

全国科学技术名词审定委员会
公 布

科学技术名词·工程技术卷

通信科学技术名词

CHINESE TERMS IN COMMUNICATION SCIENCE AND TECHNOLOGY



39



科学出版社

全国科学技术名词审定委员会

公 布

科学技术名词·工程技术卷(全藏版)

39

通 信 科 学 技 术 名 词

CHINESE TERMS IN COMMUNICATION
SCIENCE AND TECHNOLOGY

通信科学技术名词审定委员会



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通信科学技术名词,内容包括:通信原理与基本技术,通信网络,支撑网络,交换选路,通信协议,运行、维护与管理,网络安全,线缆传输与接入,光纤传输与接入,无线传输与接入,卫星通信,移动通信,服务与应用,通信终端,通信电源,通信计量,政策、法规与管理等17部分,共收词2104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通信科学技术规范名词。

图书在版编目(CIP)数据

科学技术名词. 工程技术卷: 全藏版 / 全国科学技术名词审定委员会审定.
—北京: 科学出版社, 2016.01

ISBN 978-7-03-046873-4

I. ①科… II. ①全… III. ①科学技术—名词术语 ②工程技术—名词术语
IV. ①N-61 ②TB-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 307218 号

责任编辑: 刘 青 赵 伟 / 责任校对: 陈玉凤

责任印制: 张 伟 / 封面设计: 铭轩堂

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

北京京华虎彩印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2016年1月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2016年1月第一次印刷 印张: 13 3/4

字数: 338 000

定价: 7800.00 元(全 44 册)

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

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作出了基础性的贡献。

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。

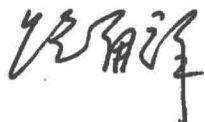
全国科技名词委自成立以来,已走过近 20 年的历程,前两任主任钱三强院士和卢嘉锡院士为我国的科技名词统一事业倾注了大量的心血和精力,在他们的正确领导和广大专家的共同努力下,取得了卓著的成就。2002 年,我接任此工作,时逢国家科技、经济飞速发展之际,因而倍感责任的重大;及至今日,全国科技名词委已组建了 60 个学科名词审定分委员会,公布了 50 多个学科的 63 种科技名词,在自然科学、工程技术与社会科学方面均取得了协调发展,科技名词蔚成体系。而且,海峡两岸科技名词对照统一工作也取得了可喜的成绩。对此,我实感欣慰。这些成就无不凝聚着专家学者们的心血与汗水,无不闪烁着专家学者们的集体智慧。历史将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作出的奠基性贡献。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作出更大贡献。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有现实意义,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,作出我们这代人应当作出的历史性贡献。



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研究的成果,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、国家自然科学基金委员会、新闻出版署、国家质量技术监督局、国家广播电影电视总局、国家知识产权局和国家语言文字工作委员会,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年三强同志不幸逝世。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的。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。希望社会各界自觉地认真地执行,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。

唐嘉铭

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

科学技术名词的审定和规范,对知识传播、科研、教学、出版和学术交流等都具有重要意义。通信是当今发展最快的技术科学之一。通信产业已经成为国家的基础产业、先导产业和支柱产业,对我国的经济、社会发展起着举足轻重的作用。随着通信技术的应用和发展,在通信科学技术名词规范方面面临的挑战越来越大。为适应通信科学技术和通信产业的发展,及早审定和规范通信科技名词及其概念表达,填补这一空白是完全必要的。

在全国科学技术名词审定委员会(以下简称“全国科技名词委”)、中国通信学会和信息产业部电信研究院的共同努力下,于2003年8月29日正式成立以原邮电部副部长、现信息产业部通信科技委主任宋直元同志为主任的通信科学技术名词审定委员会。委员会成员包括来自通信管理部门、运营、制造业、科研单位、大学、媒体、出版等各个方面的通信科技专家。

委员会成立之后,我们设计了包括17个模块的词表体系框架。为了提高工作效率,我们按照通信科学技术的范畴和审定委员会的组成,把委员会中的专家分成6个工作组,分别承担收词和定义工作。收词采用统一电子界面。审定方式采用电子函审与会审相结合的办法。除了遵循全国科技名词委规定的收词原则以外,我们特别提出了收词要“精、准、新”的要求,强调权威性、新颖性和前瞻性,以区别于一般专业字典和词典。

经过将近两年的努力,我们从一稿到三稿,从一开始的6675条收词最终收敛为2111条,删除了大量重复词、类似词、复合词和可归属其他学科的名词,同时又补充了不少新词。通信科学技术名词审定委员会于2005年7月15日在京召开了第三次全体委员会议,认真审定并通过了通信科学技术名词及定义(第三稿),并在此基础上形成了报批稿。专家们一致认为报批稿遵循了全国科技名词委的审定原则,依据通信科学技术名词体系框架选出了通信科技领域经常使用的基本词和新词,体现了“精、准、新”的特色,基本涵盖了通信学科的用词。名词定义基本都有出处,其中大多数参照国家标准、行业标准,以及参考比较权威的工具书、专著和网站,审定时在文字方面做了大量精练、修饰、规范工作。

此后,全国科技名词委又特邀了中国工程院副院长邬贺铨院士、信息产业部通信科技委副主任张明德同志、信息产业部电信研究院原副院长陈韵倩同志、中国社会科学院语言研究所李志江同志4位专家分别对报批稿进行复审。他们在充分肯定的基础上提出了不少有益的意见。经最后修订和严格审校,形成目前公布出版的《通信科学技术名词》,共收词2104条。由于通信技术的发展日新月异,名词术语层出不穷,《通信科学技术名词》一定会有所遗漏,更不可能包含所有新词,凡有不足之处将在今后再版时予以修订与完善。

经过两年多的艰辛劳动,我们终于填补了通信科学技术领域这一空白,做了一件有益于社会、

有益于科技发展的事情。通信科学技术名词审定委员会中的每一位委员都为此感到欣慰。同时也衷心感谢全国科技名词委给了我们这次担当此任的机会,衷心感谢邬贺铨、张明德、陈韵倩、李志江4位专家及其他相关人员对这次审定工作的大力支持。

通信科学技术名词审定委员会

2006年5月

编排说明

- 一、本书公布的是通信科学技术基本名词。
- 二、全书正文分为：通信原理与基本技术，通信网络，支撑网络，交换选路，通信协议，运行、维护与管理，网络安全，线缆传输与接入，光纤传输与接入，无线传输与接入，卫星通信，移动通信，服务与应用，通信终端，通信电源，通信计量，政策、法规与管理等 17 部分。
- 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。当一个汉文名有两个不同的概念时，则用“(1)”、“(2)”分开。
- 五、一个汉文名对应多个英文同义词时，一般将最常用的放在前面，并用“，”分开。
- 六、凡英文词的首字母大、小写均可时，一律小写；英文单词除必须用复数者，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。“又称”一般为不推荐用名；“简称”为习惯上的缩简名词；“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号。索引中带“*”者为规范名的异名和在释文中的条目。

目 录

路甬祥序
卢嘉锡序
钱三强序
前言
编排说明

正文

01. 通信原理与基本技术	1
02. 通信网络	33
03. 支撑网络	43
04. 交换选路	46
05. 通信协议	52
06. 运行、维护与管理	58
07. 网络安全	62
08. 线缆传输与接入	66
09. 光纤传输与接入	71
10. 无线传输与接入	80
11. 卫星通信	84
12. 移动通信	88
13. 服务与应用	100
14. 通信终端	111
15. 通信电源	114
16. 通信计量	116
17. 政策、法规与管理	117

附录

英汉索引	124
汉英索引	162

01. 通信原理与基本技术

01.001 通信 communication

曾称“通讯”。按照达成的协议,信息在人、地点、进程和机器之间进行的传送。

01.002 电信 telecommunication

在线缆上或经由大气,利用电信号或光学信号发送和接收任何类型信息(包括数据、图形、图像和声音)的通信方式。

01.003 信息 information

以适合于通信、存储或处理的形式来表示的知识或消息。

01.004 信息技术 information technology, IT

有关数据与信息的应用技术。其内容包括:数据与信息的采集、表示、处理、安全、传输、交换、显现、管理、组织、存储、检索等。

01.005 吉普曲线 Jipp curve

描述信息基础设施的发展与国民经济的增长成正比的关系曲线。

01.006 模拟通信 analog communication

用模拟信号作为载体来传输信息,或用模拟信号对载波进行模拟调制后再传输的通信方式。

01.007 数字通信 digital communication

用数字信号作为载体来传输信息,或用数字信号对载波进行数字调制后再传输的通信方式。

01.008 有线通信 wire communication

借助线缆线路传送信号的通信方式。与无线通信相对。

01.009 无线通信 wireless communication

仅利用电磁波而不通过线缆进行的通信方式。与有线通信相对。

01.010 无线电通信 radio communication

利用无线电的通信方式。

01.011 电话通信 telephone communication

以话音方式进行信息交换的通信方式。

01.012 数据通信 data communication

数据处理设备之间传递信息的通信方式。

01.013 图像通信 image communication

传输各种图像信息的通信方式。

01.014 静止图像通信 still image communication, static image communication

又称“静态图像通信”。除活动图像外,完全静止和相对静止图像的通信方式。主要传送图形、文字、图片等完全静止图像及慢变化的相对静止图像。

01.015 全活动视频 full-motion video

对 NYSC 信号为 30 帧每秒,对 PAL 信号为 25 帧每秒的视频再现。

01.016 传真通信 fax communication, facsimile communication

在对端复制出与原发送件几何相似的图形文件的一种通信方式。

01.017 传真存储转发 facsimile storage

and forwarding

把要传送的传真信息接收下来,存在存储转发设备中,经过必要的变换和处理,待有空闲电路或需要时,再发送出去的一种信息交换方式。

01.018 视像通信 video communication

又称“视频通信”。实时传送连续活动图像信号的通信方式。

01.019 多媒体通信 multimedia communication

在系统或网络中,声音、图形、图像、数据等多种形式信息同步进行的交互式通信。

01.020 自适应[的] adaptive

在给定时间按照特定要求调整自身的。

01.021 自适应通信 adaptive communication

在给定时间按照特定要求调整自身的通信方式。

01.022 网[络] network

在物理上或/和逻辑上,按一定拓扑结构连接在一起的多个节点和链路的集合。

01.023 分级网[络] hierarchical network

各网络节点(物理的或逻辑的)按特定规则划分为不同从属等级的网络。

01.024 对等网络 peer-to-peer network

仅包含与其控制和运行能力等效的节点的计算机网络。

01.025 有源网络 active network

包含一个或多个有源节点和部件的网络。

01.026 无源网络 passive network

包含一个或多个无源节点和部件的网络。

01.027 网络拓扑 network topology

对网络的分支和节点的系统性安排。拓扑可以是物理的或逻辑的。

01.028 星状网 star network

除根节点外的所有节点都是终端节点的树状网。

01.029 树状网 tree network

任何两个节点之间都恰有一条通路的网络。

01.030 网状网 mesh network

至少有两个节点之间的通路不少于两条的网络。

01.031 环状网 ring network

每一节点都是恰有两条与之相连的分支的中间节点的网络。

01.032 重叠网 overlay network

一个网络叠加到另一个网络上形成的新的网络。

01.033 通信系统 communication system

至少包含发送和接收两大部分,用于可靠地传输和/或交换信息的系统。

01.034 时变系统 time-varying system

其中一个或一个以上的参数值随时间而变化,从而整个特性也随时间而变化的系统。

01.035 信源 source

在通信中,向另一部件(信宿)发出信息的部件。

01.036 信宿 sink

在通信中,从另一部件(信源)接收信息的部件。

01.037 信道 channel

又称“通路”。在两点之间用于收发信号