

王松园 李洪发 主编

最新英日汉 通信与信息技术 词典

A New English-Japanese-Chinese
Dictionary on Communication
& Info-Tech



國防工業出版社

National Defense Industry Press

最新英日汉 通信与信息技术词典

A New English-Japanese-Chinese Dictionary
on Communication & Info-Tech

王松园 李洪发 主编

国防工业出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

最新英日汉通信与信息技术词典/王松园,李洪发主编.
—北京:国防工业出版社,2009.2
ISBN 978-7-118-05085-1

I. 最... II. ①王...②李... III. ①通信技术-词典-英、日、汉 ②信息技术-词典-英、日、汉 IV. TN91-61
G202-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 038107 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)

天利华印刷装订有限公司印刷

新华书店经售

*

开本 850×1168 1/32 印张 23 字数 1011 千字
2009 年 2 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—3000 册 定价 76.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店:(010)68428422

发行邮购:(010)68414474

发行传真:(010)68411535

发行业务:(010)68472764

编委会名单

主 编 王松园 李洪发

副主编 刘永花 赵立杰

参编者 (按姓氏笔画排列)

王宇新 王松园 宁圃晨 刘 锋

刘永花 李洪发 张 蔚 赵立杰

赵淑玲 赵越超 扈其泽 温志强

前 言

近几十年来,以信息技术为先导的高新技术革命得到突飞猛进的发展,这极大地推动了经济和生产力的发展,特别是通信与信息技术已经深入到社会 and 人的生活领域的各个方面。高新技术的发展,不仅带来了新思想、新技术,随之而来的新语言、新词汇也成为中外人们交流的障碍。目前图书市场上,英汉类信息行业的图书较多,门类较为齐全。但是,日汉类的信息行业方面的图书却极为少见,给从事日语工作的人们带来极大的不便。科技方面的日语外来语基本上是从英语演变而来的,一些科技图书、刊物中往往又夹杂着英文、日文同时出现的状况,给人们的阅读带来困难。因此,我们觉得编写一部英日汉对照的工具书是十分必要的。我们接触到的学术界、科技界、翻译界的人士都迫切希望出版一些高科技的、专业性强的工具书,以满足他们的工作之需。为此,我们组织了英语、日语、通信与信息技术行业的专家编写了这部《最新英日汉通信与信息技术词典》,奉献给广大读者。

本词典内容主要包括多媒体技术、网络技术、计算机技术、人工智能技术、电子材料技术、集成电路技术、声音图像处理技术、信号系统及信息系统等信息行业的几大门类的内容,体现了专业性强的特点。其选词特点:一是注重“新”词汇,即近年来新出现的通信与信息技术方面的词汇,其中有许多是国内现有的工具书中查不到或者不易查到的;二是选择了一些“最基础”、

“最常见”的词汇。

本书的出版得到了国防工业出版社的领导及余敬春同志、蒋怡同志的支持和指导,在此表示衷心的感谢。本书的出版还得到了许多领导、专家学者及同仁的支持和帮助,在此一并表示感谢。

由于我们水平有限,错误及不妥之处在所难免,敬请各位读者批评指正。

编 者

使用说明

1. 本词典为英日汉词典,每一英文词条均对应有日文、中文释义及其汉语拼音排在其后。

在日文释义中,如为日文汉字时,则在圆括号内,用平假名标注出读音,置于其后;如为日文汉字及片假名混杂使用时,则在圆括号内,日文汉字用平假名标注出读音,片假名用“~”代替。

在中文释义后的圆括号内,标出每个字的汉语拼音。

2. 本词典正文词条按英文首词字母顺序排列,与首词搭配的复合词(或词组)按第二、三……个单词的字母顺序排列于后。英文词条为黑体字,其余为白体字。凡词条中出现“-”或“/”符号时,符号前后分别作为两个词参与排序。

3. 中文索引

按汉语拼音顺序排列。

以字母开头的中文释义,放在该字母汉字读音的相应序列首部。

每一中文索引均在其后注明该释义在正文中的页码。

4. 日文索引

日文汉字、数字、字母均按五十音图序排列。

每一日文索引均在其后注明该释义在正文中的页码。

目 录

正文	1
附录 1 缩略语	387
附录 2 中文索引	406
附录 3 日文索引	539

A a

- A-to-D converter** A-D 変換器(～へんかんき) 模拟到数字的转换器(mó nǐ dào shù zì de zhuǎn huàn qì)
- A/V products** A/V 製品(～せいひん) 音像制品(yīn xiàng zhì pǐn)
- abbreviated call** 省略呼出(しょうりやくよびだし) 简略呼号(jiǎn lüè hū hào)
- abbreviated keyword** 省略されたキーワード(しょうりやくされた～) 缩写关键字(suō xiě guān jiàn zì)
- abbreviation dial** 短縮ダイヤル(たんしゅく～) 位数缩减拨号(wèi shù suō jiǎn bō hào), 少回路直通拨号(shǎo huì lù zhí tōng bō hào)
- abductive logic** 発想論理(はっそうろんり) 假设逻辑(jiǎ shè luó jì)
- abend** アブエンド 异常结束(yì cháng jié shù)
- abnormal breakdown phenomenon** 異常降伏現象(いじょうこうふくげんしょう) 反常击穿现象(fǎn cháng jī chuān xiàn xiàng)
- abnormal dump out** アブノーマルダンプアウト 异常转移输出(yì cháng zhuǎn yí shū chū)
- abnormal glow discharge** 異常グロー放電(いじょう～ほうでん) 反常辉光放电(fǎn cháng huī guāng fàng diàn)
- abnormal program termination** プログラム異常終了(～いじょうしゅうりょう) 程序异常终止(chéng xù yì cháng zhōng zhǐ)
- abnormal termination routine** 異常終了ルーチン(いじょうしゅうりょう～) 反常终止程序(fǎn cháng zhōng zhǐ chéng xù)
- abolition of route** 路線の廃止(ろせんのはいし) 废除路线(fèi chú lù xiàn)
- abort switch** アボートスイッチ 应急开关(yìng jí kāi guān)
- abrupt junction** 階段接合(かいだんせつごう) 异常连接(yì cháng lián jiē)
- abrupt junction diode** アブラプトジャンクションダイオード 突变结二极管(tū biàn jié èr jí guǎn)
- absence message announce service** 代理応答サービス(だいいりおうとう～) 缺少信息宣布服务(quē shǎo xìn xī xuān bù fú wù)
- absentee** アブセンティ 空号(kōng hào)
- absolute address** 絶対アドレス(ぜったい～) 绝对地址(jué duì dì zhǐ)
- absolute altitude** 絶対高度(ぜったいこうど) 绝对高度(jué duì gāo dù)
- absolute assembler** 絶対アセンブラ(ぜったい～) 绝对地址汇编程序(jué duì dì zhǐ huì biān chéng xù)
- absolute binary** 絶対二進法(ぜったいにしんほう) 绝对二进制(jué duì èr jìn zhì)
- absolute branch** 絶対分岐(ぜったいぶんき) 绝对转移(jué duì zhuǎn yí)
- absolute convergence** 絶対収束(ぜったいしゅうそく) 绝对收敛(jué duì shōu liǎn)
- absolute dielectric constant** 絶対誘電率(ぜったいゆうでんりつ) 绝对介电常数(jué duì jiè diàn cháng shù)
- absolute electrometer** 絶対電気計(ぜったいでんきけい) 绝对静电电位计(jué duì jìng diàn diàn wèi jì)
- absolute encoder** 絶対エンコーダ(ぜったい～) 绝对编码器(jué duì

- biān mǎ qì)
absolute galvanometer 絶対検流計 (ぜったいけんりゅうけい) 絶対電流計 (jué duì diàn liú jì)
absolute judgment 絶対判断 (ぜったいはんだん) 絶対判断 (jué duì pàn duàn)
absolute parallax 絶対視差 (ぜったいしさ) 絶対視差 (jué duì shì chā)
absolute permittivity 絶対誘導率 (ぜったいゆうどうりつ) 絶対介電常数 (jué duì jiè diàn cháng shù)
absolute potential 絶対電位 (ぜったいでんい) 絶対電位 (jué duì diàn wèi)
absolute programming アブソリュートプログラミング 絶対程序设计 (jué duì chéng xù shè jì)
absolute sensitivity 絶対感度 (ぜったいかんど) 絶対灵敏度 (jué duì líng mǐn dù)
absorption by atmospheric gases 大気ガスによる吸収 (たいきよによるきゅうしゅう) 大气层的气体吸收 (dà qì céng de qì tǐ xī shōu)
absorption charge 吸収電荷 (きゅうしゅうでんか) 吸收电荷 (xī shōu diàn hé)
absorption edge 吸収端 (きゅうしゅうたん) 吸收端 (xī shōu duān)
absorption fading 吸着性フェーディング (きゅうちやくせい) 吸收性衰落 (xī shōu xìng shuāi luò)
absorption peak 吸収ピーク (きゅうしゅう) 吸收峰 (xī shōu fēng)
absorption wavetrap 吸収電波トラップ (きゅうしゅうでんぱ) 吸收陷波器 (xī shōu xiàn bō qì)
abstract code 抽象コード (ちゅうしょう) 抽象代碼 (chōu xiàng dài mǎ)
abstract data type 抽象データ型 (ちゅうしょう) 抽象数据类型 (chōu xiàng shù jù lèi xíng)
abstract symbol 抽象記号 (ちゅうしょうきごう) 抽象符号 (chōu xiàng fú hào)
AC bias 交流バイアス (こうりゅう) 交流偏圧 (jiāo liú piān yā)
AC biasing method 交流バイアス法 (こうりゅう) 交流偏圧法 (jiāo liú piān yā fǎ)
AC binary flip-flop 交流形のフリップフロップ (こうりゅうがたの) 交流型二進制触发器 (jiāo liú xíng èr jìn zhì chù fā qì)
AC bus 交流バス (こうりゅう) 交流母线 (jiāo liú mǔ xiàn)
AC coupled flip-flop 交流結合フリップフロップ (こうりゅうけつごう) 交流耦合触发器 (jiāo liú ǒu hé chù fā qì)
AC erase 交流消去 (こうりゅうしょうきょ) 交流消磁 (jiāo liú xiāo cí)
AC magnetic biasing 交流磁気バイアス (こうりゅうじき) 交流磁偏 (jiāo liú cí piān)
AC microammeter 交流マイクロアンペア (こうりゅう) 交流微安計 (jiāo liú wēi ān jì)
AC network distribution 交流ネットワーク式配電 (こうりゅう) 交流网络式配電 (jiāo liú wǎng luò shì pèi diàn)
AC overvoltage relay 交流過電圧リレー (こうりゅうかでんあつ) 交流過電圧継電器 (jiāo liú guò diàn yǎ jì diàn qì)
AC polarogram 交流ポーラグラム (こうりゅう) 交流極譜 (jiāo liú jí pǔ)
AC servo 交流サーボ (こうりゅう) 交流伺服系統 (jiāo liú sì fú xì tǒng)
AC shunt motor 交流分巻電動機 (こうりゅうぶんまきでんどうき) 交

- 流分激电动机 (jiāo liú fēn jī diàn dòng jī)
- AC tachogenerator** 交流タコジェネレータ(こうりゅう~) 交流转速发电机 (jiāo liú zhuàn sù fā diàn jī)
- academic information network** 学术情報ネットワーク(がくじゅつじょうほう~) 学术情报网络 (xué shù qíng bào wǎng luò)
- accelerated graphics port** AGP 加速图形端口 (jiā sù tú xíng duān kǒu)
- accelerating electrode** 加速電極(かそくでんきょく) 加速电极 (jiā sù diàn jí)
- acceleration of the convergence of sequences** 数列の加速法(すうれつのかそくほう) 数列收敛的速度 (shù liè shōu liǎn de sù dù)
- acceleration potential** 加速度ポテンシャル(かそくど~) 加速度势 (jiā sù dù shì), 加速电压 (jiā sù diàn yǎ)
- accelerometer** 加速度センサ(かそくど~) 加速计 (jiā sù jì)
- acceptor** アクセプタ 接受器 (jiē shòu qì)
- acceptor circuit** アクセプタ回路(~かいろう) 接收器电路 (jiē shōu qì diàn lù), 迎诸电路 (yíng xié diàn lù)
- access charge** アクセスチャージ 接入收费 (jiē rù shōu fèi)
- access connection management** アクセスコネクションマネジメント 接入连接管理 (jiē rù lián jiē guǎn lǐ)
- access control** アクセス制御(~せいぎょ) 访问控制 (fǎng wèn kòng zhì), 存取控制 (cún qǔ kòng zhì)
- access control bits** アクセス制御(~せいぎょ) 存取控制位 (cún qǔ kòng zhì wèi)
- access macro** アクセスマクロ 存取宏指令 (cún qǔ hóng zhǐ lìng)
- access method** アクセス方式(~ほうしき) 访问方法 (fǎng wèn fāng fǎ), 存取方法 (cún qǔ fāng fǎ)
- access method module** アクセス方式モジュール(~ほうしき~) 存取法模块 (cún qǔ fǎ mó kuài)
- access network** アクセスネットワーク 访问网络 (fǎng wèn wǎng luò)
- access network operation system** アクセス系オペレーションシステム (~けい~) 访问网络操作系统 (fǎng wèn wǎng luò cāo zuò xì tǒng)
- access network system** アクセスシステム 访问网络系统 (fǎng wèn wǎng luò xì tǒng)
- access networks** アクセスネットワーク 接入网 (jiē rù wǎng)
- access path** アクセス径路(~けいろ) 存取路径 (cún qǔ lù jìng)
- access point** アクセスポイント 接入点 (jiē rù diǎn)
- access routine** アクセスルーチン 存取例程 (cún qǔ lì chéng), 访问程序 (fǎng wèn chéng xù)
- access speed** アクセススピード 存取速度 (cún qǔ sù dù)
- access station** アクセスステーション 存取站 (cún qǔ zhàn)
- access via private lines** 専用線アクセス(せんようせん~) 专线入网 (zhuān xiàn rù wǎng)
- accessing internet** インターネットにアクセスする 上网 (shàng wǎng)
- accessory shoe** アクセサリシュー 辅助极靴 (fǔ zhù jí xuē), 集电靴 (jí diàn xuē)
- accommodation coefficient** 適応係数 (てきおうけいすう) 适应系数

(shì yìng xì shù)

accounting system of banks 銀行の勘定系システム(ぎんこうのかんじょうけい~) 銀行帳目清算系統(yín háng zhàng mù qīng suàn xì tǒng)

accreditation test 認定試験(にんていしけん) 鑑定試験(jiàn dìng-shì yàn)

accumulation layer 蓄積層(ちくせきそう) 积聚层(jī jù céng)

accumulator register アクキュムレータレジスタ 累加寄存器(lěi jiā jì cún qì)

achromatic antenna 無彩色アンテナ(むさいしょく~) 消色差天线(xiāo sè chà tiān xiàn)

achromatic substage 色消し装置(いろけしそうち) 消色差装置(xiāo sè chà zhuāng zhì)

acorn cell エコーン電池(~でんち) 橡实形电池(xiàng shí xíng diàn chí)

acoustic admittance 音響アドミタンス(おんきょう~) 声導納(shēng dǎo nà)

acoustic beacon 音響ビーコン(おんきょう~) 声信標(shēng xìn biāo)

acoustic characteristics of speech 音声の音響的性質(おんせいのおんきょうてきせいしつ) 讲话的声学特性(jiǎng huà de shēng xué tè xìng)

acoustic compliance 音響コンプライアンス(おんきょう~) 声順(shēng shùn)

acoustic echo canceller 音響エコーキャンセラ(おんきょう~) 回声消滅(huí shēng xiāo jiǎn)

acoustic features for speech recognition 音声認識のための特徴量(おんせいにんしきのためのとくちょう

りょう) 说认可的声学特性(shuō rèn kě de shēng xué tè xìng)

acoustic fidelity 音響忠実度(おんきょうちゅうじつど) 声音逼真度(shēng yīn bī zhēn dù)

acoustic holography 音響ホログラフィー(おんきょう~) 声全息术(shēng quán xī shù)

acoustic impedance 音響インピーダンス(おんきょう~) 声阻抗(shēng zǔ kàng)

acoustic inertance 音響イナータンス(おんきょう~) 声慣量(shēng guàn liàng), 声感抗(shēng gǎn kàng)

acoustic microscope 超音波顕微鏡(ちょうおんばけんびきょう) 超声波显微镜(chāo shēng bō xiǎn wēi jìng)

acoustic mirage 音響的錯覚(おんきょうてきさつかく) 声幻影(shēng huàn yǐng)

acoustic oscillograph 音響オシログラフ(おんきょう~) 声示波器(shēng shì bō qì)

acoustic phonon 音響形フォノン(おんきょうけい~) 声学声子(shēng xué shēng zǐ), 音頻声子(yīn pín shēng zǐ)

acoustic phonon scattering 音響フォノン散乱(おんきょう~さんらん) 声音声子分散(shēng yīn shēng zǐ fēn sǎn)

acoustic reactance 音響リアクタンス(おんきょう~) 声抗(shēng kàng)

acoustic regeneration apparatus 音響再生装置(おんきょうさいせいそうち) 音頻放大器(yīn pín fàng dà qì)

acoustic sensor 音響センサ(おんきょう~) 声波換能器(shēng bō huàn néng qì), 声传感器(shēng

- chuán gǎn qì)
- acoustic soliton** 音響ソリトン(おんきょう~) 声音孤立子(shēng yīn gū lì zǐ)
- acoustic stiffness** 音響スチフネス(おんきょう~) 声劲(shēng jìn)
- acoustic suspension tweeter** アコースティックサスペンショントウター 声支撑式高音扬声器(shēng zhī chēng shì gāo yīn yáng shēng qì)
- acoustic velocity** 音響速度(おんきょうそくど) 声速(shēng sù)
- acoustically treated construction** 調音構造(ちょうおんこうぞう) 調音结构(tiáo yīn jié gòu)
- acousto-optic effect** 音響光学効果(おんきょうこうがくこうか) 声光効果(shēng guāng xiào guǒ)
- acquisition radar** 捕そくレーダ(ほそく~) 搜索雷达(sōu suǒ léi dá)
- acrosynthesis** 端部対合(たんぶたいごう) 端部联合(duān bù lián hé)
- action game** アクションゲーム 动作游戏(dòng zuò yóu xì)
- action routine** アクションルーチン 活动程序(huó dòng chéng xù), 运行程序(yùn xíng chéng xù)
- active antennas and quasi-optical techniques** アンテナとの複合回路(~とのふくごうかいり) 活动触角和类似视觉技术(huó dòng chù jiǎo hé lèi sì shì jué jì shù)
- active by-pass circuit** アクティブバイパス回路(~かいり) 有源旁路电路(yǒu yuán páng lù diàn lù)
- active catheter** 能動カテーテル(のうどう~) 主导管(zhǔ dǎo guǎn)
- active circuit element** 能動回路素子(のうどうかいりそし) 有源电路
- 元件(yǒu yuán diàn lù yuán jiàn)
- active communication satellite** 能動通信衛星(のうどうつうしんえいせい) 有源通信卫星(yǒu yuán tōng xìn wèi xīng), 主动通信卫星(zhǔ dòng tōng xìn wèi xīng)
- active database** 能動データベース(のうどう~) 主动数据库(zhǔ dòng shù jù kù)
- active devices for MMIC** MMIC用能動素子とその特徴(~ようのうどうそしとそのとくちょう) 人机接口控制的有源设备(rén jī jiē kǒu kòng zhì de yǒu yuán shè bèi)
- active double star** ADS, アクティブダブルスター 主动双星(zhǔ dòng shuāng xīng)
- active double star configuration** アクティブダブルスター構成(~こうせい) 主动双星结构(zhǔ dòng shuāng xīng jié gòu)
- active electron** 活性電子(かつせいでんし) 激活电子(jī huó diàn zǐ)
- active filter** アクティブフィルタ 有源滤波器(yǒu yuán lǜ bō qì)
- active filter LSI** アクティブフィルタLSI回路(~かいり) 大规模集成电路有源滤波器(dà guī mó jí chéng diàn lù yǒu yuán lǜ bō qì)
- active four-terminal network** アクティブ四端子回路(~よんたんしかいり) 有源四端网络(yǒu yuán sì duān wǎng luò)
- active interface** 能動的インタフェース(のうどうてき~) 当前界面(dāng qián jiè miàn)
- active lines per frame** 有効走査線数(yǒu xiào zǒu chá xiàn shù) 有效扫描行数(yǒu xiào sǎo miáo háng shù)
- active load** アクティブ負荷(~ふか) 有效負荷(yǒu xiào fù hé)
- active monitoring** 自発モニタリング

- (じはつ~) 主动监测 (zhǔ dòng jiān cè)
- active noise control** アクティブ騒音制御 (~そうおんせいぎょ) 主动噪声控制 (zhǔ dòng zào shēng kòng zhì)
- active phased array antenna** アクティブフェーズドアレーアンテナ 有源相控阵天线 (yǒu yuán xiàng kòng zhèn tiān xiàn)
- active phased array-radar** アクティブフェーズドアレイレーダ 有源相控阵雷达 (yǒu yuán xiàng kòng zhèn léi dá)
- active pixel sensor** APS 有源像素传感器 (yǒu yuán xiàng sù chuán gǎn qì)
- active power** 有効電力 (ゆうこうでんりょく) 有功功率 (yǒu gōng gōng lǜ)
- active pull-down** APD 有源下拉 (yǒu yuán xià lā)
- active return loss of echo** 能動回路反射減衰量 (のうどうかいろはんしやげんすいりょう) 有源网络反射減衰量 (yǒu yuán wǎng luò fǎn shè shuāi jiǎn liàng)
- active sonar** アクティブソナー 主动式声呐 (zhǔ dòng shì shēng nà)
- active stream format** アクティブストリームフォーマット 自动语音识别 (zì dòng yǔ yīn shí bié)
- active vision** 能動ビジョン (のうどう~) 活动视图 (huó dòng shì tú)
- actuator for robot** ロボット用アクチュエータ (~よう~) 机器人的动臂机构 (jī qì rén de dòng bì jī gòu)
- actuator solenoid** アクチュエータソレノイド 励磁线圈 (lì cí xiàn quān)
- acyclic generator** アサイクリックジェネレータ 单板发电机 (dān bǎn fā diàn jī)
- diàn jī)
- adaptive antenna** アダプティブアンテナ 自适应天线 (zì shì yìng tiān xiàn)
- adaptive array** アダプティブアレイ 自适应阵列 (zì shì yìng zhèn liè)
- adaptive communication** アダプティブコミュニケーション 自适应通信 (zì shì yìng tōng xìn)
- adaptive control** 適応制御 (てきおうせいぎょ) 自适应控制 (zì shì yìng kòng zhì)
- adaptive control allocator** 適応制御割り付けルーチン (てきおうせいぎょわりつけ~) 自适应控制分配器 (zì shì yìng kòng zhì fēn pèi qì)
- adaptive control and learning control of manipulators** マニピュレータの適応制御と学習制御 (~のてきおうせいぎょとがくじゅうせいぎょ) 机械手的自适应和学习控制 (jī xiè shǒu de zì shì yìng hé xué xí kòng zhì)
- adaptive cruise control** ACC 自适应巡航控制 (zì shì yìng xún háng kòng zhì)
- adaptive decision model** 適応決定モデル (てきおうけつてい~) 自适应决策模型 (zì shì yìng jué cè mó xíng)
- adaptive differential PCM for speech** 音声 ADPCM (おんせい~) 声音脉码调制 (shēng yīn mài mǎ tiáo zhì)
- adaptive identification** 適応同定 (てきおうどうてい) 自适应识别 (zì shì yìng shí bié)
- adaptive modulation** 適応変調 (てきおうへんちょう) 自适应调制 (zì shì yìng tiáo zhì)
- adaptive multigoal control** 適応多目標制御 (てきおうたもくひょうせいぎょ) 自适应多目的控制 (zì shì

- yìng duō mù dì kòng zhì)
adaptive optimal regulator 適應最適レギュレータ(てきおうさいてき~) 自适应最优调节器(zì shì yìng zù yōu tiáo jié qì)
adaptive prediction 適應予測(てきおうよそく) 自适应预测(zì shì yìng yù cè), 自适应测定(zì shì yìng cè dìng)
adaptive predictive coding APC 自适应预测编码(zì shì yìng yù cè biān mǎ)
adaptive predictive coding with adaptive bit allocation APC-AB 自适应比特分配的自适应预测编码(zì shì yìng bǐ tè fēn pèi de zì shì yìng yù cè biān mǎ)
adaptive resonant filter アダプティブ共鳴フィルタ(~きょうめい~) 自适应滤波器(zì tiáo xié lǜ bō qì)
adaptive routing 適應徑路選定(てきおうけいろせんてい) 自适应选路(zì shì yìng xuǎn lù)
adaptive signal processing 適應信號處理(てきおうしんごうしり) 自适应信号处理(zì shì yìng xìn hào chǔ lǐ)
adaptive state variable 適應狀態變數(てきおうじょうたいへんすう) 自适应状态变量(zì shì yìng zhuàng tài biàn liàng)
adaptive tracking simulator 適應トラッキングシミュレータ(てきおう~) 自适应跟踪模拟器(zì shì yìng gēn zōng mó nǚ qì)
adaptive transform coding ATC 自适应变换编码(zì shì yìng biàn huàn biān mǎ)
add/drop multiplexer ADM 分插复用器(fēn chā fù yòng qì)
add-in software アドインソフト 外加軟件(wài jiā ruǎn jiàn)
add-on board アドオンボード 添加插件板(tiān jiā chā jiàn bǎn)
add pulse アドパルス 加法脉冲(jiā fǎ mài chōng)
added mass effect 附加質量效果(ふかしつりょうこうか) 附加质量效应(fù jiā zhì liàng xiào yìng)
adder 加算器(かさんき) 加法器(jiā fǎ qì)
adder circuit 加算回路(かさんかい) 加法电路(jiā fǎ diàn lù)
adding storage register アディングストレージレジスタ 加法存储寄存器(jiā fǎ cún chǔ jì cún qì)
addition of binary number 二進数の加算(にしんすうのかさん) 二进制加法(èr jìn zhì jiā fǎ)
additional constant 附加定數(ふかていすう) 附加常数(fù jiā cháng shù)
additional demagnetization 附加的減磁(ふかてきげんじ) 附加去磁(fù jiā qù cí)
address alignment circuit アドレスアライメント回路(~かい) 地址对准电路(dì zhǐ duì zhǔn diàn lù)
address assignment routine アドレス割付けルーチン(~わりつけ~) 地址分配程序(dì zhǐ fēn pèi chéng xù)
address chaining アドレス連結(~れんけつ) 地址连接(dì zhǐ lián jiē)
address decoder アドレスデコーダ 地址译码器(dì zhǐ yì mǎ qì)
address format アドレスフォーマット 地址格式(dì zhǐ gé shì)
address halt アドレスホールド 地址停止(dì zhǐ tíng zhǐ)
address increment アドレスインクリメント 地址增量(dì zhǐ zēng liàng)
address interleave アドレスインタ

- リーブ 地址交叉 (dì zhǐ jiāo chā)
- address load key** アドレスロードキー 地址输入键 (dì zhǐ shū rù jiàn)
- address modification** アドレス修飾 (~しゅうしょく), アドレス方式 (~ほうしき) 变址 (biàn zhǐ)
- address multiplexer** アドレスマルチプレクサ 地址多路转换器 (dì zhǐ duō lù zhuǎn huàn qì)
- address out bus** アドレスアウトバス 地址输出总线 (dì zhǐ shū chū zǒng xiàn)
- address parity error** アドレスパリティエラー 地址奇偶错 (dì zhǐ qí ǒu cuò)
- address precise interruption** アドレス確定割り込み (~かくていわりこみ) 地址确切中断 (dì zhǐ què qiè zhōng duàn)
- address resolution protocol** ARP 地址解析协议 (dì zhǐ jiě xī xié yì)
- address scrambler** アドレススクランブラ 地址密码器 (dì zhǐ mì mǎ qì)
- address sequence** アドレスシーケンス 地址序列 (dì zhǐ xù liè)
- address stack** アドレススタック 地址栈 (dì zhǐ zhàn)
- address stream** アドレスストリーム 地址流 (dì zhǐ liú)
- address winding** 番地巻線 (ばんちまきせん) 地址线卷 (dì zhǐ xiàn juǎn)
- addressable memory** アドレスサブメモリ 可寻址存储器 (kě xún zhǐ cún chǔ qì)
- addressing decode** アドレッシングデコード 寻址译码 (xún zhǐ yì mǎ)
- addressing mode** アドレス方式 (~ほうしき) 寻址模式 (xún zhǐ mó shì)
- addressing pulse** アドレッシングパルス 寻址脉冲 (xún zhǐ mài chōng)
- adfluxion** 合流 (ごうりゅう) 汇流 (huì liú)
- adiabatic logic** 断熱充電論理 (だんねつじゅうでんろんり) 绝热充电逻辑 (jué rè chōng diàn luó jì)
- adjacent-channel attenuation** 隣接チャンネル減衰量 (りんせつ~げんすいりょう) 邻信道衰减 (lín xìn dào shuāi jiǎn)
- adjacent-channel trap** 隣接チャンネルトラップ (りんせつ~) 邻道陷波器 (lín dào xiàn bō qì)
- adjoin network** 随伴回路 (ずいはんかいろう) 伴随网络 (bàn suí wǎng luò)
- administration of communication networks** 情報通信ネットワークの管理 (じょうほうつうしん~のかんり) 通信网络的管理 (tōng xìn wǎng luò de guǎn lǐ)
- admittance matrix** アドミタンス行列 (ぎょうれつ) 导纳矩阵 (dǎo nà jǔ zhèn)
- adsorption potential** 吸着ポテンシャル (きゅうちやく~) 吸收电势 (电位) (xī shōu diàn shì (diàn wèi))
- advanced audio coding** AAC 高级音频编码 (gāo jí yīn pín biān mǎ)
- advanced communication hardware technologies** 通信ハードウェア先端技術 (つうしん~せんたんぎじゅつ) 先进的通信硬件技术 (xiān jìn de tōng xìn yīng jiàn jì shù)
- advanced intelligent network** AIN 高级智能网 (gāo jí zhì néng wǎng)
- advanced technologies** ハイテクノロジー, 先端技術 (せんたんぎじゅつ) 高科技 (gāo kē jì)
- advantages and disadvantages of MMIC** MMIC/HMICの特徴 (~のとくちょう) 射頻单晶体的优缺点 (shè pín

- dān jīng tǐ de yōu quē diǎn)
- adventure game** アドベンチャーゲーム, アドベンチャーゲーム 冒险比赛 (mào xiǎn bǐ sài), 冒险对策 (mào xiǎn duì cè), 冒险游戏 (mào xiǎn yóu xì)
- advertising video soft** 広告ビデオソフト (こうこく~) 广告磁带录像软件 (guǎng gào cí dài lù xiàng ruǎn jiàn)
- aeration cell** 空気電池 (くうきでんち) 氧气電池 (yǎng qì diàn chí), 充气電池 (chōng qì diàn chí)
- aerial distribution closure** 接続端子函 (せつぞくたんしかん) 天线分布包 (tiān xiàn fēn bù bāo)
- aerial line construction** 架空線路構造物 (かこうせんろこうぞうぶつ) 空中线路构造 (kōng zhōng xiàn lù gòu zào)
- aeronautical mobile communication** 航空移動通信 (こうくういどうつうしん) 航空移动通信 (háng kōng yí dòng tōng xìn)
- affordance** アフォードランス 供给 (gōng jǐ)
- agent** エージェント 代理 (dài lǐ)
- agent communication protocol** エージェント間通信プロトコル (~かんつうしん~) 代理通信协议 (dài lǐ tōng xìn xié yì)
- agent LSI** 自律分散処理 LSI (じりつぶんさんしより~) 代理大规模集成电路 (dài lǐ dà guī mó jí chéng diàn lù)
- agent model** エージェントモデル 代理人模型 (dài lǐ rén mó xíng)
- agent oriented language** エージェント指向言語 (~しこうげんご) 面向智体语言 (miàn xiàng zhì tǐ yǔ yán)
- AI language** 人工知能言語 (じんこうちのうげんご) 人工智能语言 (rén gōng zhì néng yǔ yán)
- (rén gōng zhì néng yǔ yán)
- aided tracking time constant** 助成トラッキング時定数 (じょせい~じていすう) 辅助跟踪时间常数 (fù zhù gēn zōng shí jiān cháng shù)
- air bridge** エアブリッジ 空中桥梁 (kōng zhōng qiáo liáng)
- air-choke** 空気チョーク (くうき~) 空心扼流圈 (kōng xīn è liú quān)
- air-spaced condenser** 空気絶縁コンデンサ (くうきぜつえん~) 空气电容器 (kōng qì diàn róng qì)
- Alan Turing** アラン・チューリング 艾伦·图灵 (ài lún · tú líng)
- alarming system** 非常システム (ひじょう~) 报警系统 (bào jǐng xì tǒng)
- algebraic code excited linear prediction** ACELP 代数码本激励线性预测编码 (dài shù mǎ běn jī lì xiàn xìng yù cè biān mǎ)
- algebraic decoding** 代数的復号法 (だいすうてきふくごうほう) 代数译码 (dài shù yì mǎ)
- algebraic geometry code** 代数幾何符号 (だいすうきかふごう) 代数几何码 (dài shù jǐ hé mǎ)
- algebraic specification** 代数仕様 (だいすうしやう) 代数规范 (dài shù guī fàn)
- algorithmic information theory** アルゴリズム情報理論 (~じょうほうりろん) 算法信息论 (suàn fǎ xìn xī lùn)
- algorithmic language** ALGOL ALGOL 语言 (ALGOL yǔ yán)
- algorithms and data structures** アルゴリズムとデータ構造 (~と~こうぞう) 运算法和数据结构 (yùn suàn fǎ hé shù jù jié gòu)
- algorithms of signal processing** 信号处理アルゴリズム (しんこうしより~) 信号处理的运算法则 (xìn hào