

2011-2015年中国锅炉行业 运行走势及投资前景预测报告

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

《2011-2015年中国锅炉行业运行走势及投资前景预测报告》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/201007/43312.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

第一章 锅炉的相关概述

1.1 锅炉的发展历程

1.1.1 锅炉的概念

1.1.2 锅炉的分类

1.1.3 锅炉的发展历程

1.2 锅炉的结构和工作原理

1.2.1 锅炉结构解析与其功能

1.2.2 锅炉结构的要求

1.2.3 锅炉的燃烧设备

1.2.4 锅炉的工作

1.3 锅炉附件及安全技术要求

1.3.1 安全阀

1.3.2 压力表

1.3.3 水位表

1.3.4 温度测量仪表

1.4 锅炉的燃料及水概述

1.4.1 锅炉燃料的分类

1.4.2 锅炉主要燃料分析

1.4.3 燃料政策向“煤代油”转变

1.4.4 锅炉用水的来源和分类

1.4.5 锅炉水处理的意義

第二章 2009-2010年中国锅炉行业发展形势分析

2.1 2009-2010年中国锅炉业政策环境分析

2.1.1 热水锅炉安全技术监察规程

2.1.2 蒸汽锅炉安全技术监察规程

2.1.3 高耗能特种设备节能监督管理办法

2.1.4 特种设备安全监察条例

2.2 2009-2010年中国锅炉行业运行态势分析

2.2.1 我国锅炉行业发展概况

- 2.2.2 我国锅炉产品供求分析
- 2.2.3 绿色GDP推动我国锅炉业健康发展
- 2.3 2009-2010年中国中小型锅炉的发展现况分析
 - 2.3.1 中国中小型锅炉市场发展状况
 - 2.3.2 中国中小型锅炉产品技术发展状况
 - 2.3.3 我国中小型锅炉制造企业竞争格局分析
 - 2.3.4 中小型锅炉的安全装置分析
- 2.4 2009-2010年中国锅炉的节能环保形势分析
 - 2.4.1 发达国家在锅炉节能与环保方面的成功经验
 - 2.4.2 我国锅炉环保节能工程稳步提升
 - 2.4.3 我国锅炉治理整改情况良好
 - 2.4.4 我国规范高耗能特种设备节能监管工作
- 2.5 2009-2010年中国锅炉用户行为及产品特点研究
 - 2.5.1 用户基本情况
 - 2.5.2 消费者最关注的产品特点
 - 2.5.3 质量和售后服务
 - 2.5.4 应用领域
 - 2.5.5 燃料品种

第三章2005-2010年中国锅炉及辅助设备制造行业规模以上企业经济运行数据监测

- 3.1 2005-2010年（按季度更新）中国锅炉及辅助设备制造行业数据监测回顾
 - 3.1.1 竞争企业数量
 - 3.1.2 亏损面情况
 - 3.1.3 市场销售额增长
 - 3.1.4 利润总额增长
 - 3.1.5 投资资产增长性
 - 3.1.6 行业从业人数调查分析
- 3.2 2005-2010年（按季度更新）中国锅炉及辅助设备制造行业投资价值测算
 - 3.2.1 销售利润率
 - 3.2.2 销售毛利率
 - 3.2.3 资产利润率
 - 3.2.4 未来5年锅炉及辅助设备制造盈利能力预测

3.3 2005-2010年（按季度更新）中国锅炉及辅助设备制造行业产销率调查

3.3.1 工业总产值

3.3.2 工业销售产值

3.3.3 产销率调查

3.3.4 未来5年锅炉及辅助设备制造产品产销衔接预测

3.4 2005-2010年（按季度更新）锅炉及辅助设备制造出口交货值数据

3.4.1 出口交货值增长

3.4.2 出口交货值占工业产值的比重

第四章 2009-2010年中国工业锅炉市场运行走势解析

4.1 2009-2010年中国工业锅炉行业发展状况分析

4.1.1 工业锅炉产销形势分析

4.1.2 新产品开发现状分析

4.1.3 行业经济运行情况分析

4.1.4 工业锅炉及辅机的进出口贸易分析

4.2 2006-2010年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.1 2006-2009年全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.2 2010年1-5月全国及主要省份工业锅炉产量分析

4.2.3 2010年1-5月全国工业锅炉产量集中度分析

4.3 2009-2010年中国工业锅炉的技术分析

4.3.1 工业锅炉行业技术发展状况

4.3.2 我国工业锅炉技术上存在的问题

4.3.3 工业锅炉技术创新实践与创新思路分析

4.3.4 工业锅炉技术的未来发展分析

4.4 2009-2010年中国工业锅炉节能减排发展

4.4.1 节能减排是工业锅炉制造业的发展重点

4.4.2 我国工业锅炉产业以节能减排为发展方向

4.4.3 我国工业锅炉节能改造主要方法

4.4.4 工业锅炉主要节能措施分析

4.4.5 工业锅炉节能改造技术发展潜力巨大

4.5 2009-2010年中国工业锅炉发展存在的问题

4.5.1 工业锅炉科技研究和经费短缺

- 4.5.2 燃煤工业锅炉燃烧问题
- 4.5.3 我国工业锅炉发展存在的制约因素
- 4.5.4 工业锅炉节能减排中存在的问题
- 4.6 2009-2010年我国工业锅炉的发展对策
 - 4.6.1 提高我国工业锅炉行业整体水平
 - 4.6.2 工业锅炉发展的应对措施及建议
 - 4.6.3 从企业和行业两方面促进我国工业锅炉行业发展
 - 4.6.4 推动我国工业锅炉节能减排的对策和建议

第五章 2009-2010年中国电站锅炉产业运行现况分析

- 5.1 2009-2010年中国电站锅炉的发展形势分析
 - 5.1.1 我国电站锅炉行业四大发展阶段
 - 5.1.2 我国电站锅炉行业特点分析
 - 5.1.3 我国电站锅炉行业发展现状
 - 5.1.4 我国电站锅炉业快速发展背后存在三大问题
 - 5.1.5 我国电站锅炉业发展存在着风险
- 5.2 2007-2009年全国及主要省份电站锅炉产量分析
 - 5.2.1 2006-2009年全国及主要省份电站锅炉产量分析
 - 5.2.2 2010年1-5月全国及主要省份电站锅炉产量分析
 - 5.2.3 2010年1-5月全国电站锅炉产量集中度分析
- 5.3 2009-2010年中国电站锅炉的技术分析
 - 5.3.1 国内外电站锅炉技术现状分析
 - 5.3.2 电站锅炉煤燃烧技术
 - 5.3.3 我国燃用洁净煤大型电站锅炉技术取得新突破
 - 5.3.4 大型电站锅炉存在的技术问题
 - 5.3.5 大型电站锅炉技术问题的解决对策
- 5.4 2009-2010年中国电站锅炉行业竞争环境分析
 - 5.4.1 新进入者的威胁
 - 5.4.2 供应商的议价能力
 - 5.4.3 购买者的议价能力
 - 5.4.4 替代产品或服务的威胁

第六章 2009-2010年中国锅炉行业其他细分产品分析

6.1 燃煤锅炉

6.1.1 燃煤锅炉的分类与组成

6.1.2 我国燃煤工业锅炉发展状况

6.1.3 新型高效煤粉锅炉节能减排效果显著

6.1.4 燃煤锅炉面临被淘汰的局面

6.2 燃油燃气锅炉

6.2.1 燃油燃气锅炉的燃烧特点

6.2.2 燃油燃气锅炉结构特点及类型

6.2.3 燃油锅炉的发展方向

6.2.4 燃气锅炉的优越性

6.3 余热锅炉

6.3.1 余热锅炉的定义和组成

6.3.2 余热锅炉的发展进程

6.3.3 我国余热锅炉市场发展状况

6.3.4 我国余热锅炉的发展趋势

6.4 生物质锅炉

6.4.1 生物质锅炉的分类和发展进展

6.4.2 我国生物质发电锅炉发展概况

6.4.3 济锅力争成为生物质锅炉“龙头”

6.4.4 生物质燃料锅炉存在的问题

第七章 2009-2010年中国锅炉技术研究进展分析

7.1 循环流化床锅炉

7.1.1 循环流化床锅炉在国外的的发展过程

7.1.2 循环流化床锅炉在国内的发展过程

7.1.3 我国循环流化床锅炉的发展概况

7.1.4 大型循环流化床锅炉要点分析

7.1.5 我国循环流化床锅炉的研究利用趋势

7.2 超（超）临界锅炉技术

7.2.1 国外超（超）临界技术的历史进程

7.2.2 我国超（超）临界技术的发展进程

- 7.2.3 我国超临界和超超临界机组的研究
- 7.2.4 世界首台600MW超临界循环流化床锅炉研制成功
- 7.3 冷凝锅炉技术
 - 7.3.1 冷凝锅炉的定义、特点及发展
 - 7.3.2 冷凝余热回收锅炉热效率分析
 - 7.3.3 冷凝锅炉的设计思路及原理
 - 7.3.4 冷凝锅炉环保特点
 - 7.3.5 冷凝锅炉系统
 - 7.3.6 冷凝壁挂炉将成为中国未来采暖市场的主流产品
- 7.4 锅炉脱硫技术的发展
 - 7.4.1 控制锅炉烟气硫含量技术的发展
 - 7.4.2 国内烟气脱硫脱硝技术研发剖析
 - 7.4.3 工业锅炉脱硫有了技术规范
 - 7.4.4 中国石化近半数锅炉实施烟气脱硫
- 7.5 锅炉控制技术
 - 7.5.1 采用工业锅炉微机控制技术具有明显优势
 - 7.5.2 锅炉控制系统的一般结构与工作原理
 - 7.5.3 锅炉控制系统的构成及功能
 - 7.5.4 几个主要的控制回路
 - 7.5.5 几种控制方式比较分析

第八章 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口数据监测分析

- 8.1 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口数据分析
 - 8.1.1 进口数量分析
 - 8.1.2 进口金额分析
- 8.2 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口数据分析
 - 8.2.1 出口数量分析
 - 8.2.2 出口金额分析
- 8.3 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口平均单价分析
- 8.4 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口国家及地区分析
 - 8.4.1 进口国家及地区分析
 - 8.4.2 出口国家及地区分析

第九章 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进出口数据监测分析

9.1 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进口数据分析

9.1.1 进口数量分析

9.1.2 进口金额分析

9.2 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉出口数据分析

9.2.1 出口数量分析

9.2.2 出口金额分析

9.3 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进出口平均单价分析

9.4 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进出口国家及地区分析

9.4.1 进口国家及地区分析

9.4.2 出口国家及地区分析

第十章 2009-2010年中国锅炉产业相关行业营运分析

10.1 电力工业

10.1.1 我国电力工业运行状况

10.1.2 大力发展电力工业循环经济

10.1.3 我国电力工业发展面临的压力与应对措施

10.1.4 我国电力工业发展和改革的趋势

10.2 钢铁工业

10.2.1 我国钢铁行业发展状况

10.2.2 我国钢铁工业发展存在的问题及对策

10.2.3 我国钢铁工业未来发展方向

10.3 煤炭工业

10.3.1 我国煤炭经济运行情况

10.3.2 我国煤炭行业发展中存在的问题

10.3.3 我国煤炭市场发展战略

10.3.4 我国应大力推动煤炭液化产业化发展

第十一章 2009-2010年中国锅炉业竞争对手分析（企业可自选）

11.1 锅炉业主要企业基本情况

11.1.1 东方锅炉(集团)股份有限公司

11.1.2 哈尔滨锅炉厂有限责任公司

- 11.1.3 上海锅炉厂有限公司
- 11.1.4 杭州锅炉集团股份有限公司
- 11.1.5 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司
- 11.1.6 济南锅炉集团有限公司
- 11.1.7 泰山集团股份有限公司
- 11.1.8 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司
- 11.2 锅炉业主要企业经济指标对比分析
 - 11.2.1 销售收入对比
 - 11.2.2 利润总额对比
 - 11.2.3 总资产对比
 - 11.2.4 工业总产值对比
- 11.3 锅炉业主要企业盈利能力对比分析
 - 11.3.1 销售利润率对比
 - 11.3.2 销售毛利率对比
 - 11.3.3 资产利润率对比
 - 11.3.4 成本费用利润率对比
- 11.4 锅炉业主要企业运营能力对比分析
 - 11.4.1 总资产周转率对比
 - 11.4.2 流动资产周转率对比
 - 11.4.3 总资产产值率对比
- 11.5 锅炉业主要企业偿债能力对比分析
 - 11.5.1 资产负债率对比
 - 11.5.2 流动比率对比
 - 11.5.3 速动比率对比

第十二章 2011-2015年中国锅炉行业前景与投资分析

- 12.1 2011-2015年中国锅炉行业发展趋势分析
 - 12.1.1 我国锅炉行业发展方向
 - 12.1.2 我国锅炉行业产品发展趋势分析
 - 12.1.3 我国锅炉市场盈利预测分析
- 12.2 2011-2015年中国锅炉行业投资机会与风险分析
 - 12.2.1 我国锅炉行业投资机遇

12.2.2 我国锅炉行业风险预警

12.2.3 我国锅炉行业投资建议分析

图表名称：部分

图表 燃料的分类

图表 2008年1-12月锅炉及原动机制造业数据统计

图表 2008年1-12月锅炉产品供求分析

图表 锅炉点火前的最小通风时间

图表 用户经营年限

图表 买家和消费者最关注的因素

图表 锅炉应用领域

图表 锅炉燃料品种

图表 燃煤链条工业锅炉的创新思路

图表 分层给煤和炉前成型耦合机结构

图表 成型辊的剖面结构图

图表 炉拱的适应性设计

图表 飞灰高温分离+内循环流化再燃装置

图表 工业级循环流化床锅炉创新技术思路

图表 中大型循环流化床锅炉

图表 中等及以F容量的循环流化床锅炉

图表 WM型旋风分离器系统结构图

图表 工业过程废气成分、灰尘粒度和浓度

图表 工业过程灰尘化学成分

图表 余热锅炉创新技术思路

图表 水泥窑纯低温余热发电双压系统

图表 水平蒸发管内的汽液两相流型

图表 水动力计算实例

图表 蒸发受热面各回路的阻力分布

图表 各种煤燃烧方式效果综合评价

图表 工业余热锅炉龙头企业一览表

图表 2007年国内余热锅炉市场份额（按生产台数统计）

图表 75t/h流化床型秸秆锅炉

图表 生物质锅炉发展状况

图表 SF-75/3.82-T 秸秆锅炉主要设计参数

图表 75t/h 炉排型秸秆锅炉

图表 135MWe 等级 CFB 锅炉的 SO₂ 与 NO_x 排放

图表 部分 300MW CFB 锅炉机组的最低负荷

图表 135MWe 等级 CFB 锅炉排烟温度

图表 新型煤仓疏松装置

图表 超超临界机组与 IGCC 的比较

图表 冷凝锅炉原理

图表 各种锅炉排烟中二氧化碳含量

图表 一个热水箱和一台以上锅炉连结模式

图表 热水箱与冷凝换热器连接示意图

图表 几种冗余系统解决方案

图表 几种中型系统解决方案

图表 几种小型系统解决方案

图表 三冲量控制方案系统框图

图表 对几种系统的比较

图表 2008 年 6 月、12 月部分煤炭经济运行指标及部分工业品产量同比变化

图表 2008 年商品煤出矿价与中转站价格变化图

图表 2008 年煤炭库存变化图

图表 2008 年原中央财政煤炭企业煤款拖欠变化图

图表 用于锅炉受压元件的钢板的规定

图表 用于锅炉受压元件的钢管的规定

图表 用于锅炉受压元件的锻件的规定

图表 用于锅炉受压元件的铸钢件的规定

图表 用于锅炉受压元件的铸铁件的规定

图表 用于锅炉受压元件的紧固零件的规定

图表 扳边弯曲起点至焊缝中心线的距离 (L) 的规定

图表 集箱、管子、管道和其他管件的环焊缝，射线探伤的数量规定

图表 规定的试样弯曲角度

图表 锅炉组装后整体水压试验的标准

图表 安全阀的始启压力

图表 水压试验压力标准

图表 锅炉用钢板

图表 锅炉用钢管

图表 锅炉用锻件

图表 锅炉用铸钢件

图表 锅炉用铸铁件

图表 锅炉用紧固零件

图表 扳边弯曲起点至焊缝中心线距离

图表 式样弯曲角度

图表 断口检验的合格标准

图表 K、Kp、Kg选用和计算

图表 安全阀整定压力

图表 2006-2009年中国锅炉及辅助设备制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国锅炉及辅助设备制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国锅炉及辅助设备制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国锅炉及辅助设备制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国锅炉及辅助设备制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国锅炉及辅助设备制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年5月底中国各省市锅炉及辅助设备制造行业资产统计表

图表 2010年5月底中国各省市锅炉及辅助设备制造行业资产分布图

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业工业总产值

图表 2010年1-5月中国各省市锅炉及辅助设备制造行业工业销售产值

图表 2010年锅炉及辅助设备制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2006-2009年全国及主要省份工业锅炉产量分析

图表 2010年1-5月全国及主要省份工业锅炉产量分析

图表 2010年1-5月全国工业锅炉产量集中度分析

图表 2006-2009年全国及主要省份电站锅炉产量分析

图表 2010年1-5月全国及主要省份电站锅炉产量分析

图表 2010年1-5月全国电站锅炉产量集中度分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口数量分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口金额分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口数量分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口金额分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进出口平均单价分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉进口国家及地区分析

图表 2006-2009年中国蒸汽锅炉；过热水锅炉出口国家及地区分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进口数量分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进口金额分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉出口数量分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉出口金额分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进出口平均单价分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉进口国家及地区分析

图表 2006-2009年中国集中供暖用的热水锅炉出口国家及地区分析

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司主要经济指标走势图

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司经营收入走势图

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司盈利指标走势图

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司负债情况图

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司负债指标走势图

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司运营能力指标走势图

图表 东方锅炉(集团)股份有限公司成长能力指标走势图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司主要经济指标走势图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营收入走势图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司盈利指标走势图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司负债情况图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司负债指标走势图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司运营能力指标走势图

图表 哈尔滨锅炉厂有限责任公司成长能力指标走势图

图表 上海锅炉厂有限公司主要经济指标走势图

图表 上海锅炉厂有限公司经营收入走势图

图表 上海锅炉厂有限公司盈利指标走势图

图表 上海锅炉厂有限公司负债情况图

图表 上海锅炉厂有限公司负债指标走势图

图表 上海锅炉厂有限公司运营能力指标走势图

图表 上海锅炉厂有限公司成长能力指标走势图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司经营收入走势图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司盈利指标走势图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司负债情况图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司负债指标走势图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表 杭州锅炉集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司主要经济指标走势图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司经营收入走势图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司盈利指标走势图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司负债情况图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司负债指标走势图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司运营能力指标走势图

图表 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司成长能力指标走势图

图表 济南锅炉集团有限公司主要经济指标走势图

图表 济南锅炉集团有限公司经营收入走势图

图表 济南锅炉集团有限公司盈利指标走势图

图表 济南锅炉集团有限公司负债情况图

图表 济南锅炉集团有限公司负债指标走势图

图表 济南锅炉集团有限公司运营能力指标走势图

图表 济南锅炉集团有限公司成长能力指标走势图

图表 泰山集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表 泰山集团股份有限公司经营收入走势图

图表 泰山集团股份有限公司盈利指标走势图

图表 泰山集团股份有限公司负债情况图

图表 泰山集团股份有限公司负债指标走势图

图表 泰山集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表 泰山集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司主要经济指标走势图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司经营收入走势图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司盈利指标走势图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司负债情况图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司负债指标走势图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司运营能力指标走势图

图表 江西锅炉化工石油机械联合有限责任公司成长能力指标走势图

图表 略…………

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201007/43312.html>