



卫生部“十一五”规划教材

全国高等医药教材建设研究会规划教材

全国高等学校教材  
供卫生信息管理及相关专业用

# 信息计量学及其医学应用

主编 王伟

副主编 胡西厚 黄亚明



人民卫生出版社

卫生部“十一五”规划教材  
全国高等医药教材建设研究会规划教材

全国高等学校教材

供卫生信息管理及相关专业用

# 信息计量学及其医学应用

主编 王伟

副主编 胡西厚 黄亚明

编者(以姓氏笔画为序)

王伟(吉林大学)

王丽伟(吉林大学)

王孝宁(中国医科大学)

王倩飞(济宁医学院)

刘红秀(广东药学院)

刘莉(中南大学)

张雪艳(滨州医学院)

邹立君(华中科技大学)

欧阳鲜桃(新乡医学院)

侯跃芳(中国医科大学)

胡西厚(滨州医学院)

袁永旭(山西医科大学)

黄亚明(中国医科大学)

程丽俊(新疆医科大学)

人民卫生出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

信息计量学及其医学应用/王伟主编. —北京：  
人民卫生出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-117-11114-0

I. 信… II. 王… III. 医学-文献计量学-高等  
学校-教材 IV. G257

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 196982 号

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

## 信息计量学及其医学应用

主 编：王 伟

出版发行：人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编：100078

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：[pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线：010-67605754 010-65264830

印 刷：北京市安泰印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：21.25

字 数：518 千字

版 次：2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-11114-0/R · 11115

定 价：33.00 元

版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

# 全国高等学校卫生信息管理专业卫生部“十一五”规划教材

## 出版说明

为适应我国高等医学教育改革和发展的需要，促进全国高等学校卫生信息管理专业发展，加强卫生信息管理专业教材建设，全国高等医药教材建设研究会、卫生部教材办公室决定组织编写本套教材。在对全国各高校广泛、深入调研的基础上，于2007年成立了全国高等学校卫生信息管理专业卫生部规划教材专家委员会，先后在兰州和北京召开了两次规划教材专家论证会，结合全国各高等学校所反馈的意见和建议，确定了卫生信息管理专业的培养目标、课程设置和本套规划教材的编写方案，并最终在2008年镇江召开的主编人会议上进一步得到落实。

本套教材共9种，均为卫生部“十一五”规划教材，主要供全国高等学校本科卫生信息管理专业用。该套教材的编写，遵循全国高等学校卫生信息管理专业的培养目标，即：本专业培养具备现代管理学理论基础、医药卫生知识、计算机科学技术知识及应用能力，掌握信息管理以及信息系统分析与设计方法等方面的知识与能力，能在国家各级医药卫生管理部门及其相关领域的企事业单位从事信息管理及信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面工作的复合型高级专门人才。教材编写坚持“三基”、“五性”、“三特定”的原则，在充分体现科学性、权威性的基础上，更考虑其代表性和实用性。我们希望该套教材随着我国高校教育的改革和发展，尤其是卫生信息管理专业的建设和发展，能逐步得到完善和提高。

### 全国高等学校卫生信息管理专业卫生部“十一五”规划教材品种

#### 1. 卫生信息管理概论

主编 罗爱静

副主编 方庆伟 任淑敏

#### 3. 生物医学信息检索与利用

主编 杨克虎

副主编 于双成 王秀平 马路

#### 2. 医学信息资源建设与组织

主编 郭继军

副主编 曹锦丹 张敦仲

#### 4. 医学信息分析

主编 李道苹

副主编 兰小筠 赵文龙

## 5. 医学信息决策与支持系统

主编 周 怡

副主编 叶明全 张 燕 周金海

## 6. 卫生信息管理系统

主编 金新政

副主编 丁宝芬 赵小龙

## 7. 信息计量学及其医学应用

主编 王 伟

副主编 胡西厚 黄亚明

## 8. 多媒体技术及其医学应用

主编 张昌林

副主编 陈 素 李 彬 陈健美

## 9. 病案信息学

主编 刘爱民

副主编 马家润 鲁 杨

# 全国高等学校卫生信息管理专业卫生部规划教材 专家委员会

## 顾 问

吕兆丰 王汝宽 徐一新

## 主任委员

马斌荣

## 副主任委员

李后卿 郭继军 金新政 王 伟

## 委 员 (以姓名汉语拼音为序)

董建成 方庆伟 贺培凤 胡西厚 李 康 刘爱民 罗爱静 马 路 任淑敏  
宋余庆 王秀平 杨克虎 叶明全 詹秀菊 张 帆 张 晓 张昌林 钟晓妮  
周 怡

## 秘 书

马 路

信息计量学（Informetrics）是在信息时代大背景下，随着信息资源电子化、数字化的发展，适应社会经济信息化和信息产业发展的迫切需要而逐步形成和发展起来的。早在 1969 年，英国著名文献学家普里查德（A. Pritchard）首次提出 Bibliometrics 一词，标志着“文献计量学”正式定名。后来，德国学者纳克（Otto Nake）提出了 Informetrie 一词，在其后的文献中很快就出现了与之对应的英文术语 Informetrics，最初译成中文为“情报计量学”。在 1992 年后，随着 Information 在科学技术领域的译名由“情报”改为“信息”，Informetrics 也相应的被称之为“信息计量学”。由此看来，信息计量学是在文献计量学的基础上拓展、深化而成的，并迅速成为当前信息管理学科研究中最活跃的专业领域之一，其研究成果广泛应用在信息管理、科教评价、科技管理和政府决策中，具有鲜明的时代特征、重要的科学理论价值和实际指导意义，为信息管理、科学研究和管理决策提供了独特的研究方法，成为科学知识体系中的重要组成部分。

信息计量学可分为“广义信息计量学”与“狭义信息计量学”。前者主要探讨以广义信息论为基础的广义信息的计量问题，其范围非常广泛。所谓“狭义信息计量学”就是我们通常讲的“信息计量学”（或情报计量学），主要是研究情报信息（或文献信息）的计量问题。它的主要内容是应用数学、统计学等定量方法来分析和处理信息过程中的种种矛盾，从定量的角度分析和研究信息的动态特征，并找出其中的内在规律。信息计量学既包含理论、方法，又包含应用部分；既有过去经典的定律与案例，又有一些新兴的具有代表性的实例与方法；既可以进行理论研究，又可以进行实证研究；既运用了传统的统计工具和方法，又运用了现代新兴的信息技术方法。

大力加强信息计量学课程建设，培养信息计量学研究和应用人才是一项重要而紧迫的任务。在我国高等院校信息管理类专业开设文献计量学和信息计量学课程，可以追溯到 20 世纪 80 年代初。早在 1983 年，我在武汉大学率先为图书馆学、情报学和档案学专业本科生、专科生和研究生开设了“文献计量学”课程；1998 年后又为信息管理与信息系统专业主讲核心课程“信息计量学”，大大推广和普及了文献计量学信息计量学的理论、方法和应用方面的知识，启迪了学生们的兴趣，培养了大量专门人才。此后，北京大学、中山大学、南开大学等数十多所高校也先后相继开设了文献计量学或信息计量学课程，一些高校在研究生培养上还设置了相关研究方向，培养高层次的信息计量学专门人才，形成了一个教学对象广泛、层次合理、规模较大、效果较好的教学体系。通过课程学习，可以使学生掌握并熟练运用信息计量学的基本概念、基本定律及方法等；使学生能够在社会、经济及科学研究所各个领域中运用信息计量学知识进行信息的计量、分析和预测等。

教材建设是信息计量学课程建设的首要任务。从 1983 年我在武汉大学讲授文献计量学时使用的油印本（试用）教材，到 1985 年的铅印本教材，再到 1988 年由科学技术文献出版社正式出版，《文献计量学》教材经历了 20 多年教学实践的检验，被引率一直名列前茅。与此同时，1987~1997 年间，一些专家学者先后出版过几本文献计量学方面的教材，满足了我国文献计量学课程普遍开设的教学需要。2007 年 1 月，武汉大学出版社出版了由我主编的《信息计量学》（教育部面向 21 世纪课程教材/高等学校信息管理类专业核心课教材），这是国内的第一本有关信息计量学的教材，从理论、方法与应用三个角度全方位地构建了信息计量学的学科体系，得到了学术界的赞誉和好评，并被许多高校作为教材广泛使用。

信息计量学在注重理论与方法的同时，更注重它的应用性和实用性。医学领域一直是信息计量学研究中最活跃、成果最丰富、应用效果最明显的学科领域之一。近年来，随着我国卫生信息化建设的飞速发展，全国各医药院校纷纷设置了面向医疗卫生领域的“信息管理与信息系统”专业或“医学信息学”等相关专业，并且具有较大的数量和招生规模，许多院校已经将“信息计量学”课程列入本科教学计划之中。这次由吉林大学王伟教授主编的全国高等学校卫生信息管理专业卫生部规划教材《信息计量学及其医学应用》是他们对多年来在文献信息计量领域科学的研究和教学实践的总结，这批中青年教师勤于钻研、勇于探索、大胆创新，拓宽了该学科领域的研究思路。尤其能够紧密结合医疗卫生领域信息管理实践，增强了教材的针对性和实用性。

古人曾有“人之患在好为人序”的说法，意思是说为人作序一定要慎重。但是应该书主编王伟教授之约为该书作序却是我十分高兴的事。因为这本书不仅仅是一部在今后的教学实践中会得到广泛使用的专业课教材，更重要的是，作者在试图将信息计量学理论、方法、技术与医疗卫生信息管理实践相结合方面进行了大胆的探索和尝试，迈出了重要的一步，是非常值得庆贺和肯定的。我对这样一部新作的问世表示由衷的祝贺！

邱均平\*

2008 年 9 月 28 日

\* 邱均平，教授，武汉大学、南京理工大学博士生导师，中国科学评价研究中心主任，全国高等教育评估机构协会副会长兼秘书，中国索引学会副理事长，中国科学学与科技政策研究会常务理事，兼科学计量学委员会副主任，《评价与管理》杂志主编。

# 前言

从 1917 年科尔 (F. J. Cole) 和伊尔斯 (N. B. Eales) 对比较解剖学文献的统计分析开始,许多学者开始把数学和统计学方法应用在文献研究和信息管理工作实践中,相继产生了关系极为密切的文献计量学 (Bibliometrics)、科学计量学 (Scientometrics) 和信息计量学 (Informetrics),形成了以“量化”研究为基本特征的信息计量学科群 (subject group)。这些学科以数学和统计学为研究方法,通过对科学活动中的信息现象、信息过程和信息规律的定量研究,提高信息管理、科研管理及相关学科研究的科学性和精确性。

2000 年以来,我国设置面向医药卫生领域的信息管理与信息系统 (110102) 或医学信息学 (070408W) 等相关专业的院校急速增长,许多院校把信息计量学 (或文献计量学) 课程列入本科教学计划之中。医学信息管理实践和医学信息学教育的发展需要有与之相适应的教材。然而多年来,信息计量学教材建设一直是专业教材建设中的一个薄弱环节,曾一度出现无适当教材可用的被动局面。在这种情况下,组织国内各有关教学单位的专家和教师编写适用于本学科专业特点的信息计量学教材已经成为广大师生、医学信息管理人员和卫生管理人员的共同愿望和期待。

在组织编写本书的过程中,从框架设计、内容结构到知识点的归纳和提炼,我们力求做到以下三点:第一,理论框架清晰,符合教学规律。本书紧密围绕信息计量学的理论、方法和应用三个层面展开,从学科整体出发阐述信息计量学的基本问题。第二,术语表达规范,知识结构严谨。本书在学科术语表达方面给出了作者的基本分析和观点,在知识点的阐述上,形成全书统一的体系结构和风格。第三,理论联系实际,反映学科进展。特别是对信息计量学在医学领域中的应用方面,结合学科研究现状和发展动向,在理论与实践相结合方面形成本书的特色。

本书编写框架、编写内容和大纲由主编提出,并经过本套教材主编人会和本书编者会多次讨论、反复修改确定。全书由理论、方法和应用三个部分共十四章组成。各章编写分工如下:第一章和第十四章分别由吉林大学王伟和王丽伟撰写;第二章由新疆医科大学程丽俊撰写;第三章和第四章分别由滨州医学院胡西厚和张雪艳撰写;第五章由济宁医学院王倩飞撰写;第六章由山西医科大学袁永旭撰写;第七章、第八章和第十三章分别由中国医科大学黄亚明、侯跃芳和王孝宁撰写;第九章由广东药学院刘红秀撰写;第十章由华中科技大学邹立君撰写;第十一章由新乡医学院欧阳鲜桃撰写;第十二章由中南大学刘莉撰写。本书主编和两位副主编对各章节的结构安排和部分内容作了必要的调整、修改、补充或删减,最后由主编负责完成统稿等工作。

本书由来自全国十所院校的教师合作编写。卫生部教材规划办公室、人民卫生出版

社、全国高等学校卫生信息管理专业卫生部“十一五”规划教材专家委员会以及各编者所在单位的领导和专家为本书的编写和出版提供了大力支持和帮助。在编写过程中，各章编者在各自的信息计量学或文献计量学教学和科研工作基础上，参考并引用了大量的著作、教材、论文和相关网站。我的硕士研究生刘琳、吴昊、周影、尹享邑、林莉和朱红等作为本书的第一位读者阅读了本书全部初稿、修改稿和终稿，并做了大量的文字修改和校对等工作，也提出了一些很好的意见和建议，在此，我们一并表示感谢！在这里，我还要特别感谢我国著名信息计量学家、武汉大学中国科学评价中心主任、博士生导师邱均平教授对本书给予的关心、鼓励和支持，感谢他应主编之邀欣然提笔为本书作序，以及对本书给予的肯定和积极评价。

本书是全国高等学校卫生信息管理专业卫生部“十一五”规划系列教材之一，适用于高等院校信息管理与信息系统专业、医学信息学专业、图书馆学专业、信息资源管理专业，以及行政管理和公共事业管理等相关专业，也可以作为从事信息管理、科研管理、评价与预测和科研人员的业务参考书。

由于本书由多所院校的教师合作编写，尽管参加编写的教师对本书投入了极大的热情，也付出了许多艰辛和努力，但书中仍难免会出现疏漏或不妥之处，恳请使用本书的师生、同行专家和读者批评指正。

王伟

2008年10月30日于长春

# 目 录

<b>第一章 绪论 .....</b>	<b>1</b>
第一节 信息计量学的产生和发展 .....	1
一、信息计量学的概念 .....	1
二、信息计量学的形成与发展 .....	2
三、信息计量学形成的社会背景分析 .....	6
第二节 信息计量学学科体系 .....	7
一、信息计量学的研究目的和意义 .....	7
二、信息计量学的研究对象和内容体系 .....	9
三、信息计量学与其他学科的关系 .....	10
第三节 信息计量学的现状和发展趋势 .....	13
一、信息计量学的研究现状 .....	13
二、信息计量学的研究热点 .....	17
三、信息计量学的发展趋势 .....	19
<b>第二章 信息计量学的理论基础 .....</b>	<b>23</b>
第一节 信息计量的前提与本质 .....	23
一、信息计量学的逻辑起点 .....	23
二、信息计量学的学科基础 .....	25
三、信息计量学的局限性 .....	26
第二节 信息计量学的信息学基础 .....	26
一、自信息与熵 .....	26
二、鉴别信息与互信息 .....	28
三、信息测度理论 .....	33
第三节 信息计量学的社会学基础 .....	34
一、科学活动与马太效应 .....	35
二、人类行为与最小努力原则 .....	36
三、科学合作与社会网络关系 .....	37
第四节 信息计量学的情报学基础 .....	38
一、布鲁克斯情报学思想 .....	38
二、知识增长与网络 .....	40

## 目 录

三、知识基因与知识地图 .....	41
<b>第三章 科学信息的增长规律 .....</b>	<b>44</b>
第一节 科学信息增长的概念 .....	44
一、科学信息和文献信息流 .....	44
二、科学知识量的增长 .....	45
三、科学知识增长与科学文献增长的关系 .....	45
四、科学信息增长研究的目的与意义 .....	45
第二节 科学信息增长模型 .....	46
一、科学信息的线性增长模型 .....	46
二、科学信息的指数增长模型 .....	47
三、科学信息的逻辑增长模型 .....	50
四、其他增长模型 .....	54
第三节 科学信息增长机制 .....	55
一、科学信息数量增长的原因 .....	55
二、影响科学信息增长的因素 .....	56
三、科学信息增长规律的科学解释 .....	57
第四节 科学信息增长规律的应用领域 .....	58
一、在文献信息管理中的应用 .....	58
二、在信息研究和决策中的应用 .....	58
三、在科学发展预测中的应用 .....	58
<b>第四章 科学信息的老化规律 .....</b>	<b>59</b>
第一节 科学信息老化的概念 .....	59
一、文献老化现象与本质 .....	59
二、科学文献老化与知识老化的差异 .....	60
三、科学文献老化的测度指标 .....	61
第二节 科学信息老化模型 .....	63
一、贝尔纳的负指数模型 .....	63
二、巴-凯方程及莫蒂列夫修正式 .....	64
三、阿拉莫斯库老化模型及其参数 .....	66
第三节 科学信息老化机制的分析 .....	67
一、科学信息老化的类型和表现形式 .....	67
二、影响科学信息老化的因素 .....	68
三、科学文献增长与科学文献老化的关系 .....	70
第四节 科学信息老化的应用领域 .....	70
一、在馆藏资源优化管理中的应用 .....	70

二、在指导用户信息选择中的应用 .....	71
三、在学科发展规律研究中的应用 .....	71
<b>第五章 科学信息的集中与分散规律 .....</b>	<b>72</b>
第一节 布拉德福定律的形成背景 .....	72
一、几个相关概念 .....	72
二、布拉德福及其学术贡献 .....	73
三、布拉德福定律产生的背景 .....	73
第二节 布拉德福定律的内容 .....	74
一、布拉德福定律的表述 .....	74
二、布拉德福定律的图像描述 .....	78
三、布拉德福定律的数学模型表示 .....	78
四、布拉德福定律与实际统计结果的一致性分析 .....	79
第三节 布拉德福定律的修正与发展 .....	81
一、维克利对布拉德福定律的推论 .....	81
二、莱姆库勒对布拉德福定律的修正 .....	82
三、斯马里科夫统一方程 .....	82
四、累积优势分布——机制分析 .....	83
第四节 布拉德福定律的应用领域 .....	84
一、布拉德福定律应用的基本方法与步骤 .....	84
二、布拉德福定律的主要应用领域 .....	85
三、布拉德福定律的应用条件和局限性 .....	86
<b>第六章 科学信息的著者分布规律 .....</b>	<b>88</b>
第一节 洛特卡定律的产生 .....	88
一、洛特卡及其学术贡献 .....	88
二、洛特卡定律的产生背景 .....	89
三、著者群体与科学生产率 .....	89
第二节 洛特卡定律的内容 .....	90
一、洛特卡定律的文字表达 .....	90
二、洛特卡定律的图像描述 .....	93
三、广义洛特卡定律及参数求解 .....	95
第三节 洛特卡定律的修正与发展 .....	99
一、洛特卡定律的验证工作 .....	99
二、洛特卡定律中的问题和解决方法 .....	100
三、普赖斯定律——高产著者分布的数学表示 .....	103
四、核心著者的选择与评价 .....	104

## 目 录

第四节 洛特卡定律的应用领域 .....	105
一、洛特卡定律的应用 .....	105
二、洛特卡定律应用中需要注意的问题 .....	105
<b>第七章 科学信息的词频分布规律 .....</b>	<b>107</b>
第一节 齐普夫定律的形成背景 .....	107
一、词频统计的产生和发展 .....	107
二、语言学研究及启示 .....	107
三、词频分布的机制 .....	109
第二节 齐普夫定律的基本表达 .....	109
一、齐普夫定律的早期研究成果 .....	109
二、齐普夫定律的文字描述及数学模型 .....	110
三、齐普夫定律的图像描述 .....	111
四、齐普夫定律的适用性和局限性 .....	112
第三节 齐普夫定律的修正与发展 .....	114
一、朱斯修正式 .....	114
二、曼德尔布罗特修正式 .....	114
三、齐普夫第二定律 .....	115
第四节 齐普夫定律的应用领域 .....	117
一、词表编制与词汇控制 .....	117
二、自动标引技术 .....	117
三、情报检索的文档组织 .....	118
第五节 布-洛-齐分布的一致性 .....	118
一、研究思路和研究对象的一致性 .....	119
二、布-洛-齐分布的统一数学模型 .....	119
三、布-洛-齐分布与科学信息计量学理论模型 .....	121
<b>第八章 信息计量研究的数据准备 .....</b>	<b>130</b>
第一节 数据、信息与知识 .....	130
一、几个基本概念 .....	130
二、数据、信息与知识的关系 .....	131
第二节 信息计量的数据获取途径 .....	132
一、信息计量的数据来源 .....	132
二、信息计量的数据获取工具 .....	133
第三节 信息计量的数据组织方法 .....	141
一、秩-频率组织方法 .....	141
二、时序组织方法 .....	141
三、图表组织方法 .....	141

第四节 信息计量工具和软件	142
一、统计学通用软件	142
二、信息计量学应用软件	144
三、实例分析	147
<b>第九章 信息计量研究的基本方法</b>	<b>152</b>
第一节 信息计量方法论问题	152
一、信息计量研究的方法论原则	152
二、主体与客体	154
三、质与量	155
四、定性分析与定量研究	155
五、近似与精确	156
第二节 文献信息统计分析方法	157
一、文献信息统计分析基础	157
二、文献信息计量特征及其表示	158
三、文献信息统计分析的基本步骤	162
第三节 数学模型分析方法	164
一、数学模型法的基本原理	164
二、数学模型的建立	164
三、回归分析法及其应用	165
四、数学模型的统计学检验	169
五、数学模型分析法的应用领域	171
第四节 计算机辅助分析方法	172
一、计算机辅助分析的基本原理	173
二、相关文献计算机辅助分析方法	174
三、计算机辅助分析方法的应用	175
<b>第十章 引文分析法</b>	<b>178</b>
第一节 引文分析概述	178
一、引文分析的起源与发展	178
二、引证行为与引证动机	180
三、引证机制和基本假设	182
四、引文分析的基本类型与步骤	183
第二节 引文分析工具	184
一、国外引文分析的主要工具	185
二、国内引文分析的主要工具	189
第三节 引文分布规律及主要指标分析	191
一、引文量的分布规律	191

## 目 录

二、评价期刊的主要测度指标 .....	194
三、引文主要指标分析 .....	197
第四节 科学文献的自引分析 .....	199
一、自引的概念与类型 .....	199
二、自引的机制 .....	200
三、自引的测度指标 .....	201
四、自引的分析 .....	202
第五节 引文网络与聚类分析 .....	204
一、文献耦合与同被引的概念 .....	205
二、耦合分析 .....	207
三、同被引分析 .....	209
四、引文的聚类分析 .....	210
第六节 引文分析的应用和局限性 .....	212
一、引文分析法的应用领域 .....	212
二、引文分析法的局限性 .....	215
<b>第十一章 信息计量学与医学期刊选择 .....</b>	<b>218</b>
第一节 核心期刊 .....	218
一、核心期刊的定义 .....	218
二、核心期刊的特征 .....	219
三、学科核心期刊与馆藏核心期刊 .....	220
四、核心期刊的作用 .....	220
第二节 核心期刊的理论基础和形成机制 .....	221
一、核心期刊的理论基础：集中与分散的客观性 .....	221
二、核心期刊的形成机制 .....	222
第三节 核心期刊的测定方法 .....	223
一、核心期刊测定方法的多样性 .....	223
二、单指标测定核心期刊的方法 .....	224
三、多指标综合测定核心期刊的方法 .....	228
第四节 核心期刊选择工具 .....	230
一、国外核心期刊选择工具 .....	230
二、国内核心期刊选择工具 .....	230
三、核心期刊的局限性 .....	232
四、实例分析 .....	232
<b>第十二章 信息计量学与医学信息资源管理 .....</b>	<b>235</b>
第一节 信息计量学与医学信息采集 .....	235

一、确定信息资源数量 .....	235
二、确定核心信息源 .....	237
三、确定经费分配 .....	237
四、确定文献信息资源搜集方式 .....	240
五、采购质量量化分析 .....	240
第二节 信息计量学与信息资源优化 .....	243
一、根据用户利用指标优化信息资源 .....	243
二、利用文献老化规律指导剔除工作 .....	244
第三节 信息计量学与医学信息检索 .....	244
一、估计应检论文总数 .....	245
二、估计检索范围 .....	245
三、计算查全率 .....	245
四、测定检索工具完整性 .....	245
五、期刊论文分布特征的判断 .....	246
第四节 信息计量学与用户需求研究 .....	247
一、用户类型研究 .....	247
二、用户信息需求研究 .....	248
三、指导用户选择和阅读相关信息 .....	249
第五节 信息计量学与信息资源建设 .....	250
一、信息资源建设评价的基本原则 .....	250
二、信息资源建设评价的主要内容 .....	251
三、宏观信息资源测度 .....	253
<b>第十三章 信息计量学与医学科研管理 .....</b>	<b>258</b>
第一节 信息计量学与科技发展预测 .....	258
一、科技发展预测的概念及其作用 .....	258
二、科技发展预测的信息计量学原理 .....	259
三、信息计量学方法预测科技的基本内容 .....	260
第二节 信息计量学与科技人才评价 .....	264
一、科技人才评价的概念和意义 .....	264
二、信息计量学方法评价人才的基本原理 .....	264
三、信息计量学方法评价人才的基本内容 .....	265
第三节 信息计量学与科研绩效管理 .....	267
一、科研绩效管理的概念和意义 .....	267
二、科研绩效评价的基本内容 .....	268
三、大学评价的理论与实践 .....	269
四、科研绩效评价中应注意的几个问题 .....	271

## 目 录

<b>第十四章 网络环境下的信息计量研究 .....</b>	<b>274</b>
<b>第一节 网络信息计量学概述 .....</b>	<b>274</b>
一、网络信息计量学的产生与发展 .....	274
二、网络信息计量学的研究对象和研究内容 .....	276
三、网络信息计量学的基本概念 .....	277
<b>第二节 网络数据的获取与处理 .....</b>	<b>278</b>
一、网络数据的类型和特点 .....	278
二、网络数据的获取 .....	278
三、网络信息研究方法 .....	280
<b>第三节 网络信息计量学的应用 .....</b>	<b>282</b>
一、网络信息计量学的应用领域 .....	282
二、网络信息计量研究的局限性 .....	284
三、网络信息计量学的发展前景 .....	285
<b>附录 .....</b>	<b>286</b>
一、ISSI 国际学术会议（1987～2011 年） .....	286
二、普赖斯奖获得者（1984～2007 年） .....	288
三、信息计量学名词索引 .....	289
四、英汉信息计量学名词对照 .....	293
<b>附表 .....</b>	<b>297</b>
一、标准正态分布的分布函数数值表 .....	297
二、 $t$ 分布数值表 .....	298
三、 $x^2$ 分布数值表 .....	300
四、 $F$ 值表 .....	301
五、Kolmogorov-Smirnov 拟合适度临界值表 .....	307
六、相关系数界值表 .....	308
七、Spearman 秩相关系数界值表 .....	311
<b>主要参考文献 .....</b>	<b>313</b>