# 2010-2015年中国程控交换 机行业投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2010-2015年中国程控交换机行业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/201010/50954.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

# 二、说明、目录、图表目录

#### →内容简介

2010年上半年,在国际国内复杂的环境下,中国经济增长速度适度回落,但仍然总体保持了回升向好的发展态势,正朝宏观调控的预期方向发展。上半年国内生产总值172,840亿元,按可比价格计算,同比增长11.1%,比2009年同期加快3.7个百分点。这个增长速度,为实现全年国民经济增长的预期目标打下了一个良好基础。上半年,经济运行质量得到改善,国家、企业和个人收入都稳定增长。上半年财政收入43,350亿元,增长27.6%,2009年同期为下降2.4%,1-5月份,全国规模以上工业企业实现利润15,396亿元,同比增长81.6%,2009年同期为下降22.9%。上半年,城镇居民人均可支配收入9,757元,同比增长10.2%,扣除价格因素,实际增长7.5%;农村居民人均现金收入3,078元,增长12.6%,扣除价格因素,实际增长9.5%。2010年下半年中国经济虽无"二次探底"之忧,但宏观调控却面临诸多两难选择。中共中央政治局召开会议讨论研究当前经济形势和经济工作时提出,要清醒认识当前我国经济运行面临的困难和挑战,坚定信心,统筹兼顾,切实落实中央决策部署,加强政策引导和工作力度,坚定不移保持我国经济平稳较快发展。

程控交换机,全称为存储过程控制交换机(与之对应的是布线逻辑控制交换机,简称布控交换机),也称为程控数字交换机或数字程控交换机。通常专指用于电话交换网的交换设备,它以计算机过程控制电话的接续。数字程控交换机分为长途交换机,本地交换机等。另外还有专用于信令网和智能网的类型。数字程控交换机的基本功能为:用户线接入,中继接续,计费,设备管理等。程控交换机是利用现代计算机技术,完成控制、接续等工作的电话交换机。其中通话接续部分是利用交换机中的数字交换网络,采用PCM方式实现数字交换的,控制部分是通过软件由计算机来实现的。2009年我国生产数字程控交换机414700万线,同比下降7.95%。2010年1-8月我国生产数字程控交换机206100万线,同比下降27.1%。对于通讯设备行业,目前行业景气支撑点主要有两个,一是电子信息产业振兴规划带来的投资机会。从产业的角度来看,电子信息产业振兴规划将有利于通讯业的升级,有利于通信业通过产业结构调整把握住行业的发展机会,从而牵引着通信设备行业的盈利能力得到增强。二是电信业重组和3G牌照的发放将加大运营商对通信设备的采购量。随着国内电信重组及3G牌照发放,国内电信投资开始加速。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国务院发展研究中心、中国海关、中国通信工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及产业研究单位等公布和提供的大量资料。本报告对程控交换机行业市场的发展现状、趋势、发展前景等进行了分析,并对中国重点程控交换机进出口的发展做了具体分析,深入研究了程控交换机优势企业

的发展、经营状况。本报告是程控交换机企业及相关企业和单位、计划投资于程控交换机的 企业等准确了解目前中国程控交换机市场发展动态,把握程控交换机发展趋势,制定市场策 略的必备的精品。

→报告目录

目录

**CONTENTS** 

第一部分 行业发展环境

第一章程控交换机行业概述1

第一节 行业相关界定 1

- 一、程控交换机的定义1
- 二、行业发展历程4

第二节程控交换机产品细分及特性11

- 一、产品分类情况11
- 二、行业产品特性分析 12

第三节 程控交换机行业地位分析 13

- 一、程控交换机的行业地位 13
- 二、程控交换机产业链分析 13

第二章 中国程控交换机行业宏观经济环境分析 24

第一节 2010-2015年全球宏观经济分析 24

- 一、2009-2010年全球宏观经济运行概况 24
- 二、2010-2015年全球宏观经济趋势预测31

第二节 2010-2015年中国宏观经济环境分析 36

- 一、2010年中国宏观经济发展情况36
- 二、2010-2015年中国宏观经济趋势预测54

第三节 金融危机对中国经济的影响 56

第三章 中国程控交换机行业政策技术环境分析 60

第一节程控交换机行业政策法规环境分析60

一、行业"十一五"规划解读60

- 二、行业相关标准概述 63
- 三、通信设备产业政策67
- 四、政策走势及其影响71
- 第二节 程控交换机行业技术环境分析 75
- 一、国内技术水平现状 75
- 二、科技创新主攻方向 76
- 三、电信设备行业技术环境分析77

# 第二部分 行业发展现状

第四章 2010-2009年中国程控交换机行业总体发展状况 85

- 第一节中国程控交换机行业规模情况分析85
- 一、行业单位规模情况分析85
- 二、行业资产规模状况分析85
- 三、行业市场规模状况分析86
- 四、行业产品来源情况分析86
- 第二节中国程控交换机行业产销情况分析87
- 一、行业生产概述87
- 二、行业生产情况分析87
- 三、行业销售情况分析93
- 第三节中国程控交换机行业财务能力分析94
- 一、行业盈利能力分析与预测94
- 二、行业偿债能力分析与预测 95
- 三、行业发展能力分析与预测98

第五章 2009-2010年中国程控交换机行业市场发展分析 101

- 第一节 2009-2010年中国程控交换机市场分析 101
- 一、2009年程控交换机市场形势回顾 101
- 二、2010年程控交换机市场形势分析 103

第二节 中国程控交换机行业市场产品价格走势分析 107

- 一、中国程控交换机行业市场价格影响因素分析 107
- 二、2009-2010年中国程控交换机行业市场价格走势分析 108
- 第三节 中国程控交换机行业市场发展的主要策略 108

### 第六章 2009-2010年程控交换机应用市场发展分析 113

- 第一节中国企业通信市场发展分析 113
- 一、企业通信市场发展现状 113
- 二、企业通信发展的影响因素 113
- 三、国内企业通信未来发展趋势 115
- 第二节 UC在中国的市场份额及发展趋势 115
- 一、UC行业发展分析 115
- 二、UC在中国的市场份额及发展趋势 122
- 三、2010-2015年UC发展趋势预测 126

# 第七章 2009-2010年程控交换机主要产品发展分析 128

- 第一节 PBX市场分析 128
- 一、PBX(集团电话)概述 128
- 二、集团电话交换机的应用 131
- 三、集团电话市场发展形势分析 133
- 四、2010年集团电话市场占有率 134
- 第二节 IPPBX市场分析 135
- 一、IPPBX市场发展现状及展望 135
- 二、2009-2010年IPPBX市场分析 139
- 三、2009年中国IPPBX市场规模 142
- 四、2009年IPPBX设备市场份额 143

#### 第八章 2009-2010年中国程控交换机行业进出口市场分析 144

- 第一节 程控交换机进出口市场分析 144
- 一、进出口产品构成特点 144
- 二、2009-2010年出口市场发展分析 145
- 第二节 程控交换机行业进出口数据统计 146
- 一、2009-2010年程控交换机进口情况分析146
- 二、2010年程控交换机出口量统计 153
- 第三节 2010-2015年程控交换机进出口预测 154
- 一、2010-2015年程控交换机进口预测 154
- 二、2010-2015年程控交换机出口预测 154

#### 第三部分 行业竞争格局

第九章 2009-2010年中国程控交换机行业竞争格局分析 155

- 第一节程控交换机行业竞争结构分析 155
- 一、现有企业间竞争 155
- 二、替代品威胁分析 155
- 三、客户议价能力 158
- 第二节 程控交换机企业国际竞争力比较 159
- 一、需求条件 159
- 二、支援与相关产业 161
- 三、企业战略、结构与竞争状态 185
- 第三节 程控交换机市场占有份额比较 185
- 一、程控交换机市场占有份额 185
- 二、数字程控交换机市场占有份额 187
- 三、国产、进口品牌市场占有份额 188
- 第四节 程控交换机行业竞争格局分析 189
- 一、程控交换机行业竞争程度分析 189
- 二、2010年程控交换机市场竞争力 194
- 三、2010年数字程控交换机市场竞争力 196
- 四、2010年程控交换机市场竞争动态 198
- 第五节 2010-2015年程控交换机行业竞争策略分析 200
- 一、金融危机对行业竞争格局的影响 200
- 二、2010-2015年程控交换机行业竞争格局展望 203
- 三、2010-2015年程控交换机行业竞争策略分析 203

### 第十章 2010-2009年中国程控交换机行业重点企业发展分析 206

- 第一节 AVAYA 206
- 一、企业概况 206
- 二、市场占有份额 207
- 三、2010年经营状况 211
- 四、2010年发展策略 216
- 第二节 上海西门子数字程控通信系统有限公司 221
- 一、企业概况 221

- 二、研发动态 221
- 三、2010年经营状况 222

第三节朗讯-阿尔卡特222

- 一、企业概况 222
- 二、2010年经营状况 224
- 三、2010年在华发展 225

第四节 天芝-敏迪通讯系统有限公司 227

- 一、企业概况 227
- 二、市场占有率 229
- 三、销售量分析 230

第五节 哈里斯 232

- 一、企业概况 232
- 二、科研技术和经济实力 235
- 三、FHC业务范围 235

第六节 塔迪兰 236

- 一、企业概况 236
- 二、技术研发 236
- 三、企业发展战略 237

第七节 松下 238

- 一、企业概况 238
- 二、在华发展 239
- 三、2010年经营状况 239

第八节 NEC 241

- 一、企业概况 241
- 二、2010年经营状况 242
- 三、发展规划 243

第九节 思科 243

- 一、企业概况 243
- 二、竞争优势 246
- 三、发展前景分析 249

第十节华为257

一、企业概况 257

- 二、2009年经营状况 258
- 三、企业发展战略 261

第十一节中兴267

- 一、企业概况 267
- 二、2010年经营状况 269
- 三、未来发展机遇 271

## 第四部分 行业发展预测与投资分析

第十一章 2010-2015年中国程控交换机行业发展前景预测 273

第一节 行业发展前景分析 273

- 一、行业市场发展前景分析 273
- 二、行业市场蕴藏的商机分析 277

第二节 2010-2015年中国程控交换机行业市场发展趋势预测 279

- 一、2010-2015年行业需求预测279
- 二、2010-2015年行业供给预测279

第三节 2010-2015年中国程控交换机技术发展趋势预测 279

- 一、产品发展新动态 279
- 二、产品技术发展趋势预测 281
- 三、程控交换机的特点与技术动向 290

第十二章 2010-2015年中国程控交换机行业投资分析 292

第一节 行业投资机会分析 292

- 一、投资领域 293
- 二、主要项目 295

第二节 行业投资风险分析 296

- 一、市场风险 296
- 二、贸易风险. 297

第三节 行业投资建议 299

## 图表目录

图表:2009年1月电信营业收入14

图表:2009年2月电信营业收入14

图表:2009年3月电信营业收入15

图表:2009年4月电信营业收入15

图表:2009年5月电信营业收入15

图表:2009年6月电信营业收入16

图表:2009年7月电信营业收入16

图表:2009年8月电信营业收入16

图表:2009年9月电信营业收入17

图表:2009年10月电信营业收入17

图表:2009年11月电信营业收入17

图表:2009年12月电信营业收入17

图表:2010年1月电信营业收入18

图表:2010年2月电信营业收入18

图表:2010年3月电信营业收入18

图表:2010年4月电信营业收入19

图表:2010年5月电信营业收入19

图表:2010年6月电信营业收入19

图表:2009年1月电信业务总量20

图表:2009年2月电信业务总量20

图表:2009年3月电信业务总量20

图表:2009年4月电信业务总量20

图表:2009年5月电信业务总量20

图表:2009年6月电信业务总量21

图表:2009年7月电信业务总量21

图表:2009年8月电信业务总量21

图表:2009年9月电信业务总量21

图表:2009年10月电信业务总量21

图表:2009年11月电信业务总量22

图表:2009年12月电信业务总量22

图表:2010年1月电信业务总量22

图表:2010年2月电信业务总量22

图表:2010年3月电信业务总量22

图表:2010年4月电信业务总量23

图表:2010年5月电信业务总量23

图表: 2009-2010年全国城镇居民家庭人均可支配收入 43

图表:2009-2010年北京城镇居民家庭人均可支配收入43

图表: 2009-2010年天津城镇居民家庭人均可支配收入 43

图表:2009-2010年河北城镇居民家庭人均可支配收入43

图表: 2009-2010年河南城镇居民家庭人均可支配收入 44

图表: 2009-2010年内蒙古城镇居民家庭人均可支配收入 44

图表:2009-2010年辽宁城镇居民家庭人均可支配收入44

图表:2009-2010年吉林城镇居民家庭人均可支配收入44

图表:2009-2010年黑龙江城镇居民家庭人均可支配收入45

图表: 2009-2010年上海城镇居民家庭人均可支配收入 45

图表:2009-2010年江苏城镇居民家庭人均可支配收入45

图表: 2009-2010年浙江城镇居民家庭人均可支配收入 45

图表:2009-2010年安徽城镇居民家庭人均可支配收入46

图表:2009-2010年福建城镇居民家庭人均可支配收入46

图表:2009-2010年江西城镇居民家庭人均可支配收入46

图表: 2009-2010年山东城镇居民家庭人均可支配收入 46

图表:2009-2010年河南城镇居民家庭人均可支配收入47

图表:2009-2010年湖北城镇居民家庭人均可支配收入47

图表: 2009-2010年湖南城镇居民家庭人均可支配收入 47

图表: 2009-2010年广东城镇居民家庭人均可支配收入 47

图表:2009-2010年广西城镇居民家庭人均可支配收入48

图表:2009-2010年海南城镇居民家庭人均可支配收入48

图表:2009-2010年重庆城镇居民家庭人均可支配收入48

图表:2009-2010年四川城镇居民家庭人均可支配收入48

图表: 2009-2010年贵州城镇居民家庭人均可支配收入49

图表:2009-2010年云南城镇居民家庭人均可支配收入49

图表:2009-2010年西藏城镇居民家庭人均可支配收入49

图表: 2009-2010年陕西城镇居民家庭人均可支配收入49

图表: 2009-2010年甘肃城镇居民家庭人均可支配收入50

图表: 2009-2010年青海城镇居民家庭人均可支配收入50

图表:2009-2010年宁夏城镇居民家庭人均可支配收入50

图表: 2009-2010年新疆城镇居民家庭人均可支配收入50

图表:2009年2月全国固定资产完成额51

图表:2009年3月全国固定资产完成额51

图表:2009年4月全国固定资产完成额51

图表:2009年5月全国固定资产完成额51

图表: 2009年6月全国固定资产完成额51

图表:2009年7月全国固定资产完成额52

图表:2009年8月全国固定资产完成额52

图表:2009年9月全国固定资产完成额52

图表:2009年10月全国固定资产完成额52

图表:2009年11月全国固定资产完成额52

图表:2009年12月全国固定资产完成额53

图表:2010年2月全国固定资产完成额53

图表:2010年3月全国固定资产完成额53

图表:2010年4月全国固定资产完成额53

图表:2010年5月全国固定资产完成额53

图表:2010年6月全国固定资产完成额54

图表:《电子信息产业调整振兴规划》要点61

图表:接地电阻值67

图表: 2009年程控交换机产量88

图表:2009年北京程控交换机产量88

图表:2009年天津程控交换机产量88

图表:2009年河北程控交换机产量88

图表:2009年辽宁程控交换机产量89

图表:2009年上海程控交换机产量89

图表:2009年江苏程控交换机产量89

图表:2009年浙江程控交换机产量89

图表:2009年福建程控交换机产量89

图表:2009年江西程控交换机产量90

图表:2009年山东程控交换机产量90

图表:2009年湖北程控交换机产量90

图表:2009年广东程控交换机产量90

图表:2009年云南程控交换机产量90

图表:2010年1-8月程控交换机产量91

图表:2010年1-8月北京程控交换机产量91

图表:2010年1-8月天津程控交换机产量91

图表:2010年1-8月河北程控交换机产量91

图表:2010年1-8月辽宁程控交换机产量91

图表:2010年1-8月上海程控交换机产量92

图表:2010年1-8月江苏程控交换机产量92

图表:2010年1-8月浙江程控交换机产量92

图表:2010年1-8月福建程控交换机产量92

图表:2010年1-8月江西程控交换机产量92

图表:2010年1-8月山东程控交换机产量93

图表:2010年1-8月湖北程控交换机产量93

图表:2010年1-8月广东程控交换机产量93

图表:2010年1-8月云南程控交换机产量93

图表:企业通信产品市场份额预测 115

图标:2008年H2中国统一通信整体市场规模 122

图标:2008年H2中国统一通信产品结构 123

图表:2009-2012年中国统一通信市场规模预测124

图标:2009年中国统一通信各主要厂商市场份额 125

图表:2009年不同类型程控交换机市场份额128

图标:集团电话品牌占有率 134

图表:2009年1月数字式程控电话或电报交换机进口情况 146

图表:2009年2月数字式程控电话或电报交换机进口情况147

图表:2009年3月数字式程控电话或电报交换机进口情况 147

图表:2009年4月数字式程控电话或电报交换机进口情况147

图表:2009年5月数字式程控电话或电报交换机进口情况147

图表:2009年6月数字式程控电话或电报交换机进口情况147

图表:2009年7月数字式程控电话或电报交换机进口情况148

图表:2009年8月数字式程控电话或电报交换机进口情况148

图表:2009年9月数字式程控电话或电报交换机进口情况148

图表:2009年10月数字式程控电话或电报交换机进口情况148

图表:2009年11月数字式程控电话或电报交换机进口情况148

图表:2009年12月数字式程控电话或电报交换机进口情况149

图表:2010年1月数字式程控电话或电报交换机进口情况 149

图表:2010年2月数字式程控电话或电报交换机进口情况149

图表:2010年3月数字式程控电话或电报交换机进口情况149

图表:2010年4月数字式程控电话或电报交换机进口情况149

图表:2010年5月数字式程控电话或电报交换机进口情况 150

图表:2010年6月数字式程控电话或电报交换机进口情况 150

图表:2010年7月数字式程控电话或电报交换机进口情况 150

图表:2009年1月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 150

图表:2009年2月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 150

图表:2009年3月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 150

图表:2009年4月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 151

图表:2009年5月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 151

图表:2009年6月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 151

图表: 2009年7月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 151

图表: 2009年8月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 151

图表:2009年9月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况151

图表:2009年10月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况152

图表:2009年11月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况152

图表:2009年12月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况152

图表:2010年1月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 152

图表:2010年2月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 152

图表:2010年3月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 152

图表:2010年4月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 153

图表:2010年5月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 153

图表:2010年6月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 153

图表:2010年7月数字式程控电话或电报交换机进口增长情况 153

图表:2004-2008年中国电信业务收入及增长情况 161

图表:2006-2008年电话用户数及新增用户数 162

图表:2006-2008年中国通信设备市场规模及增长162

图表:2006-2008年中国移动通信设备市场规模及增长163

图表:中国3G设备市场规模(截至2009年2月) 163

图表:2006-2008年中国统一通信市场规模与增长164

图表: 2006-2008年中国TD-SCDMA手机用户规模及增长 165

图表:2009年1月电话普及率 166

图表: 2009年2月电话普及率 166

图表: 2009年3月电话普及率 166

图表: 2009年4月电话普及率 166

图表:2009年5月电话普及率 167

图表: 2009年6月电话普及率 167

图表:2009年7月电话普及率 167

图表:2009年8月电话普及率 167

图表:2009年9月电话普及率 167

图表:2009年10月电话普及率 168

图表: 2009年11月电话普及率 168

图表: 2009年12月电话普及率 168

图表:2010年1月电话普及率 168

图表:2010年2月电话普及率 168

图表:2010年3月电话普及率 168

图表: 2010年4月电话普及率 169

图表: 2010年5月电话普及率 169

图表: 2010年6月电话普及率 169

图表:2009年1月长途电话通话时长 169

图表:2009年2月长途电话通话时长 169

图表:2009年3月长途电话通话时长 170

图表:2009年4月长途电话通话时长 170

图表:2009年5月长途电话通话时长170

图表:2009年6月长途电话通话时长170

图表:2009年7月长途电话通话时长171

图表:2009年8月长途电话通话时长171

图表: 2009年9月长途电话通话时长 171

图表:2009年10月长途电话通话时长171

图表:2009年11月长途电话通话时长171

图表:2009年12月长途电话通话时长172

图表:2010年1月长途电话通话时长172

图表:2010年2月长途电话通话时长172

图表:2010年3月长途电话通话时长 172

图表:2010年4月长途电话通话时长173

图表:2010年5月长途电话通话时长173

图表: 2009年1月固定电话用户 173

图表:2009年2月固定电话用户173

图表:2009年3月固定电话用户174

图表:2009年4月固定电话用户174

图表:2009年5月固定电话用户174

图表: 2009年6月固定电话用户 174

图表:2009年7月固定电话用户174

图表:2009年8月固定电话用户175

图表:2009年9月固定电话用户175

图表: 2009年10月固定电话用户 175

图表:2009年11月固定电话用户175

图表: 2009年12月固定电话用户 175

图表:2010年1月固定电话用户176

图表:2010年2月固定电话用户176

图表:2010年3月固定电话用户176

图表:2010年4月固定电话用户176

图表:2010年5月固定电话用户176

图表:2009年1月城市固定电话用户177

图表:2009年2月城市固定电话用户177

图表:2009年3月城市固定电话用户177

图表:2009年4月城市固定电话用户177

图表:2009年5月城市固定电话用户178

图表:2009年6月城市固定电话用户178

图表:2009年7月城市固定电话用户178

图表:2009年8月城市固定电话用户178

图表:2009年9月城市固定电话用户179

图表:2009年10月城市固定电话用户179

图表:2009年11月城市固定电话用户179

图表:2009年12月城市固定电话用户179

图表:2010年1月城市固定电话用户180

图表:2010年2月城市固定电话用户180

图表:2010年3月城市固定电话用户180

图表:2010年4月城市固定电话用户180

图表:2010年5月城市固定电话用户181

图表:2009年1月农村固定电话用户181

图表:2009年2月农村固定电话用户181

图表:2009年3月农村固定电话用户181

图表:2009年4月农村固定电话用户182

图表:2009年5月农村固定电话用户182

图表:2009年6月农村固定电话用户182

图表:2009年7月农村固定电话用户182

图表:2009年8月农村固定电话用户183

图表:2009年9月农村固定电话用户183

图表:2009年10月农村固定电话用户183

图表: 2009年11月农村固定电话用户 183

图表: 2009年12月农村固定电话用户 184

图表:2010年1月农村固定电话用户184

图表:2010年2月农村固定电话用户184

图表: 2010年3月农村固定电话用户 184

图表:2010年4月农村固定电话用户185

图表:2010年5月农村固定电话用户185

图表:2009年不同容量程控交换机所占的市场份额185

图表:2010年程控交换机企业市场占有份额 186

图表:2010年程控交换机市场占有份额统计图 187

图表:2010年数字程控交换机企业市场占有份额187

图表:2010年数字程控交换机市场占有份额统计图 188

图表: 2009年国内外程控交换机市场份额 188

图表: 2009年进口程控交换机品牌市场份额 189

图表:2010年程控交换机企业竞争力指数 194

图表:2010年程控交换机市场竞争力统计图 195

图表:2010年程控交换机企业产品畅销指数195

图表:2010年程控交换机市场畅销排名统计图 196

图表:2010年数字程控交换机企业竞争力指数 196

图表:2010年数字程控交换机市场竞争力统计图 197

图表:2010年数字程控交换机企业产品畅销指数 197

图表:2010年数字程控交换机市场畅销排名统计图 198

图表:华为RPCMulti-Play解决方案总体架构示意图 262

图表:中兴通讯的产品体系 268

图表: 2010-2015年程控交换机需求预测 279

图表: 2010-2015年程控交换机供给预测 279

详细请访问: http://www.cction.com/report/201010/50954.html