

全国科学技术名词审定委员会
公 布

心理 学 名 词

CHINESE TERMS IN PSYCHOLOGY

1999

科学出版社

全国科学技术名词审定委员会
公 布

心理 学 名 词

CHINESE TERMS IN PSYCHOLOGY

1999

心理学名词审定委员会

国家自然科学基金资助项目

科学出版社

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心理学基本名词。本书按基础心理学和应用心理学两大类编排,共2 973条。部分名词有简明的定义或注释。书末附有英汉和汉英两种索引,以利读者检索。这些名词是科研、教学、生产、经营、新闻出版等部门应遵照使用的心理学规范词。

图书在版编目(CIP)数据

心理学名词/心理学名词审定委员会审定. - 北京:科学出版社,2001.2
ISBN 7-03-007445-9

I . 心… II . 心… III . 心理学 - 名词 IV . B84 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 08790 号

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

中 国 科 学 院 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2001 年 2 月第 一 版 开本: 787×1 092 1/16

2001 年 2 月第一次印刷 印张: 11 3/4

印数: 1—3 000 字数: 338 000

定 价: 29.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(科印))

全国科学技术名词审定委员会 第四届委员会委员名单

特邀顾问：吴阶平 钱伟长 朱光亚 许嘉璐

主任：卢嘉锡

副主任：路甬祥 章 综 邵立勤 张尧学 马 阳 朱作言
于永湛 李春武 王景川 叶柏林 傅永和 汪继祥
潘书祥

委员（以下按姓氏笔画为序）：

马大猷	王 羲	王大珩	王之烈	王永炎	王国政
王树岐	王祖望	王窝骥	韦 弦	方开泰	卢鉴章
叶笃正	田在艺	冯志伟	冯英涛	师昌绪	朱照宣
仲增墉	华茂昆	刘瑞玉	祁国荣	许 平	孙家栋
孙敬三	孙儒泳	苏国辉	李行健	李启斌	李星学
李保国	李焯芬	李德仁	杨 凯	吴 奇	吴凤鸣
吴志良	吴希曾	吴钟灵	汪成为	沈国舫	沈家祥
宋大祥	宋天虎	张 伟	张 耀	张广学	张光斗
张爱民	张增顺	陆大道	陆建勋	阿里木·哈沙尼	
陈太一	陈运泰	陈家才	范少光	范维唐	林玉乃
季文美	周孝信	周明煜	周定国	赵寿元	赵凯华
姚伟彬	贺寿伦	顾红雅	徐 偕	徐正中	徐永华
徐乾清	翁心植	席泽宗	黄玉山	黄昭厚	康景利
章 申	梁战平	葛锡锐	董 琏	韩布新	粟武宾
程光胜	程裕淇	鲁绍曾	蓝 天	雷震洲	褚善元
樊 静	薛永兴				

心理学名词审定委员会委员名单

顾问：荆其诚 王 魁 林仲贤

主任：管连荣

副主任：沈德灿 陈永明

委员（按姓氏笔画为序）：

方富熹 石 林 乐国安 朱 澄 刘淑慧

许百华 吴振云 沈 政 张必隐 张武田

罗大华 周 谦 黄希庭 龚耀先 梁展鹏

管林初 缪小春

秘书：韩布新

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、国家科技部、国家教育部、中国科学技术协会、国家自然科学基金委员会、国家新闻出版署、国家质量技术监督局、国家广播电视台总局、国家知识产权局和国家语委，这些部委各自选派了有关领导干部担任全国名词委的领导，有力地推动科技名词的统一和推广应用工作。

全国名词委成立以后，我国的科技名词统一工作进入了一个新的阶段。在第一任主任委员钱三强同志的组织带领下，经过广大专家的艰苦努力，名词规范和统一工作取得了显著的成绩。1992 年三强同志不幸谢逝。我接任后，继续推动和开展这项工作。在国家和有关部门的支持及广大专家学者的努力下，全国名词委 15 年来按学科

共组建了 50 多个学科的名词审定分委员会,有 1800 多位专家、学者参加名词审定工作,还有更多的专家、学者参加书面审查和座谈讨论等,形成的科技名词工作队伍规模之大、水平层次之高前所未有。15 年间共审定公布了包括理、工、农、医及交叉学科等各学科领域的名词共计 50 多种。而且,对名词加注定义的工作经试点后业已逐渐展开。另外,遵照术语学理论,根据汉语汉字特点,结合科技名词审定工作实践,全国名词委制定并逐步完善了一套名词审定工作的原则与方法。可以说,在 20 世纪的最后 15 年中,我国基本上建立起了比较完整的科技名词体系,为我国科技名词的规范和统一奠定了良好的基础,对我国科研、教学和学术交流起到了很好的作用。

在科技名词审定工作中,全国名词委密切结合科技发展和国民经济建设的需要,及时调整工作方针和任务,拓展新的学科领域开展名词审定工作,以更好地为社会服务、为国民经济建设服务。近些年来,又对科技新词的定名和海峡两岸科技名词对照统一工作给予了特别的重视。科技新词的审定和发布试用工作已取得了初步成效,显示了名词统一工作的活力,跟上了科技发展的步伐,起到了引导社会的作用。两岸科技名词对照统一工作是一项有利于祖国统一大业的基础性工作。全国名词委作为我国专门从事科技名词统一的机构,始终把此项工作视为自己责无旁贷的历史性任务。通过这些年的积极努力,我们已经取得了可喜的成绩。做好这项工作,必将对弘扬民族文化,促进两岸科教、文化、经贸的交流与发展作出历史性的贡献。

科技名词浩如烟海,门类繁多,规范和统一科技名词是一项相当繁重而复杂的长期工作。在科技名词审定工作中既要注意同国际上的名词命名原则与方法相衔接,又要依据和发挥博大精深的汉语文化,按照科技的概念和内涵,创造和规范出符合科技规律和汉语文字结构特点的科技名词。因而,这又是一项艰苦细致的工作。广大专家学者字斟句酌,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 年就成立了科技名词编订馆,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,聘任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，又涉及到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，作出重要的贡献。

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，严谨的科学态度作好审定工作，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

心理学是观察和探讨人类心理现象变化规律的科学,是介于自然科学和社会科学之间的一门交叉学科。自冯特 1879 年建立第一个心理学实验室以来,心理学作为一门独立的学科,其体系的发展已相当完善,但由于其学科的独特性质,在其一百多年的发展中,学派林立,理论更迭频繁。尤其是本世纪下半叶兴起的认知革命,影响了几乎所有分支领域的思想体系,产生了大量的名词。近 30 多年来,心理学发展迅速,新理论、新技术、新概念不断出现,相应地产生了许多新的心理学名词。随着国内外出版的心理学书刊、杂志日渐增多,大众传媒对心理学知识的传播越来越多,学术交流活动日趋频繁,在心理学名词使用上存在一些混乱现象,心理学名词的规范化已成为当务之急。心理学名词的统一和规范化,对心理学的研究、教学,心理学文献的编纂、检索,以及国内外学术交流,尤其是信息时代的全球沟通,都具有重要意义。

早在 1924 年,我国心理学界就曾出版过一本《心理学名词汉译》。1954 年,有关人员编辑出版了《英汉心理学名词》。1981 年,科学出版社又组织有关人员编辑出版了《英汉心理学词汇》。在中国心理学会编辑出版的学术刊物《心理学报》和《心理科学》上,一直强调在投稿论文中要使用规范名词。这些工作对我国心理学的发展和心理学名词的规范与统一起到了积极的推动作用。

由全国科学技术名词审定委员会(以下简称“全国名词委”)和中国心理学会共同组建的心理学名词审定委员会于 1996 年 6 月成立,聘请著名心理学家荆其诚、王甦、林仲贤为顾问,管连荣为主任,沈德灿、陈永明为副主任,以及 19 名知名心理学家为审定委员(其中包括香港中文大学心理系梁展鹏博士),具体负责收选名词和审定工作。

1996 年 6 月 22 日召开了心理学名词审定委员会第一次北京地区委员会议以后,各位委员按各分支学科系统地初选出 3 000 多条名词。汇总后发现大约有 27% 的名词有“一义多词”情况,有的名词有 5 种以上不同称谓。1996 年 10 月在北京召开了第一次心理学名词审定工作会议,在全国名词委领导亲自指导下,对《心理学名词》初稿,尤其是 150 多个一词多义的名词和 30 多个涉及多个分支学科的名词,逐条进行了讨论,经删简、修改,整理出《心理学名词》征求意见稿(3 049 条),并按全国名词委的体例要求编排后,反馈到 25 名委员手中再次核定,于 1997 年 3 月正式分送各有关高校和科研单位的 180 多位心理学家广泛征求意见。1997 年 5 月前后共收到 120 余份反馈意见。同年 7 月召开第二次心理学名词审定工作会议,对征求到的意见进行认真讨论,按学科分支进行了综合平衡,最后确定了送审稿。1997 年 12 月,荆其诚、王甦、林仲贤三位教授受全国名词委的委托对心理学名词报批稿进行复审,提出了终审修改意见。心理学名词审定委员会又组织北京的委员开会,根据复审意见进行了认真研究,再次作了相应的修改,现经全国名词委批准,予以公

布。

本次公布的心理学基本名词,分基础心理学和应用心理学两大类,共 2 973 条。每条名词都给出了国外文献中较常用的相应英文词。正文中汉文名按学科分类和相关概念体系排列,类别的划分主要是为了便于从学科概念体系进行审定,并非严谨的学科分类。同一名词可能与多个专业概念相关,但作为公布的规范词编排时只出现一次,不重复列出。

根据全国名词委审定工作条例的要求,在这次审定工作中,对心理学常用的和使用混乱的名词进行了统一。如“meta-analysis”一词,原有“元分析”“超级分析”“再分析”等多种不同译名,此次统一为“元分析”。又如“ergonomics”一词,国内对应的中文译名有“尔刚学”“功效学”“工效学”“人类工效学”等,现在本书将其统一为“[人类]工效学”。再如“cognition”一词,作为现代心理学的核心名词之一,在亚洲使用汉字国家的心理学界一直译为“认知”,有些专家建议译为“认识”,但考虑到该名词已约定俗成,且从未引起误解,故参加审定的心理学专家均认为应沿用“认知”。对某些以外国科学家姓氏命名的名词,按全国名词委外国科学家译名协调委员会的协调结果定名。

在名词审定工作中,各级领导及心理学专家、学者给予了热情支持,提出许多有益的意见和建议。在各专业组的审定工作中,我们还邀请了下列专家(按姓氏笔画排序):万传文、马启伟、马剑虹、王重鸣、车宏生、匡培梓、朱祖祥、任未多、苏彦捷、李心夫、李世棣、李其维、李京诚、吴宗宪、吴谅谅、吴健民、何为民、汪新建、张立为、张瑶、陈双双、陈琦、林国彬、郑日昌、郑全全、孟庆茂、姚梅林、钱铭怡、梁宝勇、焦书兰等同志参加审定工作,谨此一并致谢。我们希望广大心理学工作者在使用过程中继续提出宝贵意见,以便今后修订、增补,使之日臻完善。

心理学名词审定委员会

1998 年 3 月

编排说明

- 一、本书公布的是心理学基本名词。
- 二、本书分为基础心理学和应用心理学两大类。
- 三、汉文名按学科的相关概念体系排列，并附有与该词概念相对应的英文名。
- 四、一个汉文名对应几个英文同义词时，一般取最常用的，一个以上的英文名用“，”分开。
- 五、英文名首字母大、小写均可时，一律小写。英文名除必须用复数者，一般用单数。
- 六、对某些新词，概念易混淆的、有争议的词，附有简明的注释。
- 七、曾使用的重要异名列在注释栏内，其中“又称”可继续使用，“曾称”为不再使用的旧名。
- 八、“[]”中的字使用时可以省略。
- 九、书末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“*”者为注释栏内的条目。

目 录

卢嘉锡序

钱三强序

前言

编排说明

正文

01.	基础心理学	1
01.1	普通心理学与实验心理学	1
01.2	心理统计、心理测量与量表	29
01.3	心理学史	37
01.4	生理心理学	40
01.5	发展心理学	51
01.6	社会心理学	55
02.	应用心理学	60
02.1	教育心理学	60
02.2	医学心理学	64
02.3	工业心理学	75
02.4	法制心理学	81
02.5	运动心理学	82
02.6	其他	85

附录

英汉索引	88
汉英索引	129

01. 基 础 心 理 学

序 码	汉 文 名	英 文 名	注 释
01.1 普通心理学与实验心理学			
01.0001	心理学	psychology	
01.0002	心理现象	mental phenomenon	
01.0003	心理过程	mental process	
01.0004	心理状态	mental state	
01.0005	心理活动	mental activity	
01.0006	意识	consciousness	
01.0007	心理维度	psychological dimension	
01.0008	心理运动	psychomotor	
01.0009	内部活动	internal activity	
01.0010	普通心理学	general psychology	
01.0011	实验心理学	experimental psychology	
01.0012	行为科学	behavioral science	
01.0013	心身关系	mind-body relation	
01.0014	心理机能定位	localization of mental function	
01.0015	心理能动性	mental activism	
01.0016	外周论	peripheralism	
01.0017	先天理论	nativistic theory	强调遗传素质决定人心理的产生与发展。
01.0018	遗传	heredity	
01.0019	目的论	teleology	认为生物和人类的活动受一定目的的引导。
01.0020	活动	activity	
01.0021	活动理论	activity theory	
01.0022	认知心理学	cognitive psychology	
01.0023	认知	cognition	相对于情感、意志等心理过程的所有认识过程的总称。包括知觉、注意、表象、学习记忆、问题解决、思维和言语等心理过程。

序 码	汉 文 名	英 文 名	注 释
01.0024	认知过程	cognitive process	
01.0025	认知结构	cognitive structure	
01.0026	元认知	metacognition	
01.0027	认知失调	cognitive dissonance	
01.0028	认知地图	cognitive map	
01.0029	认知技能	cognitive skill	
01.0030	认知方式	cognitive style	
01.0031	信息	information	
01.0032	信息论	information theory	
01.0033	信息加工	information processing	
01.0034	信息加工心理学	information processing psychology	
01.0035	信息加工理论	information processing theory	
01.0036	信息加工模型	information processing model	
01.0037	中央处理器模型	central processor model	
01.0038	信息储存	information storage	
01.0039	信息提取	information retrieval	
01.0040	人工智能	artificial intelligence, AI	
01.0041	计算机类比	computer analogy	
01.0042	计算机模拟	computer simulation	
01.0043	计算机模型	computer model	
01.0044	唯心主义心理学	idealistic psychology	
01.0045	意动心理学	act psychology	
01.0046	唯意志论	voluntarism	
01.0047	唯灵论	spiritualism	强调超自然精神作用。
01.0048	心灵学	parapsychology	
01.0049	心灵决定论	psychic determinism	
01.0050	心灵致动	psychokinesis, PK	
01.0051	心理技术学	psychotechnics	
01.0052	内省	introspection	
01.0053	内省法	introspective method	
01.0054	直觉主义	intuitionism	
01.0055	条件反射	conditioned reflex, CR	
01.0056	非条件反射	unconditioned reflex	
01.0057	经典性条件作用	classical conditioning	
01.0058	工具性条件作用	instrumental conditioning	
01.0059	操作性条件作用	operant conditioning	

序 码	汉 文 名	英 文 名	注 释
01.0060	操作主义	operationalism	
01.0061	操作性定义	operational definition	
01.0062	斯金纳箱	Skinner box	
01.0063	迷箱	puzzle box	
01.0064	强化	reinforcement	
01.0065	二级强化	secondary reinforcement	
01.0066	强化理论	reinforcement theory	
01.0067	反馈	feedback	
01.0068	生物反馈	biofeedback	
01.0069	次级控制	secondary control	
01.0070	皮肤电传导	skin conductance	
01.0071	皮肤电反应	galvanic skin response	
01.0072	测谎器	lie detector	
01.0073	心理物理学	psychophysics	
01.0074	心理物理学方法	psychophysical method	
01.0075	评定量表法	rating scale method	
01.0076	阈限	threshold, limen	
01.0077	刺激阈限	stimulus threshold	
01.0078	绝对感受性	absolute sensitivity	
01.0079	绝对阈限	absolute threshold	
01.0080	差别感受性	differential sensitivity	
01.0081	差别阈限	differential threshold	
01.0082	最小可觉差	just noticeable difference	
01.0083	极限法	limit method	
01.0084	下限	lower limit	
01.0085	差别阈限法	differential limen method	
01.0086	上差别阈	upper difference threshold	
01.0087	下差别阈	lower difference threshold	
01.0088	调整法	method of adjustment	
01.0089	不确定间距	interval of uncertainty	
01.0090	恒定刺激法	method of constant stimulus	
01.0091	次数法	frequency method	
01.0092	等距法	method of equal interval	
01.0093	最小变化法	method of minimal change	
01.0094	递增系列	ascending series	
01.0095	递减系列	descending series	
01.0096	预期误差	anticipation error	

序 码	汉 文 名	英 文 名	注 释
01.0097	等级法	ranking method	
01.0098	数值评估法	method of magnitude estimation	
01.0099	分段法	fractionation method	
01.0100	误差	error	
01.0101	平均误差法	method of average error	
01.0102	恒定误差	constant error	
01.0103	偶然误差	accidental error	
01.0104	主观相等点	point of subjective equality, PSE	
01.0105	正误法	method of right and wrong cases	
01.0106	二分法	method of dichotomic classification	
01.0107	双重分离	double dissociation	
01.0108	消除法	method of elimination	
01.0109	阶梯法	staircase method	
01.0110	对偶比较法	method of paired comparison	
01.0111	单一刺激法	method of single stimulus	
01.0112	费希纳定律	Fechner's law	
01.0113	韦伯分数	Weber fraction	
01.0114	韦伯比例	Weber ratio	
01.0115	韦伯定律	Weber law	
01.0116	韦伯－费希纳定律	Weber-Fechner law	
01.0117	幂函数定律	power function law	
01.0118	史蒂文斯定律	Stevens' law	
01.0119	对数定律	logarithmic law	
01.0120	刺激变量	stimulus variable	
01.0121	标准刺激	standard stimulus	
01.0122	近端刺激	proximal stimulus	
01.0123	等距变量	equal interval variable	
01.0124	顺序变量	ordinal variable	
01.0125	反应变量	response variable	
01.0126	被试变量	subject variable	
01.0127	反应	response	
01.0128	反应偏向	response bias	
01.0129	自然实验	natural experiment	
01.0130	开窗实验	experiment of open window	
01.0131	双盲实验	double blind experiment	
01.0132	准实验	quasi-experiment	