

# 2009-2012年TD-CDM A行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年TD-CDMA行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200904/17149.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

2009年中国TD-SCDMA标准开始国际化进程，中国拥有自主知识产权的3G制式TD-SCDMA已经在韩国、香港、加拿大、意大利、加纳、缅甸等6个国家和地区建设试验网，开始了国际化进程。作为国内三大3G制式之一的TD-SCDMA，不同于WCDMA和CDMA2000，是中国拥有自主知识产权的技术，国外没有现成的网络基础，这制约着国内TD用户的国际漫游功能。2009年5月国产3G制式TD-SCDMA即将正式商业运营。作为出于国家战略考虑的本土3G制式，TD-SCDMA的拥趸自然首推国产厂家。早在数年前，以中兴、华为、大唐、联想等为首的众多国产厂家就自发组建TD-SCDMA联盟，在各个方面合作并积极推动这一制式在中国的运营。前不久中国移动首次TD手机终端招标中，六家中标企业里，排在前四位的均为国产品牌；而在第二次TD终端招标中，近20家国内TD终端厂家入围，更是占到入围品牌总数的86%。据估算，未来3年时间内，国内TD-SCDMA手机的需求量约5000万台，这为国产手机的复兴提供了巨大的空间。中国厂商在TD-SCDMA上拥有从标准、网络设备、芯片、手机终端、测试仪器仪表最完整的产业链，并掌握了具有自主知识产权的核心技术，不仅有能力与国外厂商同台竞争，而且胜算较大。

虽然要等到5月份后才出最终结果，但设备厂商已迫不及待地打响了TD-SCDMA招标的争夺战。在TD三期网络建设计划的200座城市中，有设备厂商在得到当地运营商认可的情况下开始进行TD工程建设。2009年3月，中国移动发布了“TD网络三期工程无线网设备采购招标公告”，正式启动了TD三期无线网设备招标采购工作，并计划于5月完成。三期工程将新建200个地市TD-SCDMA网络，建成后TD-SCDMA网络覆盖地市将达到238个，三期计划2009年底完成建设工作，具备商业运营条件。设备厂商此举无非是为了能博得有潜力城市运营商的更多认可，并为今后的扩容打下更好的基础。在2009年年底，TD网络能够达到覆盖全国70%的地区。据悉，中国移动在2009年至2011年新建基站约14万个，实现全国100%地市的3G网络覆盖。值得注意的是，自广东和上海两地率先放号后，中国移动力推的188号段目前扩大至已运营3G网络的十大城市。根据年初公布的发展规划，中国移动2009年在TD上的投资为588亿元，新建TD基站约6万个，此举将使TD网络基站总数超过8万个，届时TD网络将覆盖238个地级城市的业务热点区，占全国地级城市数量的70%以上，其中东部省(市)的地市将实现全覆盖。

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、国家工业和信息化部、国家发改委、国家商务部、国家财政部、国务院发展研究中心、中国通信企业协会、3G移动通信行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及TD-SCDMA行业研究单位等公布和提供的大量资料和基础数据，重点分析了全球3G市场发展现状、电信重组后我国3G市场发展状况、TD-SCDMA行业终端市场现状、国内外电信运营商发展状况、行业市场发展策略

、市场竞争格局和竞争策略，以及中国TD-SCDMA行业的趋势和投资机会等。本报告是TD-SCDMA产业、运营企业、科研机构等单位准确了解目前TD-SCDMA行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 3G发展分析

#### 第一章 3G简介

##### 第一节 移动通信发展概述

###### 一、移动通信三个发展阶段

###### 二、2G技术简介

###### 三、2G到3G网络升级路径

##### 第二节 3G定义及技术简介

###### 一、3G定义及特征

###### 二、3G技术简介

##### 第三节 3G标准及技术演进路径

###### 一、国际3G标准研究组织

###### 二、WCDMA标准演进

###### 三、CDMA2000标准演进

###### 四、TD-SCDMA标准演进

##### 第四节 TD-SCDMA优势分析

###### 一、TD-SCDMA频率利用率高

###### 二、TD-SCDMA成本优势

###### 三、TD-SCDMA系统容量满足处理大业务需求

###### 四、TD-SCDMA能兼容GSM网络

### 第二章 3G主流技术标准综述及比较

#### 第一节 全球主流3G标准概要

##### 一、CDMA2000

## 二、WCDMA

## 三、TD-SCDMA

### 第二节 全球三种主流标准的比较

#### 一、WCDMA与CDMA2000

#### 二、TD-SCDMA

### 第三节 TD-SCDMA技术标准的发展

#### 一、我国TD-SCDMA行业标准的制定

#### 二、高速下行分组接入

#### 三、上行链路增强技术

#### 四、HSPA演进与LTE

### 第四节 2008年3G技术发展分析

#### 一、2008年3G中国标准高速无线上网卡研制成功

#### 二、2008年首家3G可视电话呼叫中心上线

## 第三章 中国电信市场发展分析

### 第一节 2008年我国电信业发展分析

#### 一、2008年全国电信业运行状况分析

#### 二、2008年电信业竞争模式亟待转轨

#### 三、2008年电信运营商重组须重服务

#### 四、2008年电信运营商IPTV业务发展新思路

#### 五、2008年重组后中国电信市场格局分析

#### 六、2008年电信重组有利发展无线增值业务

#### 七、2008年电信重组后增值业务优质资源分析

### 第二节 2008年移动运营市场发展情况

#### 一、2008年电信重组对移动增值业务的影响

#### 二、2008年中国移动扩大领先优势

### 第三节 中国移动增值市场发展及运营策略分析

#### 一、2008-2011年移动增值市场规模及用户规模

#### 二、中国移动运营策略分析

#### 三、中国联通运营策略分析

#### 四、2011年移动增值业务发展趋势

### 第四节 2009年中国电信业发展趋势分析

- 一、移动、宽带、3G发展趋势
- 二、全业务运营加快融合的步伐
- 三、电信业创新对社会、经济的影响

#### 第四章 3G发展现状分析

##### 第一节 全球3G商用运行现状分析

- 一、全球发放217张3G许可证
- 二、全球商用3G网络302个
- 三、全球3G用户数量分析
- 四、HSDPA欧洲3G市场带来曙光
- 五、我国TD-SCDMA商用开展在即

##### 第二节 我国电信运行现状分析

- 一、移动收入占比份额增大
- 二、移动电话新增用户远大于固话
- 三、移动通信企业投资快速增长

##### 第三节 发展3G是移动通信产业的主流

#### 第五章 重组后3G发展分析

##### 第一节 中国新移动3G业务发展分析

- 一、2008年铁通并入中国移动
- 二、中国移动自4月1日起TD试商用放号
- 三、中国移动3G业务的SWOT分析
- 四、中国移动3G业务的策略分析

##### 第二节 中国新联通3G业务发展分析

- 一、中国网通并入中国联通
- 二、2008年重组后WCDMA将成新联通制胜关键

##### 第三节 中国新电信3G业务发展分析

- 一、中国联通C网并入中国电信
- 二、2008年电信重组后的竞争新格局

##### 第四节 四大运营商重组后的战略调整分析

- 一、中国移动（中国移动+铁通）
- 二、中国电信（中国电信+联通C网）

### 三、中国联通（中国联通G网+中国网通）

## 第二部分 TD-SCDMA发展分析

### 第六章 TD-SCDMA产业链分析

#### 第一节 TD-SCDMA产业周期

#### 第二节 2008年通信运营商发展分析

##### 一、2G、3G对运营商影响分析

##### 二、3G仅是运营商一种接入手段

#### 第三节 2008年设备制造商发展分析

##### 一、设备制造商整体运行分析

##### 二、TD-SCDMA通信设备制造商

##### 三、系统设备市场发展分析

##### 四、综合类系统设备制造商

##### 五、光纤光缆传输设备商

##### 六、国内设备企业与国外设备企业所占比例分析

#### 第四节 2008年通信终端类厂商发展分析

##### 一、本土手机产商借TD-SCDMA重新崛起

##### 二、手机销售模式变化迎来新机会

#### 第五节 2008年系统支撑及增值类厂商发展分析

#### 第六节 2008年内容服务提供类厂商发展分析

#### 第七节 2008年产业链财务分析

##### 一、产业现金流状况分析

##### 二、产业利润状况分析

#### 第八节 TD-SDMA产业主要受益企业

## 第七章 TD-SCDMA发展现状

### 第一节 TD-SCDMA发展历程

#### 一、TD-SCDMA的发展历程

#### 二、TD-SCDMA产业联盟

### 第二节 TD-SCDMA第二阶段测试

#### 一、第二阶段TD-SCDMA试验情况

#### 二、北京TD-SCDMA试验网情况

### 三、上海TD-SCDMA试验网情况

#### 第三节 TD-SCDMA第三阶段测试

##### 一、第三阶段TD-SCDMA试验情况

##### 二、第三阶段试验网构成情况

#### 第四节 TD-SCDMA产业发展现状

##### 一、2008年TD-SCDMA产业发展分析

##### 二、2008年TD-SCDMA手机用户数量

##### 三、2008年TD-SCDMA网络覆盖情况

### 第八章 TD-SCDMA技术分析

#### 第一节 TD-SCDMA室内覆盖分析

##### 一、室内业务所占比重分析

##### 二、室内分布系统组成分析

##### 三、室内分布系统规划分析

#### 第二节 TD-SCDMA芯片技术分析

##### 一、3G核心芯片国产化打破国外垄断

##### 二、TD-SCDMA核心芯片产品不断增多

#### 第三节 TD-SCDMA技术进入壁垒分析

### 第九章 TD-SCDMA组网分析

#### 第一节 独立组网方案

##### 一、系统覆盖方面

##### 二、容量方面

##### 三、终端移动速度方面

##### 四、TD-SCDMA大规模独立组网能力及经济性

#### 第二节 2G运营商独立组网方案

##### 一、2G运营商独立组网方案优势

##### 二、2G运营商独立组网方案面临挑战

#### 第三节 TD-SCDMA叠加在WCDMA网络上方案分析

##### 一、两种制式发展定位

##### 二、WCDMA/TD-SCDMA双模终端的研发

##### 三、频率干扰等技术问题



#### 第四节 TD-SCDMA与WCDMA互为补充

##### 一、TD-SCDMA与WCDMA互为补充发展思路

##### 二、TD-SCDMA与WCDMA互为补充优势分析

#### 第五节 TD-SCDMA国际化进程进入加速期

##### 一、与韩国SK电信集团进入紧密合作期

##### 二、TD-SCDMA与GSM基站共享值得关注

##### 三、基站共享策略分析

##### 四、基站共享可行性分析

##### 五、基站共享的具体操作方法

#### 第六节 TD-SCDMA二期网建设情况分析

### 第十章 TD-SCDMA市场分析

#### 第一节 TD-SCDMA市场规模分析

##### 一、TD-SCDMA用户市场规模预测

##### 二、TD-SCDMA设备市场规模预测

##### 三、TD-SDMA终端市场规模预测

##### 四、TD-SDMA业务规模预测

#### 第二节 TD-SCDMA业务分析

##### 一、3G 时代业务特点

##### 二、TD-SCDMA最具竞争力业务盘点

##### 三、3G 业务发展顺序建议

#### 第三节 TD-SCDMA运营商数量

#### 第四节 TD-SCDMA专利分析

##### 一、3G专利费用谈判

##### 二、我国企业在TD-SCDMA专利比重

##### 三、2008年三种标准中专利分布

### 第三部分 行业竞争格局

#### 第十一章 TD-CDMA行业竞争格局分析

##### 第一节 中国3G市场竞争力现状

##### 一、3G时代来临市场竞争加剧

##### 二、电信重组后3G时代市场竞争分析

三、系统设备商进入3G竞争格局

四、电信重组改变竞争格局

五、后重组时代电信业格局

第二节 TD-SCDMA与其他标准竞争分析

一、3G移动通信设备领域竞争情况-WCDMA

二、3G移动通信设备领域竞争情况-CDMA2000

三、3G移动通信设备领域竞争情况-TD-SCDMA

四、未来3G终端市场竞争格局预测

第十二章 TD-CDMA企业竞争策略分析

第一节 TD-CDMA市场竞争策略分析

一、2009年TD-CDMA市场增长潜力分析

二、2009年TD-CDMA主要潜力品种分析

三、现有TD-CDMA产品竞争策略分析

四、潜力TD-CDMA品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 TD-CDMA企业竞争策略分析

一、金融危机对TD-CDMA行业竞争格局的影响

二、金融危机后TD-CDMA行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国TD-CDMA市场竞争趋势

四、2009-2012年TD-CDMA行业竞争格局展望

五、2009-2012年TD-CDMA行业竞争策略分析

六、2009-2012年TD-CDMA企业竞争策略分析

第十三章 主要系统设备厂商竞争分析

第一节 大唐移动

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 中兴通讯

一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2008-2009年经营状况

## 四、2009-2012年发展战略

### 第三节 鼎桥通信

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第四节 普天北电

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

## 第十四章 主要终端芯片厂商竞争分析

### 第一节 天碁科技

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第二节 展讯通信

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第三节 凯明公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第四节 重邮信科

#### 一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第四部分 行业前景预测

### 第十五章 TD-CDMA行业发展趋势分析

#### 第一节 TD-CDMA研发趋势分析

- 一、TD-CDMA研究开发新趋势
- 二、TD-CDMA主要品种发展趋势

#### 第二节 我国业3G市场发展趋势

- 一、2008-2010年电信行业发展趋势
- 二、2008-2010年3G行业发展预测
- 三、2009年TD-SCDMA发展趋势分析
- 四、2009年TD-SCDMA网络覆盖预测
- 五、2009年TD-SCDMA手机用户预测
- 六、2008-2010年TD-SCDMA发展趋势

#### 第三节 2009-2012年中国TD-CDMA市场趋势分析

- 一、2008-2009年TD-CDMA市场趋势总结
- 二、2009-2012年TD-CDMA发展趋势分析
- 三、2009-2012年TD-CDMA市场发展空间
- 四、2009-2012年TD-CDMA产业政策趋向
- 五、2009-2012年TD-CDMA技术革新趋势
- 六、2009-2012年TD-CDMA价格走势分析
- 七、2009-2012年国际环境对行业的影响

### 第十六章 未来TD-CDMA行业发展预测

#### 第一节 2009-2012年国际TD-CDMA市场预测

- 一、2009-2012年全球TD-CDMA行业产能预测
- 二、2009-2012年全球TD-CDMA市场需求前景
- 三、2009-2012年全球TD-CDMA市场价格预测

#### 第二节 2009-2012年国内TD-CDMA市场预测

- 一、2009-2012年国内TD-CDMA行业产能预测

- 二、2009-2012年国内TD-CDMA行业产量预测
- 三、2009-2012年国内TD-CDMA市场需求前景
- 四、2009-2012年国内TD-CDMA市场价格预测
- 五、2009-2012年国内TD-CDMA行业集中度预测

## 第五部分 投资战略研究

### 第十七章 TD-CDMA行业投资现状分析

#### 第一节 2008年TD-CDMA行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

#### 第二节 2009年1季度TD-CDMA行业投资情况分析

- 一、2009年1季度总体投资及结构
- 二、2009年1季度投资规模情况
- 三、2009年1季度投资增速情况
- 四、2009年1季度分行业投资分析
- 五、2009年1季度分地区投资分析
- 六、2009年1季度外商投资情况

#### 第三节 3G投资数额分析

- 一、2008-2012年我国3G投资预测
- 二、3G计费的需求及发展趋势分析
- 三、2008年我国TD-SCDMA投资情况
- 四、TD设备投资分析
- 五、2009年我国TD-SCDMA投资预测

### 第十八章 TD-CDMA行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

### 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、2009年TD-CDMA行业政策环境

##### 二、2009年国内宏观政策对其影响

##### 三、2009年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

##### 一、国内社会环境发展现状

##### 二、2009年社会环境发展分析

##### 三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

#### 第四节 电子产业振兴规划

##### 一、电子产业振兴规划概述

##### 二、电子产业振兴规划细则

##### 三、电子产业振兴规划三大任务

##### 四、电子产业振兴规划六大工程

##### 五、电子产业振兴规划十项措施

##### 六、电子产业振兴规划的意义与作用

##### 七、电子产业振兴规划对TD-CDMA行业的影响

## 第十九章 TD-CDMA行业投资机会与风险

### 第一节 3G市场投资机会分析

#### 一、3G时代无线互联网投资热情骤增

#### 二、电信重组后设备商迎来投资热潮

#### 三、电信重组加速移动通信投资

#### 四、3G发牌引领通信行业投资机会

### 第二节 TD-CDMA行业投资效益分析

#### 一、2008-2009年TD-CDMA行业投资状况分析

#### 二、2009-2012年TD-CDMA行业投资效益分析

#### 三、2009-2012年TD-CDMA行业投资趋势预测

#### 四、2009-2012年TD-CDMA行业的投资方向

#### 五、2009-2012年TD-CDMA行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响TD-CDMA行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响TD-CDMA行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响TD-CDMA行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响TD-CDMA行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国TD-CDMA行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国TD-CDMA行业发展面临的机遇分析

#### 第四节 TD-CDMA行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年TD-CDMA行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年TD-CDMA行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年TD-CDMA行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年TD-CDMA行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年TD-CDMA同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年TD-CDMA行业其他风险及控制策略

### 第二十章 TD-CDMA行业投资战略研究

#### 第一节 TD-CDMA行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国TD-CDMA品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、TD-CDMA实施品牌战略的意义
- 三、TD-CDMA企业品牌的现状分析
- 四、我国TD-CDMA企业的品牌战略
- 五、TD-CDMA品牌战略管理的策略

#### 第三节 TD-CDMA产业发展策略

- 一、TD-CDMA后续项目谈判策略
- 二、TD-CDMA企业发展策略分析
- 三、我国TD-CDMA产业提高全球交付能力策略

## 四、中国TD-CDMA业发展策略

### 第四节 TD-CDMA行业投资战略研究

#### 一、2009年电子信息产业投资战略

#### 二、2009年TD-CDMA行业投资战略

#### 三、2009-2012年TD-CDMA行业投资战略

#### 四、2009-2012年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：TD-CDMA产业的价值链

图表：TD-CDMA产品制造业的价值链

图表：TD-CDMA产业与其他产业的关系

图表：TD-SCDMA产业生态系统

图表：TD-SCDMA各产业链主要厂家

图表：TD-SCDMA产业链影响因素分析

图表：TD-SCDMA用户规模预测

图表：TD-SCDMA终端市场规模预测

图表：TD-SCDMA芯片市场规模预测

图表：TD-SCDMA终端产业投资对象筛选

图表：N频点组网频率规划方式

图表：3G运维需求分析框架

图表：3G网络结构

图表：3G业务构架

图表：VHE逻辑模型

图表：主要城市TD基站数

图表：移动通信系统发展

图表：我国2G-3G网络升级线路图

图表：三大技术标准的比较

图表：国际3G标准研究组织示意图

图表：WCDMA标准演进路线

图表：CDMA2000标准演进路线

图表：CDMAIS-95A/B系统示意图



图表：TD-SCDMA技术演进路线

图表：三种制式频谱利用率对比

图表：各标准话音业务频率利用率对比

图表：我国3G频率划分情况

图表：3G牌照的分布情况

图表：3G用户数量分析

图表：2007年1-18月电信业务收入构成

图表：2008年1-11月电信业务收入构成

图表：2008年1-11月各项业务收入同比增长率

图表：2004-2008年移动电话用户各月净增比较

图表：2004-2008年固定电话用户各月净增比较

图表：2008年新增用户分析

图表：四大运营商新增用户份额对比

图表：2008年移动新增用户构成

图表：2004-2008年电信投资完成情况

图表：2004-2008年电信投资结构的变化

图表：3G演进的三条路线

图表：TD-SCDMA室内与室外业务对比

图表：TD-SCDMA业务在各地应用

图表：我国3G研发中心地域分布情况

图表：TD-SCDMA时隙结构

图表：语音用户的小区覆盖范围（用户速度3km/h）

图表：数据用户的小区覆盖范围（用户速度3km/h）

图表：动态扇区调节方式示意图

图表：波束负荷示意图

图表：频谱效率仿真结果（语音）

图表：频谱效率仿真结果（数据）

图表：GSM运营商的独立组网方案

图表：TD-SCDMA叠加在WCDMA网络方案图

图表：TD-SCDMA与WCDMA互为补充方案图

图表：TD-SCDMA单独与混合组网方案分析

图表：我国TD-SCDMA市场化进程

图表：我国3G系统设备市场规模预测

图表：我国3G终端市场规模预测

图表：我国3G业务收入预测

图表：3G与2G业务对比

图表：3G发展流程图

图表：2003-2008年我国宽带用户增长

图表：2002-2008年我国与世界互联网普及率对比

图表：2004-2008年我国电信收入与固定资产投资

图表：2006-2010年我国3G网络投资规模预测

图表：不同情况下3G网络升级成本比较

图表：2007-2012年我国3G投资总值

图表：2004-2010年我国电信分行业投资

图表：2008-2010年中国3G网络投资规模预测

图表：3G建设网络设备投资测算

图表：2007年TD投资结构分析

图表：中国联通CDMA网络建设初期情况

图表：3G牌照发放后中国移动投资额

图表：中国电信TD-SCDMA独立组网投资

图表：CDMA2000组网资本支出分析

图表：中国3G终端市场未来可能的竞争格局

图表：TD-SCDMA的TDD专利分布

图表：TD-SCDMA的SCDMA专利分布

图表：CDMA2000标准专利分布图

图表：WCDMA标准专利分布

图表：TD-SCDMA的TDD专利分布

图表：TD-SCDMA产业联盟进程

图表：3G产业链启动及持续时间序列

图表：我国3G市场发展状况预测

图表：2007-2010年3G总资本开支预测

图表：TD-SCDMA、WCDMA及CDMA2000资本开支预测

图表：2006-2010年我国主要设备投资

图表：大唐、华为、中兴在TD产品上的比较

图表：目前国内与3G建设相关的通信厂商

图表：我国目前2G移动通信市场的厂商份额

图表：TD-SCDMA产业链机构图

图表：终端产业在TD-SCDMA产业链位置

图表：未来手机发展趋势

图表：TD-SCDMA产业链各环节投入比里分布

图表：TD-SCDMA中外合作示意表

图表：2002-2008年我国增值市场规模分析

图表：2000-2008年各移动增值服务生命周期

图表：电信行业现金流分析

图表：电信产业链现金周转天数分布

图表：电信产业链利润流衰减示意

图表：电信产业链毛利率分布

图表：3G产业链及真正的潜力公司

图表：TD-SCDMA产业链企业

图表：TD-SCDMA产业链厂商总体分布

图表：韩国3G运营商采用的技术及商用时间

图表：2007年韩国三大运营商用户数量

图表：JUNE业务的具体服务

图表：APPU占韩国三大公司比例

图表：NATE业务开展形式

图表：韩国3G用户发展

图表：韩国3G用户数

图表：LTFdosirak业务计费方式

图表：SK电讯menlon业务计费方式

图表：日本移动运营商发展状况比较

图表：07年日本主要3G厂商用户分析

图表：2006-2008年中兴通讯季度销售情况

图表：2005-2008中兴通讯GSM和CDMA签单分布

图表：2006-2010年中兴通讯2G产品销售预测

图表：2004-2008年中兴通讯手机销售预测

图表：2006-2008年中兴通讯有线交换和接入设备销售预测

图表：2006-2008年我国光通讯和数据通讯类产品销售预测

图表：2007-2008年中兴通讯3G合同销售额预计

图表：中兴通讯受益分析

图表：2006-2008年中兴通讯利润表

图表：05-07年联通用户结构对比

图表：2004-2008年联通CDMA平均新增用户统计

图表：2008年中国联通盈利能力分析

图表：2003-2008年中国联通CDMA2G业务的营业利润与盈利能力持续改善

图表：2008年4月1日-10日中国3G手机市场品牌结构图

图表：国内的3G建设将会加速发展

图表：3G将带来丰富多彩的应用

图表：3G给运营商带来新的盈利增长

图表：运营商重组及3G牌照发放预测

图表：2007-2010年3G受益公司时间序列

图表：2008年电信重组方案图解

图表：重组前电信业格局

图表：重组后电信业格局

图表：2008年漫游费、听证会方案和最终降价方案比较

图表：2008年三大运营商重组后情况分析

图表：2008年1-12月全国电信业务收入增长情况

图表：2005年-2008年12月移动电话和固定电话用户新增数情况

图表：以移动通信普及率为基础的中国区域市场分析

图表：以中国移动ARPU为基础的中国区域市场分析

图表：以中国移动数据业务收入为基础的中国区域市场分析

图表：未来3G运营商细分市场运营策略分析

图表：中国3G移动通信市场竞争合作模型

图表：NTTDoCoMo发展战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200904/17149.html>