

全国科学技术名词审定委员会
公 布

物理医学与康复名词
CHINESE TERMS IN PHYSICAL
MEDICINE AND REHABILITATION

2014

科学出版社

全国科学技术名词审定委员会

公 布

物理医学与康復名词

CHINESE TERMS IN PHYSICAL MEDICINE
AND REHABILITATION

2014

医学名词审定委员会
物理医学与康復名词审定分委员会

国家自然科学基金资助项目

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的物理医学与康复基本名词。内容包括：总论，康复功能评定，康复治疗，损伤、疾病的康复，物理治疗与康复器具设备 5 部分，共 1353 条。这些名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用的物理医学与康复规范名词。

图书在版编目(CIP)数据

物理医学与康复名词/医学名词审定委员会，物理医学与康复名词审定分委员会编. —北京：科学出版社，2014.12

ISBN 978-7-03-042616-1

I. ①物… II. ①医… ②物… III. ①物理医学—名词术语②康复—名词术语 IV. ①R454-61②R493-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 274782 号

责任编辑：商 涛 张玉森 沈红芬/责任校对：宣 慧

责任印制：肖 兴/封面设计：槐寿明

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencecp.com>

北京通州皇家印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2014 年 12 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2014 年 12 月第一次印刷 印张：11 1/4

字数：260 000

定价：78.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

全国科学技术名词审定委员会

第六届委员会委员名单

特邀顾问：宋 健 许嘉璐 韩启德

主任：路甬祥

副主任：刘成军 曹健林 孙寿山 武 寅 谢克昌 林蕙青
王 杰 刘 青

常 委（以姓名笔画为序）：

王永炎 曲爱国 李宇明 李济生 沈爱民 张礼和 张先恩
张晓林 张焕乔 陆汝钤 陈运泰 金德龙 柳建尧 贺 化
韩 毅

委 员（以姓名笔画为序）：

卜宪群	王 正	王 巍	王 瓷	王玉平	王克仁	王虹峥
王振中	王铁琨	王德华	卞毓麟	文允镒	方开泰	尹伟伦
尹韵公	石力开	叶培建	冯志伟	冯惠玲	母国光	师昌绪
朱 星	朱士恩	朱建平	朱道本	仲增墉	刘 民	刘大响
刘功臣	刘西拉	刘汝林	刘跃进	刘瑞玉	闫志坚	严加安
苏国辉	李 林	李 巍	李传夔	李国玉	李承森	李保国
李培林	李德仁	杨 鲁	杨星科	步 平	肖序常	吴 奇
吴有生	吴志良	何大澄	何华武	汪文川	沈 愉	沈家煊
宋 彤	宋天虎	张 倪	张 耀	张人禾	张玉森	陆延昌
阿里木	哈沙尼	阿迪雅	陈 阜	陈有明	陈锁祥	卓新平
罗 玲	罗桂环	金伯泉	周凤起	周远翔	周应祺	周明鑑
周定国	周荣耀	郑 度	郑述谱	房 宁	封志明	郝时远
宫辉力	费 麟	胥燕婴	姚伟彬	姚建新	贾弘禔	高英茂
郭重庆	桑 旦	黄长著	黄玉山	董 鸣	董 琏	程恩富
谢地坤	照日格图		鲍 强	窦以松	谭华荣	潘书祥

第四届医学名词审定委员会委员名单

主任：陈竺

副主任：饶克勤 刘德培 贺福初 郑树森 王宇 罗玲

委员（以姓名笔画为序）：

于欣 王辰 王永明 王汝宽 李兆申 杨伟炎

沈悌 张玉森 陈杰 屈婉莹 胡仪吉 徐建国

曾正陪 照日格图 魏丽惠

秘书长：张玉森（兼）

物理医学与康复名词审定分委员会委员名单

顾问：南登崑 周士枋 谭维溢 吴宗耀 陈景藻

主任：华桂茹

副主任：李玲 孙启良 吴毅

委员（以姓名笔画为序）：

王宁华 王兴林 朱平 刘宏亮 杜宝琮 李建军 李胜利

励建安 邱纪方 邱卓英 张长杰 张济川 张继荣 张福金

范建中 岳寿伟 金德闻 周谋望 赵辉三 恽小平 顾新

郭铁成 黄真 黄晓琳 谢欲晓 窦祖林 燕铁斌

路甬祥序

我国是一个人口众多、历史悠久的文明古国，自古以来就十分重视语言文字的统一，主张“书同文、车同轨”，把语言文字的统一作为民族团结、国家统一和强盛的重要基础和象征。我国古代科学技术十分发达，以四大发明为代表的古代文明，曾使我国居于世界之巅，成为世界科技发展史上的光辉篇章。而伴随科学技术产生、传播的科技名词，从古代起就已成为中华文化的重要组成部分，在促进国家科技进步、社会发展和维护国家统一方面发挥着重要作用。

我国的科技名词规范统一活动有着十分悠久的历史。古代科学著作记载的大量科技名词术语，标志着我国古代科技之发达及科技名词之活跃与丰富。然而，建立正式的名词审定组织机构则是在清朝末年。1909年，我国成立了科学名词编订馆，专门从事科学名词的审定、规范工作。到了新中国成立之后，由于国家的高度重视，这项工作得以更加系统地、大规模地开展。1950年政务院设立的学术名词统一工作委员会，以及1985年国务院批准成立的全国自然科学名词审定委员会（现更名为全国科学技术名词审定委员会，简称全国科技名词委），都是政府授权代表国家审定和公布规范科技名词的权威性机构和专业队伍。他们肩负着国家和民族赋予的光荣使命，秉承着振兴中华的神圣职责，为科技名词规范统一事业默默耕耘，为我国科学技术的发展做出了基础性的贡献。

规范和统一科技名词，不仅在消除社会上的名词混乱现象，保障民族语言的纯洁与健康发展等方面极为重要，而且在保障和促进科技进步，支撑学科发展方面也具有重要意义。一个学科的名词术语的准确定名及推广，对这个学科的建立与发展极为重要。任何一门科学（或学科），都必须有自己的一套系统完善的名词来支撑，否则这门学科就立不起来，就不能成为独立的学科。郭沫若先生曾将科技名词的规范与统一称为“乃是一个独立自主国家在学术工作上所必须具备的条件，也是实现学术中国化的最起码的条件”，精辟地指出了这项基础性、支撑性工作的本质。

在长期的社会实践中，人们认识到科技名词的规范和统一工作对于一个国家的科技发展和文化传承非常重要，是实现科技现代化的一项支撑性的系统工程。没有这样

一个系统的规范化的支撑条件，不仅现代科技的协调发展将遇到极大困难，而且在科技日益渗透人们生活各方面、各环节的今天，还将给教育、传播、交流、经贸等多方面带来困难和损害。

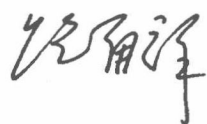
全国科技名词委自成立以来，已走过近 20 年的历程，前两任主任钱三强院士和卢嘉锡院士为我国的科技名词统一事业倾注了大量的心血和精力，在他们的正确领导和广大专家的共同努力下，取得了卓著的成就。2002 年，我接任此工作，时逢国家科技、经济飞速发展之际，因而倍感责任的重大；及至今日，全国科技名词委已组建了 60 个学科名词审定分委员会，公布了 50 多个学科的 63 种科技名词，在自然科学、工程技术与社会科学方面均取得了协调发展，科技名词蔚成体系。而且，海峡两岸科技名词对照统一工作也取得了可喜的成绩。对此，我实感欣慰。这些成就无不凝聚着专家学者们的心血与汗水，无不闪烁着专家学者们的集体智慧。历史将会永远铭刻着广大专家学者孜孜以求、精益求精的艰辛劳作和为祖国科技发展做出的奠基性贡献。宋健院士曾在 1990 年全国科技名词委的大会上说过：“历史将表明，这个委员会的工作将对中华民族的进步起到奠基性的推动作用。”这个预见性的评价是毫不为过的。

科技名词的规范和统一工作不仅仅是科技发展的基础，也是现代社会信息交流、教育和科学普及的基础，因此，它是一项具有广泛社会意义的建设工作。当今，我国的科学技术已取得突飞猛进的发展，许多学科领域已接近或达到国际前沿水平。与此同时，自然科学、工程技术与社会科学之间交叉融合的趋势越来越显著，科学技术迅速普及到了社会各个层面，科学技术同社会进步、经济发展已紧密地融为一体，并带动着各项事业的发展。所以，不仅科学技术发展本身产生的许多新概念、新名词需要规范和统一，而且由于科学技术的社会化，社会各领域也需要科技名词有一个更好的规范。另一方面，随着香港、澳门的回归，海峡两岸科技、文化、经贸交流不断扩大，祖国实现完全统一更加迫近，两岸科技名词对照统一任务也十分迫切。因而，我们的名词工作不仅对科技发展具有重要的价值和意义，而且在经济发展、社会进步、政治稳定、民族团结、国家统一和繁荣等方面都具有不可替代的特殊价值和意义。

最近，中央提出树立和落实科学发展观，这对科技名词工作提出了更高的要求。我们要按照科学发展观的要求，求真务实，开拓创新。科学发展观的本质与核心是以人为本，我们要建设一支优秀的名词工作队伍，既要保持和发扬老一辈科技名词工作者的优良传统，坚持真理、实事求是、甘于寂寞、淡泊名利，又要根据新形势的要求，面

向未来、协调发展、与时俱进、锐意创新。此外，我们要充分利用网络等现代科技手段，使规范科技名词得到更好的传播和应用，为迅速提高全民文化素质做出更大贡献。科学发展观的基本要求是坚持以人为本，全面、协调、可持续发展，因此，科技名词工作既要紧密围绕当前国民经济建设形势，着重开展好科技领域的学科名词审定工作，同时又要在强调经济社会以及人与自然协调发展的思想指导下，开展好社会科学、文化教育和资源、生态、环境领域的科学名词审定工作，促进各个学科领域的相互融合和共同繁荣。科学发展观非常注重可持续发展的理念，因此，我们在不断丰富和发展已建立的科技名词体系的同时，还要进一步研究具有中国特色的术语学理论，以创建中国的术语学派。研究和建立中国特色的术语学理论，也是一种知识创新，是实现科技名词工作可持续发展的必由之路，我们应当为此付出更大的努力。

当前国际社会已处于以知识经济为走向的全球经济时代，科学技术发展的步伐将会越来越快。我国已加入世贸组织，我国的经济也正在迅速融入世界经济主流，因而国内外科技、文化、经贸的交流将越来越广泛和深入。可以预言，21世纪中国的经济和中国的语言文字都将对国际社会产生空前的影响。因此，在今后10到20年之间，科技名词工作就变得更具现实意义，也更加迫切。“路漫漫其修远兮，吾今上下而求索”，我们应当在今后的工作中，进一步解放思想，务实创新、不断前进。不仅要及时地总结这些年来取得的工作经验，更要从本质上认识这项工作的内在规律，不断地开创科技名词统一工作新局面，做出我们这代人应当做出的历史性贡献。



2004年深秋

卢嘉锡序

科技名词伴随科学技术而生，犹如人之诞生其名也随之产生一样。科技名词反映着科学的研究成果，带有时代的信息，铭刻着文化观念，是人类科学知识在语言中的结晶。作为科技交流和知识传播的载体，科技名词在科技发展和社会进步中起着重要作用。

在长期的社会实践中，人们认识到科技名词的统一和规范化是一个国家和民族发展科学技术的重要的基础性工作，是实现科技现代化的一项支撑性的系统工程。没有这样一个系统的规范化的支撑条件，科学技术的协调发展将遇到极大的困难。试想，假如在天文学领域没有关于各类天体的统一命名，那么，人们在浩瀚的宇宙当中，看到的只能是无序的混乱，很难找到科学的规律。如是，天文学就很难发展。其他学科也是这样。

古往今来，名词工作一直受到人们的重视。严济慈先生 60 多年前说过，“凡百工作，首重定名；每举其名，即知其事”。这句话反映了我国学术界长期以来对名词统一工作的认识和做法。古代的孔子曾说“名不正则言不顺”，指出了名实相副的必要性。荀子也曾说“名有固善，径易而不拂，谓之善名”，意为名有完善之名，平易好懂而不被人误解之名，可以说是好名。他的“正名篇”即是专门论述名词术语命名问题的。近代的严复则有“一名之立，旬月踟躇”之说。可见在这些有学问的人眼里，“定名”不是一件随便的事情。任何一门科学都包含很多事实、思想和专业名词，科学思想是由科学事实和专业名词构成的。如果表达科学思想的专业名词不正确，那么科学事实也就难以令人相信了。

科技名词的统一和规范化标志着一个国家科技发展的水平。我国历来重视名词的统一与规范工作。从清朝末年的科学名词编订馆，到 1932 年成立的国立编译馆，以及新中国成立之初的学术名词统一工作委员会，直至 1985 年成立的全国自然科学名词审定委员会（现已改名为全国科学技术名词审定委员会，简称全国名词委），其使命和职责都是相同的，都是审定和公布规范名词的权威性机构。现在，参与全国名词委领导工作的单位有中国科学院、科学技术部、教育部、中国科学技术协会、国家自然科

学者字斟句酌，精益求精，以高度的社会责任感和敬业精神投身于这项事业。可以说，全国名词委公布的名词是广大专家学者心血的结晶。这里，我代表全国名词委，向所有参与这项工作的专家学者们致以崇高的敬意和衷心的感谢！

审定和统一科技名词是为了推广应用。要使全国名词委众多专家多年的劳动成果——规范名词，成为社会各界及每位公民自觉遵守的规范，需要全社会的理解和支持。国务院和 4 个有关部委〔国家科委(今科学技术部)、中国科学院、国家教委(今教育部)和新闻出版署〕已分别于 1987 年和 1990 年行文全国，要求全国各科研、教学、生产、经营以及新闻出版等单位遵照使用全国名词委审定公布的名词。希望社会各界自觉认真地执行，共同做好这项对于科技发展、社会进步和国家统一极为重要的基础工作，为振兴中华而努力。

值此全国名词委成立 15 周年、科技名词书改装之际，写了以上这些话。是为序。



2000 年夏

钱三强序

科技名词术语是科学概念的语言符号。人类在推动科学技术向前发展的历史长河中，同时产生和发展了各种科技名词术语，作为思想和认识交流的工具，进而推动科学技术的发展。

我国是一个历史悠久的文明古国，在科技史上谱写过光辉篇章。中国科技名词术语，以汉语为主导，经过了几千年的演化和发展，在语言形式和结构上体现了我国语言文字的特点和规律，简明扼要，蓄意深切。我国古代的科学著作，如已被译为英、德、法、俄、日等文字的《本草纲目》、《天工开物》等，包含大量科技名词术语。从元、明以后，开始翻译西方科技著作，创译了大批科技名词术语，为传播科学知识，发展我国的科学技术起到了积极作用。

统一科技名词术语是一个国家发展科学技术所必须具备的基础条件之一。世界经济发达国家都十分关心和重视科技名词术语的统一。我国早在 1909 年就成立了科学名词编订馆，后又于 1919 年中国科学社成立了科学名词审定委员会，1928 年大学院成立了译名统一委员会。1932 年成立了国立编译馆，在当时教育部主持下先后拟订和审查了各学科的名词草案。

新中国成立后，国家决定在政务院文化教育委员会下，设立学术名词统一工作委员会，郭沫若任主任委员。委员会分设自然科学、社会科学、医药卫生、艺术科学和时事名词五大组，聘请了各专业著名科学家、专家，审定和出版了一批科学名词，为新中国成立后的科学技术的交流和发展起到了重要作用。后来，由于历史的原因，这一重要工作陷于停顿。

当今，世界科学技术迅速发展，新学科、新概念、新理论、新方法不断涌现，相应地出现了大批新的科技名词术语。统一科技名词术语，对科学知识的传播，新学科的开拓，新理论的建立，国内外科技交流，学科和行业之间的沟通，科技成果的推广、应用和生产技术的发展，科技图书文献的编纂、出版和检索，科技情报的传递等方面，都是不可缺少的。特别是计算机技术的推广使用，对统一科技名词术语提出了更紧迫的要求。

为适应这种新形势的需要，经国务院批准，1985 年 4 月正式成立了全国自然科学

名词审定委员会。委员会的任务是确定工作方针，拟定科技名词术语审定工作计划、实施方案和步骤，组织审定自然科学各学科名词术语，并予以公布。根据国务院授权，委员会审定公布的名词术语，科研、教学、生产、经营以及新闻出版等各部门，均应遵照使用。

全国自然科学名词审定委员会由中国科学院、国家科学技术委员会、国家教育委员会、中国科学技术协会、国家技术监督局、国家新闻出版署、国家自然科学基金委员会分别委派了正、副主任担任领导工作。在中国科协各专业学会密切配合下，逐步建立各专业审定分委员会，并已建立起一支由各学科著名专家、学者组成的近千人的审定队伍，负责审定本学科的名词术语。我国的名词审定工作进入了一个新的阶段。

这次名词术语审定工作是对科学概念进行汉语订名，同时附以相应的英文名称，既有我国语言特色，又方便国内外科技交流。通过实践，初步摸索了具有我国特色的科技名词术语审定的原则与方法，以及名词术语的学科分类、相关概念等问题，并开始探讨当代术语学的理论和方法，以期逐步建立起符合我国语言规律的自然科学名词术语体系。

统一我国的科技名词术语，是一项繁重的任务，它既是一项专业性很强的学术性工作，又涉及亿万人使用习惯的问题。审定工作中我们要认真处理好科学性、系统性和通俗性之间的关系；主科与副科间的关系；学科间交叉名词术语的协调一致；专家集中审定与广泛听取意见等问题。

汉语是世界五分之一人口使用的语言，也是联合国的工作语言之一。除我国外，世界上还有一些国家和地区使用汉语，或使用与汉语关系密切的语言。做好我国的科技名词术语统一工作，为今后对外科技交流创造了更好的条件，使我炎黄子孙，在世界科技进步中发挥更大的作用，做出重要的贡献。

统一我国科技名词术语需要较长的时间和过程，随着科学技术的不断发展，科技名词术语的审定工作，需要不断地发展、补充和完善。我们将本着实事求是的原则，严谨的科学态度做好审定工作，成熟一批公布一批，提供各界使用。我们特别希望得到科技界、教育界、经济界、文化界、新闻出版界等各方面同志的关心、支持和帮助，共同为早日实现我国科技名词术语的统一和规范化而努力。

钱三强

1992年2月

前　　言

随着近年来物理医学与康复学科与时俱进的发展，大量物理医学与康复专业新技术、新疗法和新概念不断涌现，以致新名词层出不穷。由于新名词大多来自于英语等语言，不同的作者在翻译和引用过程中难免出现中文名词不一致的现象。不少新名词在现有的专业书刊和医学词典中找不到解答，网络上的解释良莠不齐。另外，尽管我国有统一的医学教材，但对一些专业名词也存在着习惯用法与专业用法共存的现象。专业中文名词不统一和繁多的新名词使得医学相关工作者以及初学者在使用这些中文名词时存在不同程度的困惑。因此，全面系统地审定公布一套物理医学与康复名词十分必要。

全国科学技术名词审定委员会和中华医学会共同组建了医学名词审定委员会，并由医学名词审定委员会物理医学与康复名词审定分委员会组织全国 31 名物理医学与康复专家参与编写审定了《物理医学与康复名词》。内容包括总论，康复功能评定，康复治疗，损伤、疾病的康复，物理治疗与康复器具设备 5 个部分，共 1353 条。书后还附有英汉、汉英索引。内容涵盖了物理医学与康复相关基础科学、临床医学和交叉学科的概念与名词，力求使本书具有科学性、先进性、准确性、全面性、简明性和实用性的特点。希望在深入介绍名词概念的同时，也通过本书体现物理医学与康复学科发展的总趋势。相信《物理医学与康复名词》的公布、出版将是推动我国物理医学与康复疾病诊疗规范化进程的又一重要步骤。

然而，审定《物理医学与康复名词》工程繁杂。具体编写和审定工作在中华医学会物理医学与康复分会时任主任委员华桂茹教授的主持下进行，于 2007 年 3 月在北京召开了第一次编委会，按照科学技术名词审定的原则及方法，确定了编写范围，拟定了编写大纲，落实了组织分工，开始收集、拟定词条及释义。2007 年 8 月完成了词条的中英文名称的编写初稿，分送专家审定。2008 年 2 月名词词条初稿完成，由主任、副主任集体审修。2009 年 9 月在广州召开第二次编委会，集体审稿，汇总修改后，于 2009 年 4 月形成第二稿，报全国科学技术名词审定委员会征求意见，经过反复审核、修改后形成第三稿，于 12 月再报全国科学技术名词审定委员会。2010 年 2~6 月完成了对第三稿名词的查重、审定。2011 年 5~6 月形成第四稿。经全国科学技术名词审定委员会审查后形成征求意见稿。于 2011 年 9 月在昆明召开第三次编委会，集体审稿，汇总修改后于 2011 年 11 月形成第五稿——送审稿。根据全国科学技术名词审定委员会的建议再修改稿件后，由全国科学技术名词审定委员会、医学名词审定委员会共同审定后形成终审稿。

2012年11~12月全国科学技术名词审定委员会委托本学科的南登崑、谭维溢两位资深专家对终审稿进行了复审，并对复审提出的宝贵意见做了妥善处理。

在《物理医学与康复名词》审定编辑过程中，我们得到了全国科学技术名词审定委员会、医学名词审定委员会及本专业老专家给予的多方面的指导、支持和帮助，专家们对稿件做了耐心细致的反复修改，在此致以衷心感谢！

医学名词审定委员会对《物理医学与康复名词》进行了终审，并上报全国科学技术名词审定委员会批准公布。

鉴于物理医学与康复专业内容涵盖广，审定工作要求很高，故殷切希望学界同仁在使用中提出宝贵意见，以期再版时修改完善。

医学名词审定委员会

物理医学与康复名词审定分委员会

2013年3月

编排说明

- 一、本书公布的是物理医学与康复基本名词，共 1353 条，每条名词均给出了定义或注释。
- 二、全书分 5 部分：总论，康复功能评定，康复治疗，损伤、疾病的康复，物理治疗与康复器具设备。
- 三、正文按汉文名所属学科的相关概念体系排列。汉文名后给出了与该词概念相对应的英文名。
- 四、每个汉文名都附有相应的定义或注释。定义一般只给出其基本内涵，注释则扼要说明其特点。当一个汉文名有不同的概念时，则用（1）、（2）等表示。
- 五、一个汉文名对应几个英文同义词时，英文词之间用“，”分开。
- 六、凡英文词的首字母大、小写均可时，一律小写；英文除必须用复数者，一般用单数形式。
- 七、“[]”中的字为可省略的部分。
- 八、主要异名和释文中的条目用楷体表示。“全称”“简称”是与正名等效使用的名词；“又称”为非推荐名，只在一定范围内使用；“俗称”为非学术用语；“曾称”为被淘汰的旧名。
- 九、正文后所附的英汉索引按英文字母顺序排列；汉英索引按汉语拼音顺序排列。所示号码为该词在正文中的序码。索引中带“*”者为规范名的异名或在释文中出现的条目。

目 录

路甬祥序

卢嘉锡序

钱三强序

前言

编排说明

正文

01. 总论	1
01.01 物理医学与康复概论	1
01.02 国际功能、残疾和健康分类	3
01.03 社区康复	5
02. 康复功能评定	8
02.01 康复信息	8
02.02 运动功能评定	9
02.03 感觉知觉评定	14
02.04 日常生活活动能力评定	14
02.05 吞咽困难评定	15
02.06 言语障碍评定	17
02.07 认知与精神心理功能障碍评定	21
02.08 心肺功能评定	31
02.09 疼痛评定	31
02.10 肌电图与电诊断检查	33
02.11 职业评定	39
03. 康复治疗	40
03.01 物理治疗	40
03.01.01 运动疗法	40
03.01.02 电疗法	45
03.01.03 光疗法	48
03.01.04 超声疗法	51
03.01.05 磁疗法	52
03.01.06 冷热疗法	52
03.01.07 水疗法	53
03.01.08 压力疗法	54

03.01.09 生物反馈疗法	54
03.01.10 牵引疗法	55
03.02 作业疗法	56
03.03 言语治疗	58
03.04 心理治疗	60
03.05 中国传统康复治疗	63
03.06 职业康复	65
03.07 疗养康复	65
03.08 康复护理	67
04. 损伤、疾病的康复	69
04.01 痉挛	69
04.02 压疮	71
04.03 吞咽困难	71
04.04 神经源性膀胱和肠道功能障碍	73
04.05 慢性疼痛	77
04.06 神经病损	78
04.07 脑性瘫痪	85
04.08 骨科伤病	86
04.09 心肺疾病	89
04.10 烧伤	90
04.11 老年疾患及其他	91
05. 物理治疗与康复器具设备	92
05.01 物理治疗仪器设备	92
05.02 康复工程与康复设备	96
05.03 运动、作业康复器具设备	97
05.04 生活辅助康复器具设备	101
05.05 认知康复辅助器具设备	101
05.06 助行器具设备	102
05.07 矫形器	103
05.08 假肢	105
05.09 言语、听力康复器具设备	107
05.10 视力康复器具设备	108
05.11 康复护理器具设备	110
附录	
英汉索引	111
汉英索引	135