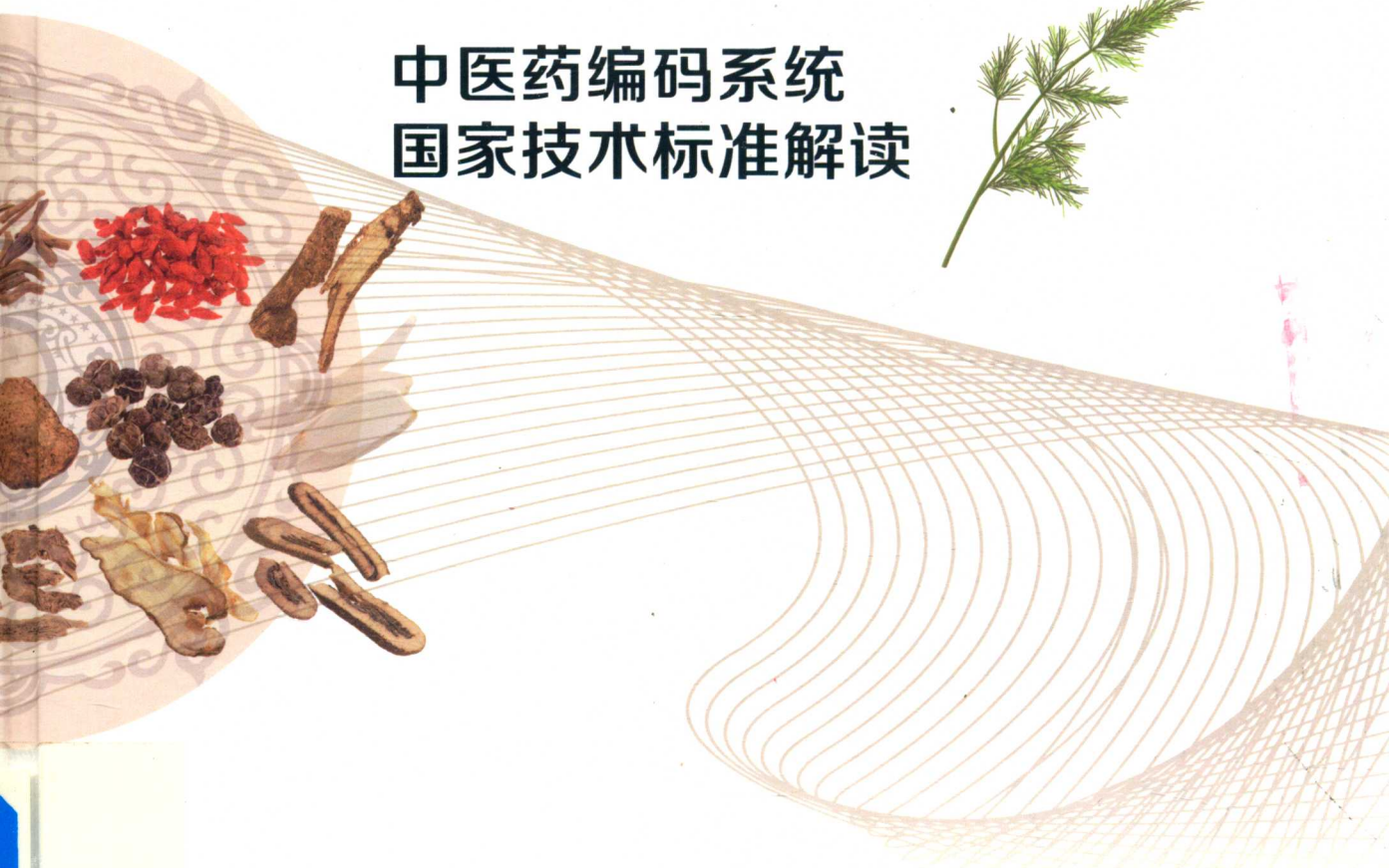


廖利平 吕爱平 曾庆明◎主编

中医药国家标准制定 实战录

中医药编码系统
国家技术标准解读



中医编码
国家标准

中国质检出版社
国家标准出版社

中医药国家标准制定实战录

——中医药编码系统国家技术标准解读

廖利平 吕爱平 曾庆明 主编

中国质检出版社
中国标准出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

中医药国家标准制定实战录：中医药编码系统国家技术标准解读/廖利平，吕爱平，曾庆明主编。—北京：中国标准出版社，2016.11

ISBN 978-7-5066-8473-6

I. ①中… II. ①廖… ②吕… ③曾… III. ①中国医药学—编码—技术标准—研究
IV. ①R2-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 265059 号

内容提要

本书分为两部分。第一部分：包括 GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》、GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》和 GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》国家标准的原文、附录、编制说明的解读；按照国家标准编制的程序，收集整理了每一个阶段的意见和建议，以及处理这些意见和建议的回复情况。第二部分：包括 GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》等 3 项国家标准研究过程中发表的主要论文，以及新闻媒体的相关报道。

本书适合致力于推动中医药标准化的教学、科研、标准编制工作者阅读参考。它的配套书《中药及中药方剂编码与功用速查手册》，由吴培凯、徐美渠同志主编，中国标准出版社 2016 年出版。它们既是标准化工作的良师益友，又是编制中医药国家标准的重要参考书籍之一，也是老百姓寻医问药等健康方面的权威专著。

中国标准出版社 出版发行
中国质检出版社

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号 (100029)
北京市西城区三里河北街 16 号 (100045)

网址：www.spc.net.cn
总编室：(010) 64275323 发行中心：(010) 51780235

读者服务部：(010) 68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

开本 787×1092 1/16 印张 16.75 字数 345 千字
2016 年 11 月第一版 2016 年 11 月第一次印刷

*

定价 68.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68510107

编辑委员会

名誉主任委员 王国强 余 靖

名誉副主任委员 张伯礼 王永炎 于文明 于欣丽 王志勇 闫树江
陈蔚文

技术顾问 房书亭 李振吉 沈远东 王笑频 徐庆锋 王省良
刘 良

技术指导 黄璐琦 桑滨生 杨泽世 朱海东 李梓廉 侯卫伟
姬二明 李东方 李钟军 桑 珍 曹正逵 王桂华
王 奎 崔 蒙 周 华

主任委员 罗乐宣

副主任委员 廖澍华 许四虎 孙美华 常巨平 刘 堆 廖利平 周 文

主编 廖利平 吕爱平 曾庆明

副主编 吴培凯 徐美渠 易炳学 李顺民 包文虎 李 静 马双成
兰青山 孙 勇 原文鹏

编 委 (按姓氏笔画排序)

于健东 万力生 马双成 王桂华 王 晶 王淑红 方玲子
邓雪枝 白效龙 包文虎 兰青山 吕亦华 吕爱平 朱 炎
朱美玲 任冠华 任继伟 刘 平 刘 源 刘冬云 刘春招
闫志刚 江龙凤 许冬瑾 孙广芝 孙冬梅 孙 勇 李君瑶
李顺民 李海燕 李 静 杨莹曦 肖小河 肖丽和 吴永刚
吴旭生 吴宗彬 吴培凯 张天奉 张尚斌 张宜寒 张 敦

张德雄	陈玩珊	陈晓蕾	陈梅玲	陈 潮	陈 曦	武肇玲
林 华	林丽君	林晓生	易炳学	罗文汇	周国莉	周 哲
赵玉合	赵 洋	赵霁飞	胡世平	胡新华	胡 黎	查文清
袁 杰	袁劲松	原文鹏	徐甘霖	徐春波	徐美渠	翁思妹
郭兰萍	唐雄伟	桑 珍	黄科军	黄剑帆	黄 彬	黄曼雪
梁 东	梁 奇	谌瑞林	蒋尊成	韩树文	曾长龙	曾庆明
詹喜丰	蔡本辉	蔡光先	廖文卫	廖利平	谭登平	翟明玉
黎志文	魏 梅					

秘 书 杨思颖 陈 霖

廖利平先生简介

廖利平，男，现任深圳市卫生和计划生育委员会副巡视员，广州中医药大学教授，博士生导师。国家中医药管理局“中医药标准化专家技术委员会”“中医药标准化国际咨询委员会”专家、国际标准化组织中医药技术委员会（ISO/TC 249）、国际标准化组织健康信息专业委员会（ISO/TC 215）中方注册专家；中华中医药学会亚健康分会副主任委员；深圳市中医药企业标准联盟主席。

廖利平先生领衔完成中医药标准 28 项。其中，6 项国际标准、3 项国家标准、12 项深圳市地方标准、4 项行业规范、3 项团体标准，并承担国家、省、市科研课题 60 多项。主编著作 10 部，合编著作 11 部。曾在国家、省、市报刊杂志等媒体发表文章 900 多篇，论文 110 多篇。1995 年，“经穴按摩治疗保健服的研究”荣获广东省中医药科技进步二等奖。1995—2015 年，分别荣获国家专利局 6 项专利。2010 年 1 月，《中药处方与调剂规范化研究》荣获 2009 年度中华中医药学会科学技术进步二等奖；2014 年 11 月，《让你不生病——健康·养生·治未病》荣获 2014 年度中华中医药学会科学技术进步二等奖；主持完成的“《中药编码规则及编码》国家标准的研究与制定”荣获中华中医药学会李时珍医药创新奖（LSZ201504-R-01），等同于中华中医药学会科技进步一等奖；2016 年 6 月，《中药编码系统——第 1 部分：中药编码规则》（ISO 18668-1）国际标准的研究项目，荣获国际标准化组织中医药技术和委员会（ISO/TC 249）主席 David Graham、秘书长沈远东先生签发的为推动中医药发展与进步做出了重要贡献的嘉许状。他领衔的《深圳经济特区中医药系列标准与规范》（共三册，2011 年版）和 GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》、GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》和 GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》3 项国家标准永载中国《百年中医史》。



吕爱平先生简介

吕爱平，享受国务院特殊津贴专家，国家杰出青年基金获得者。现任香港浸会大学中医药学院院长、讲座教授，国家药典委员会委员，中国科学技术名词委员会中医名词术语委员会副主任委员，国家自然科学基金委员会医学部咨询委员会委员，中国中医科学院首席研究员，上海中医药大学首席教授；国际标准化组织 ISO/TC 249 中方 Mirror Committee 主席；香港浸会大学骨与关节疾病转化医学研究所所长，香港中医药发展委员会委员，香港浸会大学整合生物信息医学和转化科学研究所所长，炎症与肿瘤研究中心主任。曾任中国中医科学院临床基础研究所常务副所长、研究所所长、江西本草天工科技有限公司（国家工程研究中心）董事长，长期从事类风湿关节炎中医证候分类基础和临床评价、基于适配子靶向中药和组合中药新药研发，以及中医药标准化研究工作。



曾获卫生部有突出贡献中青年奖（2003）和中国标准突出贡献奖（2014），参与“《中药编码规则及编码》国家标准的研究与制定”项目的研究，荣获中华中医药学会李时珍医药创新奖（LSZ201504 - R - 02），等同于中华中医药学会科技进步一等奖。参与 GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》、GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》和 GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》3 项国家标准，以及 ISO《Coding System for Chinese Medicines》（ISO 18668、ISO 20333、ISO 20334）等 6 项国际标准的起草、制定工作，发表学术论文 500 余篇，其中包括《Nature Medicine》《Nature Communication》《Biomaterials》《Briefings in Bioinformatics》《Clinical Pharmacology and Therapeutics》《Scientific Reports》《Journal of Proteomic Research》《Plos One》等 SCI 收录论文 200 余篇。获 PCT 和国家发明专利 60 余项。编写著作 30 余部。先后在 Ohio State University、Lund University、香港科技大学和香港理工大学做访问学者，多次受邀在国际学术会议上做特邀报告。

曾庆明先生简介

曾庆明，男，1958年2月生，江西兴国人。1982年毕业于江西中医药大学，1988年南京中医药大学硕士研究生毕业，师承当代伤寒大家陈亦人教授。罗湖区中医院原院长。现任主任中医师、教授，医学硕士、博士生导师，广东省名中医、深圳市名中医，深圳市人大代表、深圳市地方级领军人才；ISO/TC 249中方注册专家、世界中医药联合会经方专业委员会副会长、中国中医药促进会经方分会副会长、中华中医学会老年病专业委员会常委、中华中医药学会量效关系专业委员会常委、广东省中医药学会仲景学说专业委员会副主任委员、广东省中医药学会老年病专业委员会副主任委员、深圳市中医药学会仲景学说专业委员会主任委员、深圳市中医药学会副会长、深圳市现代中医临床经方领军人物和中医药防治老年病学科带头人。主持省、市、区科研课题11项、出版专著5本，发表各级各类学术论文62篇；参与ISO 18668 - 1：2006《Coding System for Chinese Medicines—Part 1: Coding rules for Chinese Medicines》等6项国际标准、GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》等3项国家标准的制定；先后荣获中华中医药学会科学技术进步二等奖2项，荣获中华中医药学会李时珍医药创新奖1项。



序一

中医学是我国具有原创思维的生命科学。它以“唯象”观为主体，将唯心史观与唯物史观结合起来，从历代医家临证经验的点滴积累到东方哲学指导下的理论升华，形成了具有鲜明特点的学科体系，启发着生命科学的发展方向。标准化是一门学科成熟的标志。任何学科都有其规律可循，即使是经验累积到一定阶段，同样会呈现一定可重复的规律。因此，当今全球化背景下，世界对中医药的需求日益凸显，传统中医、中药要想被世界认可走向科学前沿，融入主流医学体系，必须走标准规范之道，这既体现了国家需求，也是学科自身发展的必经之路。

随着中医药在全球范围内广泛传播，针对中医药标准化领域的国际需求和竞争也愈演愈烈。我国作为中医药学的发源地，在中医药领域具有原创性的知识产权优势，这是我国主导中医药国际标准化工作的有力前提。在中国的倡议下，国际标准化组织（ISO）于2009年成立了中医药技术委员会（TC 249），并将秘书处设在中国，这是我国在中医药国际标准化领域的实质性突破。ISO/TC 249的成立，加快了推进中医药国际标准化的进程，标志着中医药这一缘于我国传统优势领域在国际最高级别的标准化体系中占有一席之地。2014年，由我国主导制定的两项国际标准相继出版，首开ISO/TC 249中医药学国际标准之先河，实为中医药国际标准发展历程的里程碑。

中医药信息标准属标准之基础，关乎中医药传播、流通、使用等关键环节。中医药编码系统系列标准为我国较早在ISO立项的中医药国际标准项目之一，也是中医药标准化工作“以外促内”的典范。2012年，由廖利平先生领衔的中医药编码系统系列标准正式获得ISO立项，历经几年的制定工作，《中药编码系统——第1部分：中药编码规则》（ISO 18668-1）国际标准于2016年3月23日由ISO批准发布，其他系列标准正在陆续研制中，目前进展顺利。中

医药编码系统等 6 项 ISO 系列标准陆续登上国际舞台之时，国内此类标准尚属空白。2015 年 5 月 29 日，GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》等 3 项国家标准被批准发布，其中“《中药编码规则及编码》国家标准的研究与制定”荣获中华中医药学会李时珍医药创新奖。

由廖利平先生、吕爱平先生、曾庆明先生主编的《中医药国家标准制定实战录——中医药编码系统国家技术标准解读》现由中国质检出版社，中国标准出版社付梓，促进业界同道对此系列标准的理解和支持，诠释制定标准的全过程，以期更好地推动国家和国际此系列标准的实施。这是国内乃至于国际标准化领域的一项重大成果，值得庆贺！中医药标准化已取得显著成绩，但中医药标准化工作的愿景远不止于此，通过标准提高中医药在国际的认可度和影响力，真正实现中医药服务人类大健康的目标，还需要更多的努力和奋斗，中医药标准工作任重而道远！

中央文史研究馆员、中国工程院院士

王永炎

2016 年 5 月

序二

近年来，中医药在全球的蓬勃发展令人瞩目。中医药已经传播到 183 个国家和地区，有近 30 多万家中医诊所、近 700 所中医药教育机构和几百家中医药研究中心。中医药已成为我国对外交流的一张靓丽名片。

标准化是一个行业成熟的标志和健康发展的保障。中医药作为传统行业，引入标准化的理念和方法，是促进振兴发展的重要手段。因此，我国将中医药标准化建设纳入《国民经济与社会发展第十一个五年规划纲要》，提出“保护和发展中医药，推进中医药标准化、规范化”。《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020）》指出“构建适合中医药特点的技术方法和标准规范体系”。国务院 16 个部门联合发布的《中医药创新发展规划纲要（2006—2020 年）》中，将“建立国际认可的符合自身特点的中医药标准规范体系”作为战略目标提出。国家中医药管理局制定了《中医药标准化发展规划（2006—2010 年）》。这些举措极大地促进了中医药标准化进程。

信息标准化是一项意义深远的基础性、公益性工作。深圳市卫生和计划生育委员会副巡视员廖利平、国家标准化委员会办公室主任吕爱平、广东省名中医、深圳市罗湖区中医院原院长曾庆明等专家团队结合实际需求，研制了创新性强、实用性好的中药编码系列国家标准。这些标准对规范中药的生产、流通和使用将起到积极的作用。标准化活动的目的是在一定范围以获得最佳秩序，取得最佳效益。但如果标准得不到广泛推广与使用，所谓的最佳秩序和效益就成为空谈。所以，标准研制团队又在标准发布的基础上，编写了《中医药国家标准制定实战录——中医药编码系统国家技术标准解读》，这种开创性的做法有利于准确地解读和有效宣贯标准，让标准尽快落地，产生实际作用。

中医药标准化、国际标准化工作方兴未艾，还有许多工作等着我们去开

拓，需要更多像该团队一样有责任感、使命感的专家参与进来，并肩努力，让规范的中医药被更多人接受、认可和喜爱，从而更好地服务于人类健康。

喜闻该书即将付梓，是欣然为序。

世界中医药学会联合会创会副主席兼秘书长



2016年5月27日于北京

前　言

21世纪进入了互联网高科技时代，中医药作为中华民族文化的瑰宝之一，它具有不可替代的实用价值和承传意义。自然辩证法常识告诉我们，阴生阳长、阴阳互根。诸如阴阳、五行、八卦等概念，都具有其特定的内涵结构和生命符码，绝非凌空蹈虚的玄学。五千年中医原则是信巫不信医，信医不信巫。而今，有些人把中医视为巫术、迷信、玄学、唯心论，这些人抽掉中医的物质元素结构，阉割中医文化的生命活力，采取文化虚无主义态度，这是十分可悲的，应当加以深刻反省。中医药和各国传统医药均有着各自悠久的历史、文化特征和特色，深受当地群众的欢迎。

商品条码在日常生活中随处可见，应用非常广泛，哪怕一块橡皮擦、一支铅笔都有其相应的条形码。这标志着企业的信誉，也便于商品的分类、堆码与查找。中药产品既是一般商品，又是治病救人的特殊商品，制定并实施符合国家标准的中医药编码体系是深化医疗卫生体制改革、加快推进中医药标准化的必然要求。中药作为防病治病的特殊商品，应该纳入条形码中进行管理。其条形码不仅应与一般的流动商品对接，而且要作为溯源和品质监管的重要手段，还消费者知情权。因此，确定中药的编码规则，对每味中药配备一个“身份证”，尽早地构建中药编码系统，无论对于中药的贸易发展，还是对于人类的健康保障与促进，都具有其重要性和迫切性。

迄今为止，中药商品编码（条形码）尚未构建完善的中药编码系统，没有得到足够的重视。中药方剂作为电子处方及其病历的组成部分，也没有形成统一的顶层设计——中药编码与方剂编码规则。这不仅给中药的国际贸易流通与学术交流造成阻碍，而且给中药市场的监管留下死角，将会影响人民群众用药安全与功效。GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》、GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》和GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》3项国家标准（简称：3项国家标准）源于深圳的地标。深圳市卫生和计划生育委员会廖利平领衔的团队，以数字化作为切入点开创性地提出并研究了一整套中药饮片编码和中药方剂编码规则。在中药饮片数字编码段中，承载了中药来源、用药部位功效、加工炮制方法、规格要求等信息；在中药方剂编码段中，以数字语言承载了中医辨证论治、理法方药、临证加减、中药调剂、医疗技术水平以及医疗管理质量信息。经过艰苦研究和积极探索，终于形成了我国乃至全球首个城市推出并实施的地方标准——SZJG 38—2011《中药饮

片与中药方剂编码规则》。编码规则的形成，使中药饮片和方剂的保护及传播克服了不同地域、方言，不同国籍、语种的差异及其物流、传播交流方面的困难，实现了“一物一名”“一名一码”，物、名、码统一，从此拥有了固定统一、全国唯一的“身份证”代码，既有利于指导医生规范合理用药，提高处方质量，也有利于减少因同名异物、异物同名和炮制方法不同等因素引起的民生安全用药与有效的问题，更有利于中医药技术、知识的传播与交流，中药贸易产品的流通，全面提升中医药服务的能力和水平，拓展中医药传承、创新与发展的新路子。

为加快中医药标准化、信息化、规范化的进程，更加有效地监督和管理中医药市场，确保人民用药安全与有效，实现中药品种、名称及其规格“一物、一名、一码”，避免“同物异名”“同名异物”的混用情况。本标准试图创建常用中药“字典库”，对中药进行分类，构建中药质量溯源体系，打造贸易公平、公正、透明的平台，推施中药物流、信息流、资金流“三位一体”的管理模式，以促进中药产业的转型升级，提高医院信息化管理的效率，实现中医药事业的跨越式发展。以上3项标准，它们一环扣一环、一环推一环、紧密联系，在中医医疗服务领域和中药产业方面，构成一个自主创新、完整的中医药数字化编码体系，为实现中医药参与“一带一路”的国家发展战略目标做出应有的贡献，更好地为全国人民和世界人民的健康谋福祉。

GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》由中药编码规则和编码构成，其中编码规则为通用标准，中药材、中药饮片等的编码是专业标准，共对中药材1219种、中药饮片1603味、中药配方颗粒1364味、中药超微饮片1337味、中药超微配方颗粒1337味等进行了分类与编码。中药编码是用阿拉伯数字编码，以编码数字传输，表达中药信息信号的电子信息化编码体系。其特点是简短、安全、传输准确。

中药品种数字化分类编码的收录范围及其中药标准名称的引用规则：一是按《中华人民共和国药典》（中国医药科技出版社，国家药典委员会，2015版）为主的品种和名称，含1977年《中华人民共和国药典》之后有关版次收载的中药材、中药饮片等品种和名称；二是按中华人民共和国卫生部部颁标准、国家食品药品监督管理局和国家中医药管理局局颁标准及中医药行业标准，以及各省、自治区、直辖市《中药饮片炮制规范》《中药材标准》等药品标准所收载的中药材、中药饮片等品种和名称。

GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》由编码规则和分类编码两部分组成，中药方剂编码规则是通用规则，它适用于方剂的分类编码，有利于中药方剂的临床用药、科研教学、统计和监督管理，以及中药方剂、中药处方、电子处方、电子病历、中医病历等工作的信息处理和信息交换，互联互通，以及政府对药品生产经营企业、医疗机构及医药市场的监督管理。中药方剂是用阿拉伯数字编码，以编码数字传输，表达中药方剂信息信号的电子信息化编码体系。其特点是简短、安全、传输准确。

中药方剂编码的收录范围：以中医业内人士公认的中医经典著作，如《黄帝内经》

《伤寒论》《金匱要略》《温病条辨》为其收录的范围，国家中医药管理局《2010年中医医院管理年活动三级中医医院检查评估专家手册》《2010年中医医院管理年活动二级中医医院检查评估专家手册》，卫生部“十二五”规划教材、全国高等中医药院校教材、全国高等医药教材建设研究会规划教材，由人民卫生出版社与中国中医药出版社出版的统编教材，以及由栗德林主编、黑龙江人民出版社2003年出版的《美国针灸中药执业医师资格考试指南（中英文对照）》，彭怀仁主编、人民卫生出版社出版的《中医方剂大辞典》（1~11册）和深圳市卫生和计划生育委员会组织编写、中国中医药出版社出版的《深圳经济特区系列标准与规范》。

中药方剂标准名称和中药方剂组成中的中药饮片标准名称的引用规则：一是按《中华人民共和国药典》（中国医药科技出版社，国家药典委员会，2015年版）收载的中药材、中药饮片等品种和名称；二是按中华人民共和国卫生部部颁标准、国家食品药品监督管理局和国家中医药管理局局颁标准及中医药行业标准，以及各省、自治区、直辖市《中药饮片炮制规范》《中药材标准》等地方药品标准所收载的中药材、中药饮片等品种和名称。

GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》是构建中药质量溯源体系，打造贸易公平、公正、透明的平台，推施中药物流、信息流、资金流“三位一体”的管理模式。它规定了中药产品贸易项目、产地、单位、等级、生产日期、批次号、系列号、数量等产品标识内容信息的编码与表示。供应链管理就是以最少的成本从采购开始到满足最终顾客需求的所有过程，包括物流、信息流、资金流的高效率运作，最终实现整条供应链的利润最大化。

以上3项国家标准是深圳市卫生和计划生育委员会牵头，深圳市中医院、深圳市标准技术研究院、罗湖区中医院联合中国中医科学院、广州中医药大学、江西中医药大学、中国食品药品检定制品研究院、中国物品编码中心、中国中药协会、中国中药公司、中华中医药学会等44个单位、77名专家共同参与合作的项目。它是深圳打造深圳标准、深圳质量乃至中国标准、中国质量的重要成果，以及中医药服务于“一带一路”国家发展中医药战略的重要创新内容与举措，填补了中医药标准化体系建设的一项空白。这3项国家标准得益于深圳市卫生和计划生育委员会按照深圳市委、市政府提出的“把创新发展、深圳质量贯穿到经济社会发展的各领域和全过程”，从“深圳速度”向“深圳质量”“深圳标准”跃升，把速度优势转化为质量优势，已成为这座城市发展的新标杆、经济特区的新担当。

标准影响世界，技术改变生活。GB/T 31774—2015《中药编码规则及编码》等3项国家标准被批准发布至关重要，但是，如何宣传、贯彻实施更为重要。为此，我们编著的《中医药国家标准制定实战录——中医药编码系统国家技术标准解读》，将深入地对标准解读、准确地理解标准，转化为执行标准的自觉行动，试图做出些初步尝试

和探索，开好头，起好步，抛砖引玉，目的是让更多的地方标准打造成为国家标准乃至国际标准。期望在全国、乃至于全球更有后来人，雨后春笋般地推出更多的中医药国家和国际标准，成为中国标准、中国制造、中国质量，为中医药走出去，参与国家的“一带一路”发展战略和为世界人民的健康做出一份贡献。若能达到此目的，我们将倍感欣慰，重拾中医药行业的信心，重塑中医药行业的良好形象。

《中医药国家标准制定实战录——中医药编码系统国家技术标准解读》的问世，得到了国家卫生和计划生育委员会副主任、国家中医药管理局局长王国强，国家中医药管理局副局长于文明等领导和有关专家的充分肯定；得到了国家标准化管理委员会、国际标准化组织 ISO/TC 249 上海秘书处/中医药技术委员会有关领导和专家的指导和赞赏；得到了中国工程院院士、中央文史馆馆员、中国中医科学院名誉院长王永炎先生，世界中医药学会联合会李振吉会长兼秘书长等有关领导和专家的重视与指导；得到了国家中医药管理局政策法规与监督司、医政司、国际合作司、科技司领导以及标准化国内技术对口单位中国中医科学院副院长黄璐琦院士、中医临床基础医学研究所领导和专家的重视与支持；得到了中国中药协会会长房书亭先生，中华中医药学会副会长兼秘书长曹正逵，广东省卫生和计划生育委员会主任陈元胜，广东省卫生和计划生育委员会党组成员、广东省中医药局局长徐庆峰等有关领导和专家的重视与指导；得到了广州中医药大学、广东省中医药学会等有关单位领导和专家的重视与支持。在此，一并表示衷心的感谢！错误之处，恳请卫生行政、中医药管理、标准行政管理部门，药品监督、市场监督管理部门等有关领导、专家和同仁提出宝贵意见，不吝指教，以便再版时不断地完善与提高。

深圳市卫生和计划生育委员会
2016年4月

目 录

第一部分 《中药编码规则及编码》等3项国家标准原文及解读

第一章 GB/T 31774—2015 《中药编码规则及编码》	3
一、标准原文（部分）	3
二、标准编制说明	24
三、征求意见阶段意见汇总及处理	46
第二章 GB/T 31773—2015 《中药方剂编码规则及编码》	68
一、标准原文（部分）	68
二、标准编制说明	75
三、征求意见阶段意见汇总及处理	87
第三章 GB/T 31775—2015 《中药在供应链管理中的编码与表示》	88
一、标准原文	88
二、标准编制说明	95
三、征求意见阶段意见汇总及处理	106