

中华人民共和国工业和信息化部 主管

2009

中国通信年鉴

YEARBOOK OF CHINA COMMUNICATIONS

《中国通信年鉴》编委会 编

中华人民共和国工业和信息化部 主管

2009

中国通信年鉴

YEARBOOK OF CHINA COMMUNICATIONS

《中国通信年鉴》编委会 编

主 管 中华人民共和国工业和信息化部
主 办 中国通信学会
编 辑 《中国通信年鉴》编辑部
出版发行 《中国通信年鉴》编辑部
通信地址 北京市西城区西长安街13号
邮政编码 100804
电 话 (010) 66062397 (编辑部)
电 话 (010) 82251050 (销售)
制 作 北京同和兴文化交流有限公司
印 刷 北京画中画印刷有限公司
开 本 889×1194 毫米 1/16
印 张 正文30.75印张 彩色9.5印张
印 数 5000 册
版 别 2009年12月第一版
版 次 2009年12月第一次印刷

刊 号 ISSN 1674-8263
CN11-5893/Z

广告经营许可证 京西工商广字第0427号
定 价 国内 人民币 360元
国外 120美元

ISSN 1674-8263



9 771674 826098

12>

©2009 刊全部版权属于《中国通信年鉴》编辑部
Copyright 2009© by Editorial Department of Yearbook of
China Communications.
All rights reserved

《中国通信年鉴》2009年卷编辑委员会

主任: 美国华 工业和信息化部副部长

高级顾问: 朱高峰 中国工程院院士、中国通信标准化协会理事长
宋直元 工业和信息化部通信科技委主任
刘立清 中国通信企业协会会长
杨贤足 中华全国集邮联合会会长
张立贵 中国通信体育协会会长

副主任: 周德强 中国通信学会理事长
马军胜 国家邮政局局长
刘安东 中国邮政集团公司总经理
王晓初 中国电信集团公司总经理
王建宙 中国移动通信集团公司总经理
常小兵 中国联合网络通信有限公司董事长

委员: 刘利华 工业和信息化部办公厅主任
苏金生 工业和信息化部总工程师
钱晋群 工业和信息化部办公厅巡视员
衣雪青 工业和信息化部政策法规司司长
李国斌 工业和信息化部政策法规司副司长
刘树苹 工业和信息化部规划司副司长
闻库 工业和信息化部科技司司长
肖华 工业和信息化部电子信息司司长
王占甫 工业和信息化部通信发展司司长
韩夏 工业和信息化部电信管理局局长
王秀军 工业和信息化部通信保障局局长
谢飞波 工业和信息化部无线电管理局局长
陈因 工业和信息化部国际合作司司长
秘建虎 工业和信息化部人事教育司副司长
黄文玉 中央纪委、监察部驻工业和信息化部纪检组副组长，监察局局长
吴亚军 工业和信息化部离退休干部局局长
陈卫军 北京通信管理局局长
王强 天津通信管理局局长
张峰 河北通信管理局局长
刘永斌 山西通信管理局局长
乌力吉 内蒙古通信管理局局长
张荣胜 辽宁通信管理局局长
王禹明 吉林通信管理局局长
胡立志 黑龙江通信管理局局长
姚士成 上海通信管理局局长
苏少林 江苏通信管理局局长

敖大明 浙江通信管理局局长
江 勇 安徽通信管理局局长
杨 锦 福建通信管理局局长
黄 建 江西通信管理局局长
林 乐 山东通信管理局局长
宋 灵 河南通信管理局局长
袁 瑞 湖北通信管理局局长
李 湘 湖南通信管理局局长
古 伟 广东通信管理局局长
谢 海 广西通信管理局局长
薛 良 海南通信管理局局长
王 钢 四川通信管理局局长
邢 海 重庆通信管理局局长
向 剑 云南通信管理局局长
李 德 贵州通信管理局局长
青 其 西藏通信管理局局长
高 彩 陕西通信管理局局长
玲 甘肃通信管理局局长
王 祥 青海通信管理局局长
章 建 宁夏通信管理局局长
王 生 新疆通信管理局局长
屹 杨 茂 工业和信息化部电信研究院院长
发 王 泽 民 武汉邮电科学研究院院长
民 童 国 华 方滨兴 北京邮电大学校长
华 杨 震 南京邮电大学校长
流 陈 汀 重庆邮电大学校长
军 卢 建 西安邮电学院院长
姜 少 冰 工业和信息化部通信科技委副主任
张 枢 人民邮电报社社长
季 仲 华 人民邮电出版社社长
魏 茂 洪 中国通信学会副理事长兼秘书长
刘 彩 中国通信学会副理事长
周 宝 信 中国通信标准化协会副理事长兼秘书长
张 春 林 中国通信企业协会副会长兼秘书长
赵 梅 庄 中国通信学会副秘书长
宋 乃 琪 中国通信学会副秘书长
刘 佳 维 中华全国集邮联合会秘书长
毛 伟 中国互联网络信息中心主任
邢 烊 中国普天信息产业股份有限公司总经理
谭 星 辉 中国邮电器材集团公司总经理
许 楚 国 中国通信建设集团有限公司总经理
任 正 非 华为技术有限公司总裁
师 继 光 青岛朗迅通讯设备有限公司董事长
真 才 基 大唐电信科技产业集团总裁
刘 阳 生 环宇邮电国际租赁有限公司董事长
侯 为 贵 中兴通讯股份有限公司董事长
袁 欣 上海贝尔阿尔卡特股份有限公司董事长
文 会 国 长飞光纤光缆有限公司董事长
戴 爽 广东北电通信设备有限公司董事长

《中国通信年鉴》编辑部主要组成人员

总 编 辑: 刘 彩

副总编辑: 陈 因 钱晋群 李国斌 钱庭硕 张新生 陈家春 彭晓芳 郑维强
焦桂芳 姜少冰 戴晓慧 赵梅庄 宋乃琪

编辑部主任: 赵梅庄

副 主 任: 刘 捷

经营部主任: 苟先进

编 辑: 张 毅 郭建利 徐少红 朱秀梅 王 鹏 乔跃山 吴锡增 侯延波
苗永春 韩永军 王逢知 肖文燕 刘 军 邓小琳 付玉辉

编 辑 说 明

一、根据工业和信息化部的部署，经新闻出版总署批准，《中国信息产业年鉴（通信卷）》自 2009 年卷起恢复原名称《中国通信年鉴》（以下简称《年鉴》）。复名后的《年鉴》，涵盖范围与原《中国信息产业年鉴（通信卷）》相同，由工业和信息化部主管，中国通信学会主办。

二、《中国通信年鉴》全面、系统、准确、及时地记载中国通信业在党中央、国务院领导下，在改革开放中迅速发展的历史进程，是一部了解中国通信行业现状、研究中国通信行业发展权威性历史资料工具书。

本年鉴采用追记上一年的记载方式，即 2009 年卷原则上只记载 2008 年发生的事情。

三、《年鉴》2009 年卷共设十九篇：

第一篇 重要文献；

第二篇 通信行政管理机构；

第三篇 重大事项；

第四篇 通信行业创新与转型；

第五篇 邮政业改革及发展；

第六篇 电信发展；

第七篇 通信企业；

第八篇 政策法规与体制改革；

第九篇 电信行业管理；

第十篇 网络信息安全及通信保障；

第十一篇 无线电管理；

第十二篇 通信科技；

第十三篇 对外合作与交流；

第十四篇 人事与教育；

第十五篇 精神文明与行风建设、廉政建设；

第十六篇 省、自治区、直辖市邮政发展与管理；

第十七篇 省、自治区、直辖市电信发展与管理；

第十八篇 通信事业单位和社团组织；

第十九篇 附录。

四、《年鉴》2009 年卷在编写过程中得到了工业和信息化部各相关厅、司、局，国家邮政局，各省、区、市通信管理局，各通信企业、事业单位和通信专家的大力支持。各文稿撰写单位、撰稿人都认真、按时完成了撰稿工作。所有参加本卷撰稿、审稿和编辑工作的专家认真负责，积极工作，为保证本卷的高质量的编辑出版付出了辛勤的劳动，在此我们一并表示诚挚的感谢。

五、《年鉴》在策划、编写、排印等方面难免还有缺点甚至谬误之处，恳请读者批评指正。

《中国通信年鉴》编辑部

2009 年 12 月

目 录

第一篇 重要文献

国家领导人对通信与信息产业工作的重要指示.....	1
张德江副总理在全国工业和信息化工作会议上的讲话.....	1
工业和信息化部领导重要讲话.....	5
李毅中部长在全国工业和信息化工作会议上的报告.....	5
奚国华副部长在 2008 中国通信业发展高层论坛上的报告.....	13
娄勤俭副部长在中国—东盟信息通信工商论坛上的致辞.....	14
杨学山副部长在第 14 届电信新技术新业务高级研讨会上的讲话.....	15

第二篇 通信行政管理机构

工业和信息化部主要职责、内设机构和人员编制规定.....	18
【国务院办公厅关于印发工业和信息化部主要职责、内设机构和人员编制规定的通知】.....	18
【工业和信息化部主要职责、内设机构和人员编制规定】.....	18
国家邮政局职能及内设机构	21
工业和信息化部领导名单	22
国家邮政局领导名单	22
工业和信息化部各司局领导名单	22
国家邮政局各司局领导名单	24
各省、自治区、直辖市通信管理局领导名单.....	25
各省、自治区、直辖市邮政管理局领导名单.....	26

第三篇 重大事项

2008 年国内通信业重大事项.....	28
【胡锦涛、温家宝上网看舆情】	28
【通信业抗击特大冰雪灾害】	28
【十三部门联手打击网络色情有害信息】	28
【互联网视听节目服务管理规定施行】	29
【工业和信息化部成立，通信管理机构调整】	29
【全国抗震救灾保通信】	30
【基础电信运营企业第三次重组】	30
【我国移动电话用户突破 6 亿户】	30
【为第 29 届奥运会提供优质通信服务】	30
【工信部国资委要求推进电信基础设施共建共享】	31
【江泽民同志撰文论述我国信息技术产业发展】	31
【海峡两岸实现邮件双向直通】	32
【第三代移动通信牌照发放工作启动】	32
【《大跨越——中国电信业三十春秋》一书出版】	32
吴基传同志谈改革开放 30 年我国电信业发展的启示	32
2008 年通信行业大事记.....	36

第四篇 通信行业创新与转型

通信技术与业务发展趋势	44
我国电信网编号的情况和发展趋势	44
IDN发展及中文域名建设的相关研究	47
40/100 Gbit/s 超高速光纤系统的关键技术与发展策略	51
我国移动支付产业链存在的主要问题	56
试探全球电信业转型不理想的技术性原因	59
城市公共服务业数字化若干问题研究	62
发展宽带是国家的长远需要	65
移动通信发展趋势与社会信息化	67
互联网视频市场发展现状与趋势分析	70
我国 IPTV 发展趋势	74
固定移动业务融合中的新业务和已有增值业务关系的共处技术分析	78
移动互联网时代的通信运营商	82
融合：转型的必经之路	86
通信运营企业转型	89
科学发展观指引下的中国电信转型之路	89
全力以赴，扎实推进，TD-SCDMA 建设运营取得积极进展	94
从传统基础网络运营商转变成为“国际领先的宽带通信和信息服务提供商”	95
创新与转型实践	96
【中国移动福建公司依托 TD-SCDMA 网络推进厦门“无线城市”建设】	96
【中国移动江苏公司加强增值业务健康度评估】	96
【中国移动湖南公司创建面向移动电子商务的一体化手机支付对帐体系】	97
【中国联通技术创新转型】	97
【中国联通业务创新转型】	98
【中国联通运维体系创新转型】	98
【中国联通体制机制创新转型】	99

第五篇 邮政业发展及改革

邮政业总体概况	100
邮政业发展情况	100
【综述】	100
邮政业改革情况	101
【综述】	101
政策法规建设	101
【综述】	101
【《邮政法》修订工作】	101
【开展邮政业“十一五”规划宣贯工作】	101
【编制完成长三角地区快递服务发展规划】	101
【完成 2008~2010 年滚动规划编制工作】	101
【推广各地成功经验和做法，落实邮政业扶持政策】	101
【组织编撰出版了《中国邮政业发展研究报告》】	102
【邮政业标准化工作】	102
【邮政业统计工作概况】	102
邮政普遍服务	102
【积极保障用户通信权益】	102

【扎实推进“村邮户箱工程”】	102
【充分提升社会监督效能】	102
【邮票发行管理和中国 2009 世界集邮展览筹备工作】	103
【2008 年纪特邮票发行表】	103
市场与安全监管	104
【综述】	104
【加强安全监管】	104
【健全“三位一体”的监管体系，政府监管能力逐步增强】	105
【行业自律效果逐步显现】	105
【加强应急机制建设，妥善应对邮政业突发事件】	105
【积极应对低温雨雪冰冻天气】	105
交流与合作	105
【综述】	105
行风与行业精神文明建设	106
【综述】	106
【邮政业消费者申诉受理工作】	106
政府自身建设	106
【党风廉政建设情况】	106
【公务员队伍建设】	106
【邮政行业职业技能鉴定工作】	106
深入开展学习实践科学发展观活动	107
【综述】	107
抗震救灾	107
【综述】	107
【编制完成汶川地震灾后邮政设施恢复重建规划】	107
服务奥运	108
【综述】	108
【开展寄递物品安全监管实战演习】	108
【奥运邮政服务】	108
两岸通邮	108
【综述】	108

第六篇 电信发展

2008 年中国电信业统计公报	109
【总体情况】	109
【电信用户】	109
【业务使用情况】	113
【经济效益】	115
【电信能力建设】	116
【增值电信业务】	116
【企业发展情况】	117
【村通工程与农村信息化建设】	117
2008 年电信发展主要指标	120
【电信效益情况】	120
【电信业主要业务量指标发展情况】	120
【电信业主要通信能力】	121

【电话用户分省情况】	121
【电信服务水平分省情况】	122
2008 年中国互联网发展统计报告（摘录）	123
【网民规模】	123
【网民结构特征】	125
【互联网基础资源】	128
【网络接入】	132
2008 年中国电信业发展研究	135
【2008 年中国电信业发展的新情况】	135
【电信业务收入及经营效益分析】	135
【电信用户发展与通话量分析】	139
【电信网络建设与投资分析】	139
【互联网及相关业务发展分析】	141

第七篇 通信企业

中国邮政集团公司	144
【领导成员】	144
【2008 年工作概况】	144
【2008 年主要业绩】	146
【2009 年主要工作目标】	146
【邮政经营与服务】	147
【邮政信息化建设】	148
【对外合作】	148
【抗震救灾，确保通信安全】	148
【中国邮政集团公司开展深入学习实践科学发展观活动】	149
【成功举办全球首届奥林匹克博览会】	149
【邮政储蓄银行山东省分行贷款发放在全国率先突破 20 亿元】	149
【烟台—首尔邮政国际航线正式开通】	150
【荣获“河南省改革开放 30 年卓越贡献国有企业”称号】	150
【营投网建设迅速推进】	150
【中国 2009 世界邮展全国 60 城市巡邮启动仪式在安阳举行】	150
【世界首枚丝绸瓷器邮票小全张在河南开印】	150
【河南省推广河南邮政帮扶困难职工经验】	150
【中国邮政储蓄银行】	151
【北京市邮政公司】	151
【山东省邮政公司】	153
【河南省邮政公司】	154
【广东省邮政公司】	154
中国电信集团公司	156
【领导成员】	156
【2008 年主要业绩】	156
【法人体制与组织机制调整】	157
【C 网收购与卫通重组】	157
【业务亮点】	158
【品牌亮点】	158
【开拓海外市场进展】	159

【2008 年股市曲线及简评】	160
【2009 年主要工作目标和安排】	161
【中国电信广东公司】	161
【中国电信江苏公司】	162
【中国电信浙江公司】	163
中国移动通信集团公司	165
【领导成员】	165
【2008 年主要业绩】	165
【重大事项】	165
【业务与品牌亮点】	167
【开拓海外市场进展】	167
【科技创新】	167
【履行社会责任】	167
【中国移动上市公司 2008 年股价走势图】	168
【2009 年主要工作安排】	168
【中国铁通集团有限公司】	169
【中国移动浙江公司】	170
【中国移动江西公司】	171
【中国移动广东公司】	172
【中国移动甘肃公司】	174
中国联合网络通信集团有限公司	175
【领导成员】	176
【2008 年主要业绩】	176
【改革发展重要决策】	176
【业务与品牌亮点】	176
【开拓海外市场进展】	177
【重大国际资本活动】	178
【2008 年股市曲线及简评】	178
【2009 年主要工作目标】	179
【北京市联通分公司】	180
【河北省联通分公司】	181
【辽宁省联通分公司】	182
【湖南省联通分公司】	185
【湖北省联通分公司】	186
主要增值电信服务企业	187
【20 家主要增值电信服务企业 2008 年业绩汇总表】	187
【广州网易计算机系统有限公司】	188
【深圳市腾讯计算机系统有限公司】	188
【北京雷霆万钧网络科技有限责任公司】	188
【上海盛大网络发展有限公司】	188
【北京空中信使信息技术有限公司】	188
【北京搜狐互联网信息服务有限公司】	189
【北京新浪互联信息服务有限公司】	189
【北京北纬通信科技股份有限公司】	189
【北京万网志成科技有限公司】	189
【北京蓝汛通信技术有限责任公司】	189

【北京世纪互联宽带数据中心有限公司】	190
【上海证券通信有限责任公司】	190
【上海双威理想通讯网络有限公司】	190
【北京鸿联九五信息产业有限公司】	190
【润迅通信集团有限公司】	190
【深圳市华动飞天网络技术开发有限公司】	190
【上海网宿科技股份有限公司】	191
【深圳市南凌科技发展有限公司】	191
【北京谷翔信息技术有限公司】	191
【二六三网络通信股份有限公司】	191
【TOM 集团有限公司】	191
主要通信设备制造企业	192
【20家主要通信设备制造企业 2008 年业绩汇总表】	192
【华为技术有限公司】	193
【中兴通讯股份有限公司】	194
【联想移动通信科技有限公司】	196
【大唐移动通信设备有限公司】	196
【中国普天信息产业集团公司】	198
【上海贝尔阿尔卡特股份有限公司】	201
【烽火通信科技股份有限公司】	203
主要通信建设与物资企业	203
【中国通信建设集团有限公司】	203
【中讯邮电咨询设计院有限公司】	204
【中国移动通信集团设计院有限公司】	205
【广东省电信规划设计院有限公司】	205
【华信邮电咨询设计研究院有限公司】	205
【北京煜金桥通信建设监理咨询有限责任公司】	206
【北京市驰跃翔工程监理有限责任公司】	206
企业管理经验	207
【全国通信行业企业管理现代化创新成果】	207
【第五届全国通信行业企业管理现代化创新成果获奖名单】	210
【第五届全国通信行业企业管理现代化创新成果优秀组织单位名单】	212
【通信行业质量管理小组活动发展情况】	212
第八篇 政策法规与体制改革	214
综述	214
【立法工作】	214
【执法监督】	214
【体制改革】	214
法制建设	214
【电信立法工作】	214
【《电信法》起草工作】	215
【《外商投资电信企业管理规定》修订工作】	216
【《电信设施保护条例》立法工作】	217
【《无线电管理条例》修订工作】	217
【部门规章立法工作】	217

【重要过路法规审查工作】	218
【工业和信息化部立法项目调研工作】	218
【工业通信业信息化法律框架研究工作】	218
【工业和信息化部规章清理工作】	218
【工业和信息化部法律清理工作】	220
【“中欧信息社会合作项目”电信法制研究推进工作】	220
【通信行政复议工作】	220
【行政审批制度改革工作】	221
【通信行政执法工作】	221
【广东省通信管理局法制工作】	222
【天津市通信管理局法制工作】	222
【中国电信法制工作】	223
【中国移动法制工作】	224
【中国联通法制工作】	224
体制改革	225
【组建工业和信息化部】	225
【深化电信体制改革】	225
对外开放	226
【自由贸易区谈判情况】	226
与香港、澳门通信	226
【2008年内地与香港、澳门信息产业交流合作情况】	226
海峡两岸通邮、通电	227
【海峡两岸通电情况】	227
2008年发布的法律、法规和行政规章	228
【《外商投资电信企业管理规定》】	228

第九篇 电信行业管理

综述	230
【总体情况】	230
【深化电信体制改革】	230
【鼓励和扶持TD发展】	230
【应急通信保障在抢险救灾中发挥重要作用】	230
【圆满完成北京奥运会通信保障工作】	230
【市场监管力度进一步加大】	230
【“村村通电话”工程进展顺利】	230
业务规划管理	231
【深化电信体制改革】	231
【鼓励和推动形成有利于TD发展的政策环境】	231
【加强对电信新技术新业务的跟踪研究】	231
互联互通及国际通信管理	231
【电话网网间通信质量管理】	231
【互联网网间通信质量管理】	231
【监测系统运行管理】	231
【国际通信管理】	231
电信业务市场管理	232
【依法打击网络淫秽色情专项行动】	232

【垃圾短信专项治理】	232
【网站备案管理】	232
【电信业务经营许可证年检】	232
电信设备进网管理	232
【进网许可证审批】	232
【保障 TD-SCDMA 设备进网】	233
【改进手机进网检测工作】	233
【保证北京奥运场馆专用通信服务畅通】	233
【加强证后监督检查】	233
【配合开展手机市场治理】	233
【积极开展国际交流与合作】	233
电信普遍服务	233
【概况】	233
【自然村 / 行政村通电话比重进一步提高】	233
【农村互联网建设取得积极进展】	233
【农村信息服务发展迅速】	233
电信服务质量监督	234
【抓好电信体制改革过程中的服务质量监管】	234
【为北京奥运会和抗击自然灾害提供通信保障和优质服务】	234
【加强监管力度，维护用户权益】	234
【部、省协同，政企联动，加大对增值服务领域的监管】	234
通信网码号及互联网域名、地址管理	234
【保障行业发展，服务社会需求】	234
【互联网域名保持较快增长】	234
【IP 地址资源需求不断增加】	235
【调整和完善我国互联网域名体系】	235
【加强互联网域名、IP 地址备案，参与国际互联网治理】	235
电信资费管理	235
【电信资费总体水平大幅下降】	235
【下调移动电话国内漫游通话费上限标准，推动漫游资费下降】	235
【取消短消息业务网内网间差别定价，促进电信市场公平竞争】	235
【大力加强对 SP 收费行为的治理】	235
【重点做好改革重组期间的电信资费监管】	235
【开展全国性公用电话收费检查工作】	235
网络运行及安全生产管理	236
【网络运行及安全生产管理工作力度进一步加大】	236
行业规划与宏观指导	236
【加强行业规划指导】	236
【加强电信业经济运行监测分析】	236
【推进电信基础设施共建共享，推动建设资源节约型和环境友好型社会】	236
【颁布实施 TD 网络建设规范，鼓励和扶持 TD 发展】	236
通信建设市场管理	236
【做好标准、定额的制订和修订，加强宣贯力度】	236
【加强通信建设项目招投标管理】	237
【做好通信建设行政许可审查工作】	237
【加强通信工程质量监督工作】	237

【加强通信网络抗震防灾管理工作】	237
【抓好安全生产监管，落实人员培训考核工作】	238
【开展评优活动，激励企业技术创新和提高工程质量】	238
通信对外经贸管理	238
【积极参加对外谈判，稳妥应对外方要价，缓解重组期间外资对行业的冲击】	238
【积极推进通信领域国际合作项目】	238
【依法履行外商投资电信企业审批工作】	238

第十篇 网络信息安全及通信保障

通信网络安全管理	239
【奥运网络安全保障工作】	239
【打击木马和僵尸网络专项行动】	239
信息安全管理	239
【打击网络淫秽色情专项行动】	239
【开展互联网反兴奋剂专项治理工作】	239
【设立 12321 网络不良和垃圾信息举报受理中心】	239
【加强互联网信息安全行业自律】	239
重要活动与重大事件的通信保障	239
【概况】	239
【抗击雨雪冰冻灾害】	239
【全力以赴做好汶川大地震抗震救灾通信保障工作】	240
【加强防汛抗洪通信保障工作】	240

第十一篇 无线电管理

综述	241
【落实“三定”职责，稳步推进无线电管理各项工作】	241
【加强无线电管理，服务经济社会发展】	241
【圆满完成北京奥运会残奥会无线电安全保障任务】	242
【涉外无线电管理工作取得新进展，我国合法权益得到有力维护】	242
【加强法规宣传、严格行政执法，无线电管理法制建设取得新进展】	242
【做好应对突发事件及维稳工作中的无线电安全保障，维护国家安全和社会稳定】	242
【无线电管理技术设施建设和服务队伍建设取得新进展】	243
无线电频率划分和规划	243
地面无线电台站、卫星空间电台和地球站审批与管理	243
【地面无线电台站审批与管理】	243
【卫星网络空间电台】	243
【卫星通信网和地球站管理】	243
边境（界）地区无线电频率协调	244
【与香港特别行政区频率协调】	244
【与澳门特别行政区频率协调】	244
【与俄罗斯边境地区无线电频率协调会谈】	244
【与越南边境地区无线电频率协调会谈】	244
卫星网络协调	244
【卫星网络资料的国内协调】	244
【卫星网络资料的国际申报】	245
【卫星网络资料的国际协调】	245

【其它空间业务管理活动】	245
防范打击在各类考试中利用无线电设备作弊行为	246
奥运会、残奥会无线电安全保障	246
无线电管理干扰查处与行政执法	248
无线电监测和电磁兼容分析	248
【无线电监测工作】	248
【电磁兼容分析】	248
无线电发射设备型号核准及管理	249
无线电管理基础性研究	249
专题会议	249
【2008 年全国无线电管理工作会议】	249
【中国—东盟无线电频谱管理研讨会】	250
【部分省（区、市）无线电管理“十一五”规划中期评估暨工作座谈会】	250
【无线电管理局召开全国保护航空无线电专用频率协调办公室工作会议】	250
第十二篇 通信科技	
综述	251
【加强科技规划和政策的研究制定工作】	251
【以企业为主体、产学研相结合的技术创新体系建设取得新进展】	251
【建立和完善标准工作体系】	251
【加强行业技术创新】	251
【指导行业质量工作】	251
【抓好知识产权有关工作】	252
【做好科技成果评价奖励和科技期刊工作】	252
【开展国际科技交流和合作】	252
2008 年发布的通信标准	252
【通信类国家标准】	252
【通信行业标准】	259
【我国参与国际标准制定情况】	280
国家科技重大专项	280
【新一代宽带无线移动通信网】	280
重大科技成果	281
【基于国家标准 AVS 的互动媒体系统研发与商用】	281
【CDMA 手机和 UIM 卡号码升位方案制定和工程实施】	281
【2008 年北京奥运会无线电设备自动检测平台】	282
【TD-SCDMA 基站系统】	282
重大试验网络	282
【TD-SCDMA 多媒体广播业务 MBMS 技术试验】	282
科技奖励	283
【获国家科学技术奖励情况】	283
【中国通信学会第五届评奖情况】	286
【通信标准化协会奖项】	287
【信息产业重大技术发明】	289
通信产品质量管理	290
【通信设备质量状况总体评价】	290
【通信行业质量的薄弱点】	290