，张吴平；附录，张吴平；汉英术语对照，王钦德、张吴平。修订完稿后，由主编王钦德和副主编张吴平负责统稿，对基本概念、基本原理、基本方法的叙述以及例题的分析仔细推敲、斟酌，对有关内容做了必要的修改与增删，并请四川农业大学明道绪教授审阅。

特别需要说明的是，第 1 版中的编写人员山西农业大学王如福老师因为工作原因、湖南农业大学谭敬军老师因在国外做研究，未能参加第 2 版的修订，由其他编写人员在其原有基础上进行修订。两位老师在第 1 版的编写中付出了艰苦劳动，主编和所有编写人员在此表示衷心感谢！

在第 2 版的修订过程中，参考了许多有关中外文献，修订者对这些文献作者，对热情指导、大力支持修订工作的中国农业大学出版社一并表示衷心感谢！

尽管第 2 版在第 1 版的基础上作了改进，但限于修订者的水平，错误、疏漏仍在所难免，敬请统计学专家、教师和广大读者批评指正。

编 者
2008 年 7 月

第1版前言

《食品试验设计与统计分析》教材是根据“加强基础、强化专业、拓宽知识面和重视应用”的教改精神组织编写的,是高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革项目(04—18)成果。本教材编委会由山西农业大学王钦德、西南农业大学杨坚、福建农林大学庞杰、湖南农业大学谭敬军、四川农业大学单虹丽、山东农业大学乔旭光、西南农业大学童华荣和山西农业大学王如福、张吴平9人组成,于2001年4月在中国农业大学召开了编写会议。在编写会上全体编委认真讨论、审定了编写大纲,确定了章节安排、内容取舍、深度、广度和详略,并进行了编写分工。初稿完成后,由主编王钦德、杨坚负责统稿,对书稿进行了必要的修改和增删。为了确保教材质量,特聘请四川农业大学明道绪教授为主审,对全部书稿进行了详尽审阅。这本教材得以问世,凝结了全体编、审人员的心血。

本教材包括绪论(杨坚、王钦德编写),数据资料的整理与特征数(王如福编写),理论分布与抽样分布(张吴平编写),统计假设检验(单虹丽编写),方差分析(王钦德编写),直线回归与相关(乔旭光编写),多元线性回归与相关(王钦德编写),非参数统计(童华荣编写),试验设计基础与抽样方法(庞杰、王钦德编写),随机区组设计(单虹丽编写),正交试验设计(谭敬军、杨坚编写),均匀设计(谭敬军编写),回归正交设计(杨坚编写),混料回归试验设计(童华荣编写)共14章(其中包括自选内容,已在有关章节的标题上用“*”注明),并附有统计处理软件(SAS)简介(张吴平编写)、英汉术语对照(庞杰整理)及常用统计学用表。

本教材的编写,力求做到内容的科学性、先进性与针对性相统一;做到循序渐进,由浅入深,深入浅出,简明易懂;在正确阐述重要的统计学原理的同时,着重于基本概念、基本方法的介绍,特别注意学生动手能力的培养;每一种设计或分析方法都安排有步骤完整、过程详细的实例予以说明;各章都有明确的教学目标且配有习题(附简要答案)供读者练习;考虑到教学时数的限制和实际需要,教材中部分内容可作为选用内容(用“*”号标出)。

本教材在保持学科的系统性和科学性的前提下,注意引入本学科发展的新知识、新成果;注重拓宽学生的知识面和提高实践能力,紧密联系食品科学生产、科研实际,以及统计分析与计算机科学的结合;避免与交叉学科有关内容的重复;力求体现“厚基础、强能力、高素质、广适应”和素质教育与创新教育的教学目标。

本教材除可作为高等农业院校食品科学类专业教学用书外,也可作为轻工、商学、水产、粮食等院校的食品科学、食品工程、发酵工程、生物工程等专业开设《生物统计》课程的教学用书,还可作为食品科学类专业成人教育教材。此外,对食品科技工作者亦有重要参考价值。

本教材在编写过程中参考了有关中外文献和专著,编者对这些文献和专著的作者,对大力支持编写和出版工作的中国农业大学出版社一并表示衷心感谢!

限于编者水平,错误、缺点在所难免,敬请统计学专家和广大读者批评指正,以便修订改正。

编 者

2002.12.2

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 食品试验设计与统计分析在食品科学的研究中的作用	2
1.2 食品科学试验的特点与要求	4
1.3 统计学发展概貌	5
1.4 统计学在中国的传播.....	11
第 2 章 试验数据的整理与特征数	14
2.1 常用术语.....	15
2.1.1 总体与样本.....	15
2.1.2 参数与统计量.....	16
2.1.3 准确性与精确性.....	16
2.1.4 随机误差与系统误差.....	17
2.2 数据资料的来源与种类.....	17
2.2.1 数据资料的来源.....	17
2.2.2 资料的种类.....	18
2.3 资料的整理.....	19
2.3.1 资料的检查与核对.....	19
2.3.2 连续性资料的整理.....	20
2.3.3 间断性资料的整理.....	22
2.3.4 分类资料的整理.....	23
2.4 常用统计表与统计图.....	23
2.4.1 统计表.....	23
2.4.2 统计图.....	25
2.5 资料的特征数.....	29
2.5.1 平均数	29
2.5.2 变异数	33
第 3 章 理论分布与抽样分布	39
3.1 理论分布	40

3.1.1 二项分布.....	40
3.1.2 泊松分布.....	45
3.1.3 正态分布.....	48
3.2 抽样分布.....	54
3.2.1 样本平均数的抽样分布.....	55
3.2.2 均数标准误.....	58
3.2.3 两样本均数差数的抽样分布.....	58
3.2.4 样本均数差数标准误.....	61
3.2.5 <i>t</i> 分布	62
第4章 统计假设检验	66
4.1 统计假设检验概述.....	67
4.1.1 统计假设检验的意义和基本原理.....	67
4.1.2 统计假设检验的步骤.....	70
4.1.3 统计假设检验的几何意义与两类错误.....	71
4.1.4 两尾检验与一尾检验.....	74
4.2 样本平均数的假设检验.....	76
4.2.1 单个样本平均数的假设检验.....	76
4.2.2 两个样本平均数的假设检验.....	78
4.3 二项百分率的假设检验.....	85
4.3.1 单个样本百分率的假设检验.....	86
4.3.2 两个样本百分率的假设检验.....	87
4.3.3 二项百分率假设检验的连续性矫正.....	88
4.4 统计假设检验中应注意的问题.....	90
4.4.1 试验要科学设计和正确实施.....	90
4.4.2 选用正确的统计假设检验方法.....	91
4.4.3 正确理解差异显著性的统计意义.....	91
4.4.4 合理建立统计假设,正确计算检验统计量	91
4.5 参数的区间估计.....	92
4.5.1 总体平均数 μ 的区间估计	93
4.5.2 两个总体平均数差数 $\mu_1 - \mu_2$ 的区间估计	94
4.5.3 二项总体百分率 p 的区间估计	96
4.5.4 两个总体百分率差数 $p_1 - p_2$ 的区间估计	96

第5章 方差分析	99
5.1 方差分析的基本原理	101
5.1.1 平方和与自由度的分解	101
5.1.2 F分布与F检验	105
5.1.3 方差分析的线性模型与期望均方	107
5.2 多重比较	112
5.2.1 最小显著差数法	112
5.2.2 Dunnett法	114
5.2.3 最小显著极差法	115
5.2.4 多重比较结果的表示法	118
5.3 单向分组资料的方差分析	120
5.3.1 各处理重复数相等的方差分析	120
5.3.2 各处理重复数不等的方差分析	122
5.4 两向分组资料的方差分析	125
5.4.1 两向分组单独观测值试验资料的方差分析	126
5.4.2 两向分组有相等重复观测值试验资料的方差分析	131
5.5 方差分析的基本假定和数据转换	140
5.5.1 方差分析的基本假定	140
5.5.2 方差同质性检验	141
5.5.3 数据转换	144
第6章 直线回归与相关	152
6.1 回归与相关的概念	153
6.2 直线回归	154
6.2.1 直线回归方程的建立	154
6.2.2 直线回归的假设检验	159
6.2.3 回归方程的拟合度与偏离度	163
6.2.4 回归参数 β_0 、 β 的区间估计	164
6.2.5 两条回归直线的比较	165
6.2.6 直线回归方程的应用	169
6.3 直线相关	173
6.3.1 相关系数	173
6.3.2 相关系数的计算	175

6.3.3 相关系数的假设检验	176
6.3.4 总体相关系数的置信区间	178
6.4 应用直线回归与相关的注意事项	180
6.5 能直线化的曲线回归	181
6.5.1 曲线回归分析概述	181
6.5.2 能直线化的曲线类型	183
6.5.3 曲线回归分析实例	186
第7章 非参数统计	190
7.1 非参数统计的概念和特点	191
7.2 χ^2 检验	192
7.2.1 χ^2 分布	192
7.2.2 适合性检验	194
7.2.3 独立性检验	199
7.3 符号检验	204
7.3.1 符号检验的步骤	205
7.3.2 大样本的正态化近似	206
7.4 符号秩和检验	207
7.4.1 符号秩和检验的步骤	207
7.4.2 大样本的正态化近似	208
7.5 秩和检验	209
7.5.1 成组设计两样本比较的秩和检验	209
7.5.2 多个样本比较的秩和检验	213
7.5.3 多个样本两两比较的秩和检验	217
7.6 秩相关	219
7.6.1 秩相关系数的计算	220
7.6.2 秩相关系数的假设检验	220
第8章 试验设计基础	225
8.1 试验设计概述	226
8.1.1 试验设计的意义和任务	226
8.1.2 试验设计的方法与作用	226
8.1.3 基本概念	227
8.2 食品试验研究的主要内容	229

8.2.1 食品的线性质量研究和非线性质量研究	229
8.2.2 食品质量研究的几个阶段	229
8.2.3 系统设计、参数设计和允许误差设计.....	231
8.3 食品试验的基本要求和注意事项	232
8.3.1 基本要求	232
8.3.2 注意事项	233
8.4 试验设计的基本原则	234
8.4.1 重复	234
8.4.2 随机化	235
8.4.3 局部控制	235
8.5 试验计划与方案	236
8.5.1 试验计划	236
8.5.2 试验方案	239
8.6 试验误差及其控制	243
8.6.1 试验误差的来源	243
8.6.2 试验误差的控制	245
8.7 常用抽样方法概述	247
8.7.1 影响抽样误差的因素	247
8.7.2 常用抽样方法	248
8.8 样本含量的确定	260
8.8.1 试验研究中样本含量的确定	260
8.8.2 抽样调查时样本含量的确定	265
8.9 异常数据的处理	269
8.9.1 可疑值、极端值和异常值	270
8.9.2 检出异常值的方法	270
第9章 两种常用试验设计方法	277
9.1 完全随机设计	278
9.1.1 设计方法	278
9.1.2 完全随机设计的优缺点	282
9.2 随机区组设计	283
9.2.1 设计方法	283
9.2.2 随机区组设计的注意事项	285

9.2.3 随机区组设计的优缺点	286
9.2.4 随机区组试验结果的统计分析	288
9.2.5 随机区组缺值估计及其统计分析*	299
附录 Excel 数据分析简介	307
附表	324
汉英术语对照	354
参考文献	363