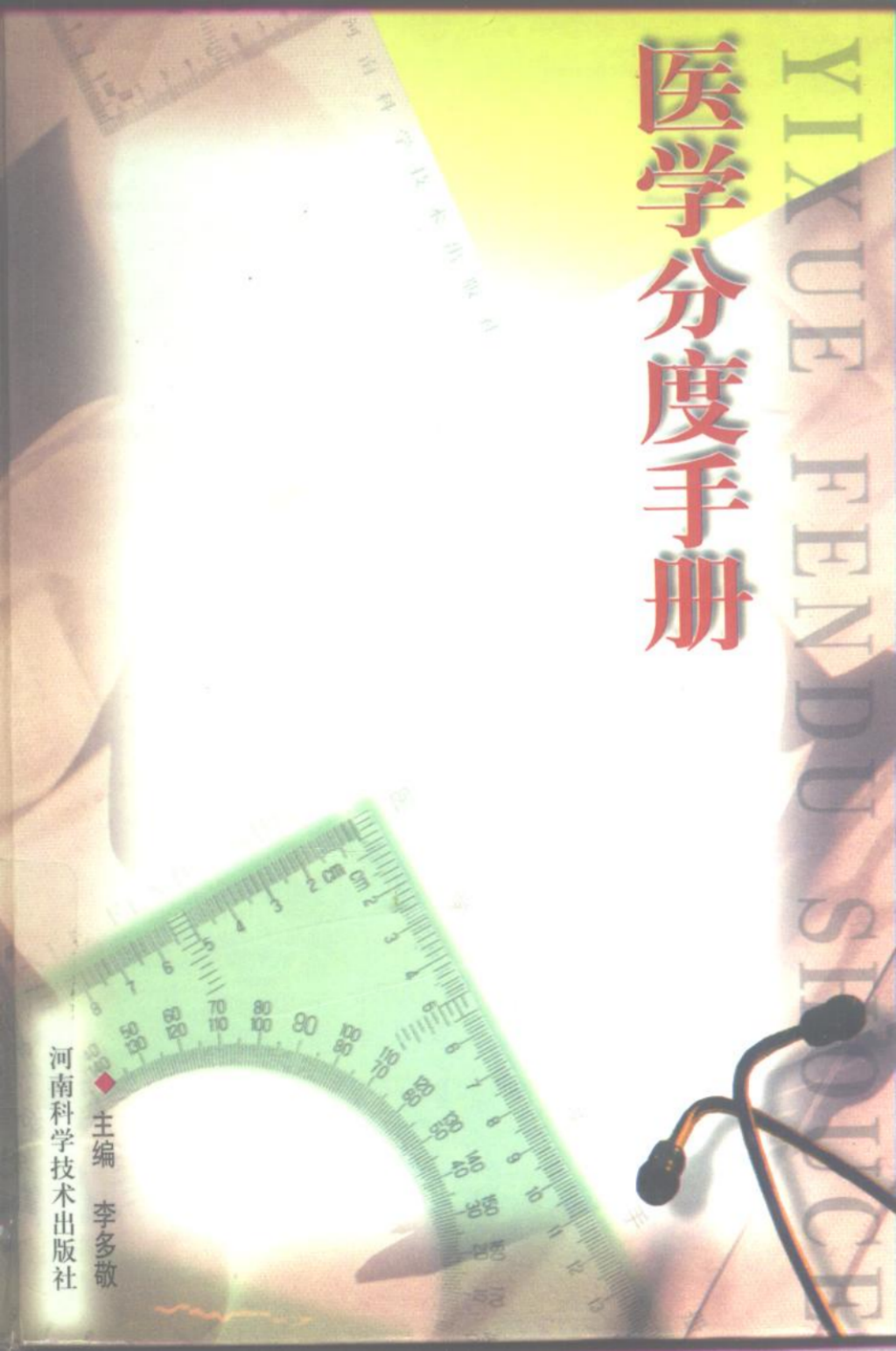


医学分度手册

YIXUE FENDU SHIJI



主编 李多敬
河南科学技术出版社

医学分度手册

主编 李多敬

河南科学技术出版社

内 容 提 要

本书收集了医学领域内分度（级）标准 867 条及临床意义和使用方法。这些分度（级）标准，有的是国内外近十年来常用的方法，有的是临床实践中创建起来的新方法，以量化为主，极易操作。本书力求现代、科学、全面，特别注重实用，是广大医务工作者，特别是医学院校师生和初中级医务人员在行医时极为方便的工具书。

图书在版编目 (CIP) 数据

医学分度手册 / 李多敬主编 .— 郑州：河南科学技术出版社， 1999.4

ISBN 7-5349-2247-X

I. 医… II. 李… III. 疾病 - 分期 - 手册 IV.R363.2-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 26271 号

责任编辑：马艳茹 责任校对：王艳红 申卫娟

河南科学技术出版社出版

郑州市农业路 73 号

邮政编码： 450002 电话： (0371) 5724948 5737028

郑州新星印刷有限公司印刷

全国新华书店发行

开本： 787×1092 1/32 印张： 22.875 字数： 450 千字

1999 年 4 月第 1 版 1999 年 4 月第 1 次印刷

印数： 1—4 000

ISBN 7-5349-2247-X/R·462 定价： 40.00 元

编委会名单

主 编	李多敬			
常务副主编	王生耀	石根山	吕德祥	李 伟
	李晓刚			
副 主 编	万天真	毛远迅	王 苓	王 漠
	邓小柱	田宗皎	李存效	李松林
	李新民	李素云	李 新	李松山
	李 鸿	宋春献	赵法荣	周洪恩
	周现武	郭桂青	钱梅艳	常克宏
	崔德广	董守池		
编 委	王 署	闫秋娥	朱蔚琳	李阳春
	李继红	周淑娟	周雅群	陈艳珍
	张俊川	赵国宏	高亚丹	郝志洲
	郭宁远	程书权		
主 编 助 理	王 漠	李晓刚	郝志洲	董守池

序一 (introduction I)

对于一种疾病的诊断，我们不仅需要有定性的考虑，即确定这是一种什么病，还要有定位的考虑，即确定病灶的确切部位。这些都很重要，但远不够，我们还应有定量的考虑，即对这种疾病的严重程度，应当有一个分度（级）的标准。这对于判断这一疾病处于哪个阶段，决定采取什么治疗方案有直接的关系；分度（级）对疾病的预后及疗效判断也很有用。在国内外出版的大量医学书籍或文献中，有很多关于疾病及其临床表现严重程度的分度（级）的表述，但至今尚未见到一部关于疾病分度（级）的专著。李多敬主任医师等经过十余年的艰苦努力，动员了上百名专家参与，查阅了大量文献资料，终于完成了《医学分度手册》这部专著的编写。这部专著的问世，为我国广大医务人员对疾病的分度（级）提供了宝贵的参考资料。更为重要的是，这一有益的尝试必将促进医务界对医学分度（级）工作给予足够的重视，使这一医学分支学科日臻完善。



中国协和医科大学副校长

北京协和医院院长

1998年9月18日

于北京协和医院

序二（introdution II）

医学分度诊断与治疗是一种规范化的优选诊治法。人们在长期的认识自然、改造自然的过程中，用科学的方法创造出了各种符合客观实际的先进工具和手法，用以改造主观世界和客观世界，使之更有利于人们的生活、生命和健康的需要。在长期的科学的研究和临床实践中，按照轻、重、缓、急将某些疾病和生理、病理状态分度（级）进行研究和处理，无疑是一种更加经济和更加符合人体需要的切实可行的方法。

医学分度诊治历史悠久，在医学发展史上，国内外医书中均有分度诊治的先例。随着其他学科的高速发展，医药科学技术几乎吸收了所有最先进的科技成果，正在日新月异迅猛地向前发展。医学分度诊治，也在不断革新、更加完善及符合实际。在过去的岁月里，医学分度法分散在数以万计的医书、医刊中，有些已在临床实践中得到了重视并发挥了积极的作用；有些已被革新或淘汰，这都是医学发展的需要。

目前和大家见面的《医学分度手册》我已先睹为快。在仔细阅读之后认为：《医学分度手册》可作为一门医学分支学科的基础，向行医行为更加规范化发展。它比较全面、比较准确、比较完善地收集和重建了一门当今世界上新的医学

分支学科。在主编李多敬主任医师、教授的精心组织和有力领导下，有百余位富有医学临床、医技等实践经验的专家、教授和医务工作者汇集一起，齐心协力，认真探索，参阅大量医学文献资料，撰写出《医学分度手册》，实属不易。从内容上看，它涵盖了国内外近十年来从基础医学、临床医学到医技和护理等众多学科常用的分度方法，同时又为各分度法撰写了临床意义和具体的运作原则。书稿成文后，共 13 章，867 条 45 万字，可称为我国目前一本“独具风格和特色”的医学工具书。全体编委嘱我作序。拜读之后获益匪浅，感到全书结构严谨，内容丰富，观点新颖，文笔流畅，风格独特；具有科学性、系统性、现代性、实用性和极好的医理、哲理、文理及可读性等特点。对各级医院和各级医务人员，特别是广大基层医务工作者和医药院校的广大师生来讲，是一本极其方便的工具书。为此，特郑重推荐此书给广大读者，诚信是会得到共鸣和受到广泛欢迎的。

魏太昌

河南医科大学内科教授
河南医科大学心血管病研究所所长

1998 年 9 月 9 日
于河南医科大学

度量有据
定性有方
规范行医
素王利民

洪涛

丁丑 97年8月18日

洪涛，中国工程院院士，世界著名医学病毒学家和病毒形态学家，太平洋科协公共卫生和医学科学委员会主席，《中华实验和临床病毒学杂志》主任委员、总编辑，中国预防医学科学院病毒所研究员。

科学与医学
指南

范维唐

丁丑九七年八月

范维唐，中国工程院院士，中国煤炭工业部副部长。

医学科学适度量化
诊断治疗为人民健
康碑精竭虑

丁丑年

李继昌

李继昌，河南省消化医学会主任委员，河南医科大学内科学教授、博士生导师。

凡　　例

(applied guide)

一、本书共撰写分度词条 867 条，其中同一词条中有不同分度法者也一同列入，可在实用中根据具体情况选择应用。

二、须检索条目时，首先查阅总目录，在总目录的页码中查阅每条分度。每章节中的分度大致按第 1 个汉字笔画由少到多排列。例如：总目录中第一章、第一节循环系统中“心”的笔画最少，为 4 画。本节中以“心”为第 1 个汉字者共 13 条，那么这 13 条分度（级）标准即排在本节首位。其余以此类推。

三、各章节中的主要参考资料，分别列入各章节之后，但在每个分度（级）标准的末尾，注上参考资料的编码，以便查阅。

前　言 (foreword)

社会在进步，科技在发展，医学和其他自然科学一样，目前已成为一个极庞大而复杂的知识门类，医学分科至少有 50 门之多。在浩如烟海的医学著作中，分散着数以千计的医学分度（级）标准。这些分度（级）标准在漫长的医学史上，为人类的健康文明立下了汗马功劳，同时，也随着全方位科学进步而不断更新换代。我们在数十年的行医过程中，深感医学分度诊治的重要性，而当令国内外还没有一本指导从医者尤其是初入医门者如何掌握轻、重、缓、急的分度（级）专著。鉴于此，我们广采众意，经过十余年努力，组织各学科带头人三十余名和有关专家、学者及医务工作者百余人，翻阅了大量医学教科书、医学专著、医学杂志及专业会议纪要等近万册，从中选录了医学分度（级）标准 867 条，并为每条撰写了临床意义和运作原则。同时还结合临床实践编写新的医学分度（级）标准 20 条，如咽腔充血分度、指陷性水肿分度等，经反复研究和推敲汇集成册。本书的撰写方法、章目排列力求醒目可查，在以科为单位的基础上，除内科按八大系统排列外，其他均冠以科名为序。共计 13

章 867 条，其中包括基础医学、临床医学、医技和护理等多门学科。各章中每节诸条大致按第 1 个汉字的笔画由少到多排列在一起。各章节的主要参考资料分别列入各章节之后，以便查阅。另外，因为本书涉及面广，我们的知识水平、写作能力有限，又无一定规范可依，不妥之处在所难免，诚望广大读者批评指正，并致以衷心感谢！

本书在编写过程中，受到了有关专家、学者和各级领导的支持，还深受广大医务工作者和读者的热情关注，如王儒笔、陈熙凤等。特别对能在百忙之中仔细审阅本书并题词、撰序的中国工程院院士洪涛研究员、工程院院士范维唐副校长、北京协和医院院长陆召麟教授、河南医科大学魏太星教授和李继昌教授以及河南省医科院院长买凯教授等，我们深表谢意！

编者

1998 年 10 月 15 日

于郑州

总 目 录

序一 (introduction I)	(1)
序二 (introduction II)	(2)
前言 (foreword)	(1)
凡例 (applied guide)	(1)
第一章 内科 (internalmedicine)	(1)
第一节 循环系统 (circulatory system)	(1)
第二节 呼吸系统 (respiratory system)	(39)
第三节 消化系统 (digestive system)	(74)
第四节 泌尿系统 (urologic system)	(106)
第五节 血液系统 (hemologic system)	(120)
第六节 内分泌代谢系统 (endocrine and metabolism system)	(140)
第七节 神经系统 (nervous system)	(156)
第八节 营养及肌肉系统 (trophology and muscle system)	(181)
第九节 传染病及寄生虫病 (infectious disease and parasitosis disease)	(188)

第十节 中毒及职业病 (intoxication and occupational disease)	(223)
第二章 外科 (surgery)	(261)
第三章 骨科 (osteology)	(279)
第四章 妇产科 (gynecotokology)	(316)
第五章 五官科 (otolaryngology)	(326)
第一节 眼科 (ophthalmology)	(326)
第二耳 耳鼻咽喉科 (otorhinolaryngology)	(378)
第三节 口腔科 (stomatology)	(389)
第六章 麻醉科 (anesthesia)	(398)
第七章 皮肤科 (dermatology)	(416)
第八章 小儿科 (pediatrics)	(467)
第九章 肿瘤科 (cancer and tumor)	(492)
第十章 检验科 (laboratory science)	(533)
第十一章 医学影像学 (midical imageology)	(572)
第一节 放射学 (radiology)	(572)
第二节 超声医学 (ultrasound midicine)	(612)
第三节 核医学 (nuclear medicine)	(628)
第十二章 护理学 (nursing science)	(646)
第十三章 其他 (miscellaneous)	(662)

目 录 (catalogue)

第一章 内科 (internalmedicine)	(1)
第一节 循环系统 (circulatory system)	(1)
心脏增大分度	(1)
心力衰竭分度	(2)
心包积液分度	(3)
心脏收缩期杂音分级	(3)
心脏舒张期杂音分级	(4)
心肌灌注异常分级	(5)
心绞痛分级	(5)
心律失常严重程度分度	(6)
心肌梗死血流动力学分级	(7)
心室间隔缺损分度	(8)
心脏病手术危险指数分级	(9)
心脏储备力分级	(9)
心冲击图分级	(10)
心房内传导阻滞分度	(11)
左后分支传导阻滞分度	(11)

左束支传导阻滞 (LBBB) 分度	(12)
右束支传导阻滞 (RBBB) 分度	(13)
左前分支传导阻滞分度	(13)
电轴偏移临床分度	(14)
动脉粥样硬化预防分级	(15)
闭塞性脉管炎分度	(15)
克山病分级	(16)
肺动脉高压病理变化分度	(17)
肺心病右室肥厚心向量分度	(18)
肺心病病情分级	(19)
房室传导阻滞 (AVB) 分度	(20)
房室传导阻滞安置人工心脏起搏器适应证分级	
	(22)
冠状动脉硬化狭窄分级	(23)
室内双束支传导阻滞分度	(23)
室房传导阻滞分度	(25)
室内传导阻滞安置人工心脏起搏器适应证分级	
	(26)
室性早搏 Lown 分级	(26)
室性早搏心电图分级	(27)
急性心肌梗死 Killip 分级	(28)
急性心肌梗死后房室传导阻滞安置人工心脏起搏器 适应证分级	(28)
冠状动脉溶栓后血管再通标准分级	(29)