

互联网+工程勘察设计行业商业模式创新与投资机会深度研究报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国互联网+工程勘察设计行业发展环境综述

1.1 “互联网+工程勘察设计”行业概念界定

1.1.1 “互联网+”的提出及内涵

(1) “互联网+”的提出

(2) “互联网+”的内涵

1.1.2 “互联网+工程勘察设计”行业的定义

1.1.3 本报告的研究范围

1.2 中国互联网+工程勘察设计行业发展背景

1.2.1 中国互联网+工程勘察设计行业政策背景分析

(1) 资质管理与设计收费改革拉开序幕

(2) 市场化改革环境不断完善

(3) 行业“十二五”规划及规划指导下的行业发展情况

1) 行业“十二五”规划

2) “十二五”规划执行情况

3) “十二五”实施特征

4) “十二五”期间行业发展情况

5) 行业“十二五”发展趋势

(4) 行业“十三五”发展展望及筹划

1) “十三五”发展动力分析

2) “十三五”发展筹划

1.2.2 中国互联网+工程勘察设计行业经济背景分析

(1) 宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济运行分析

2) 国内宏观经济运行分析

3) 宏观经济发展对行业的影响

(2) 关联产业发展背景

1) 中国电子商务发展状况分析

2) 中国大数据产业发展状况分析

3) 中国云计算产业发展状况分析

4) 中国物联网行业发展状况分析

5) 关联产业发展对行业的影响

1.2.3 中国互联网+工程勘察设计行业社会背景分析

(1) 中国互联网普及情况分析

1) 网民规模

2) 企业互联网发展现状

(2) 建筑产业化和产业互联网化

1) 建筑产业化

2) 产业互联网

3) 设计与其他产业之间的融合发展加快，以产业化思维指引企业发展

(3) PPP模式大行其道

(4) 国家积极推进企业混合制改造

1) 政企脱钩

2) 股权多元化

3) 二次改制

1.2.4 中国互联网+工程勘察设计行业技术背景分析

(1) 云计算技术发展现状及未来趋势分析

(2) 物联网技术发展现状及未来趋势分析

(3) 通信技术的发展现状及未来趋势分析

(4) 互联网相关技术对行业的影响总结

第2章：中国互联网+工程勘察设计行业发展现状及前景

2.1 中国互联网+工程勘察设计行业市场发展阶段分析

2.1.1 前瞻对互联网+工程勘察设计行业发展阶段的研究
2.1.2 中国互联网+工程勘察设计行业细分阶段发展特点

2.2 互联网给工程勘察设计行业带来的冲击和变革分析

2.2.1 互联网时代工程勘察设计行业大环境变化分析
2.2.2 互联网给工程勘察设计行业带来的突破机遇分析
(1) 互联网如何解决传统工程勘察设计行业消费痛点
(2) 互联网如何助力工程勘察设计行业企业开拓市场
(3) 互联网如何成为传统工程勘察设计企业的突破口
2.2.3 互联网给工程勘察设计行业带来的挑战分析
2.2.4 互联网对工程勘察设计行业的重构分析
2.2.5 互联网+工程勘察设计行业融合创新机会分析

2.3 中国互联网+工程勘察设计行业市场发展现状分析

2.3.1 中国互联网+工程勘察设计行业投资布局分析
(1) 中国互联网+工程勘察设计行业投资切入方式
(2) 中国互联网+工程勘察设计行业投资规模分析
(3) 中国互联网+工程勘察设计行业投资业务布局
2.3.2 工程勘察设计行业目标客户互联网渗透率分析
2.3.3 中国互联网+工程勘察设计行业市场空间分析
2.3.4 中国互联网+工程勘察设计行业竞争格局分析
(1) 中国互联网+工程勘察设计行业参与者结构
(2) 中国互联网+工程勘察设计行业竞争者类型

2.4 中国互联网+工程勘察设计行业市场发展前景分析

2.4.1 中国互联网+工程勘察设计行业市场增长动力分析
2.4.2 中国互联网+工程勘察设计行业市场发展瓶颈剖析
2.4.3 中国互联网+工程勘察设计行业市场发展趋势分析

第3章：中国互联网+工程勘察设计行业商业模式创新策略

3.1 前瞻关于商业模式研究的基本思想介绍

3.1.1 商业模式的定义及与其他模式的比较
(1) 商业模式定义
(2) 商业模式与其他模式的比较
(3) 商业模式与其他模式的关系
3.1.2 商业模式的核心构成要素及构建流程
(1) 商业模式核心构成要素分析
1) 价值主张统领其它要素
2) 收入来源决定要素
3) 成本结构决定要素
(2) 商业模式的构建流程

3.2 中国互联网+工程勘察设计行业市场定位创新分析

3.2.1 中国工程勘察设计行业消费者特征分析
3.2.2 中国工程勘察设计行业企业主流的市场定位分析
3.2.3 互联网对工程勘察设计行业市场定位的变革分析
3.2.4 互联网下工程勘察设计行业市场定位优秀案例分析

3.3 中国互联网+工程勘察设计行业价值主张创新分析

3.3.1 中国工程勘察设计行业主要的客户价值主张要素分析
3.3.2 互联网+工程勘察设计行业价值主张创新策略分析
(1) 工程勘察设计行业企业如何利用互联网升级产品使用体验
(2) 工程勘察设计行业企业如何利用互联网改善个性化服务体系
(3) 工程勘察设计行业企业如何利用互联网节约客户成本
3.3.3 互联网+工程勘察设计行业价值主张创新优秀案例

3.4 中国互联网+工程勘察设计行业渠道通路创新分析

3.4.1 中国工程勘察设计行业渠道通路的主要类别及特点分析
(1) 价值传递通路的定义及特点
(2) 产品分销渠道的定义及特点
(3) 传统渠道通路特点的优势及不足
(4) 互联网对渠道通路的改造分析
3.4.2 互联网对工程勘察设计行业渠道通路的颠覆性变革分析
3.4.3 互联网+工程勘察设计行业网络媒体广告宣传策略分析
3.4.4 互联网+工程勘察设计行业电商渠道构建策略分析
3.4.5 互联网+工程勘察设计行业渠道通路创新优秀案例

3.5 中国互联网+工程勘察设计行业客户关系创新分析

- 3.5.1 中国工程勘察设计行业客户关系的类别及关系成本分析
 - (1) 工程勘察设计行业客户关系的类别分析
 - (2) 工程勘察设计行业客户关系成本分析

- 3.5.2 中国互联网+工程勘察设计行业客户关系创新路径分析

- 3.5.3 中国互联网+工程勘察设计行业客户关系创新优秀案例

3.6 中国互联网+工程勘察设计行业收入来源创新分析

- 3.6.1 中国工程勘察设计行业收入的主要来源渠道及特点

- 3.6.2 中国互联网+工程勘察设计行业收入来源的创新分析

- 3.6.3 中国互联网+工程勘察设计行业收入来源创新优秀案例

3.7 中国互联网+工程勘察设计行业合作伙伴创新分析

- 3.7.1 中国工程勘察设计行业主要的合作伙伴及其特点分析

- 3.7.2 互联网如何改变工程勘察设计行业合作伙伴结构

- 3.7.3 互联网下工程勘察设计行业新增合作伙伴的特点

3.8 中国互联网+工程勘察设计行业成本结构优化分析

- 3.8.1 中国工程勘察设计行业主要成本结构及特点分析

- 3.8.2 互联网如何改变工程勘察设计行业成本结构

- 3.8.3 互联网下工程勘察设计行业成本结构的优化路径

- 3.8.4 互联网下工程勘察设计行业成本结构优化优秀案例

第4章：中国工程勘察设计行业企业电商战略规划及模式选择**4.1 中国工程勘察设计行业企业电商战略规划分析**

- 4.1.1 工程勘察设计企业电商如何正确定位

- 4.1.2 工程勘察设计电商核心业务确定策略

- 4.1.3 工程勘察设计企业电商化组织变革策略

- (1) 工程勘察设计电商组织结构变革策略分析

- 1) 组织结构必须从金字塔型向扁平型转变

- 2) 集中化决策向分权化决策转变

- 3) 组织要适应流程从“串行”向“并行”转变

- 4) 领导的作用和地位发生转变

- (2) 工程勘察设计电商业务流程重构策略分析

- 1) 对采购流程进行再造

- 2) 对库存及物资配送流程的再造

- 3) 对销售流程的再造

- 4) 对管理流程进行再造

4.2 中国典型电商发展模式的优劣势分析**4.2.1 B2B电商模式的优劣势**

- (1) B2B电商模式的定义及特点

- 1) 定义

- 2) 分类

- 3) 特点

- (2) B2B电商模式的盈利模式分析

- (3) B2B电商模式的运营成本分析

- 1) 技术成本

- 2) 安全成本

- 3) 物流成本

- 4) 客户成本

- (4) B2B电商模式的经营风险分析

- 1) 管理风险

- 2) 技术安全风险

- 3) 政策法律风险

- 4) 信用风险

- (5) B2B电商模式的关键资源能力

- (6) B2B电商模式的优劣势分析

- (7) B2B电商模式优秀案例分析

- 1) 发展历程

- 2) 电子商务模式

4.2.2 B2C电商模式的优劣势

- (1) B2C电商模式的定义及特点

- 1) 定义

- 2) 特点
- (2) B2C电商模式的盈利模式分析
- (3) B2C电商模式的运营成本分析
 - 1) 采购成本
 - 2) 营销推广
 - 3) 仓储物流
 - 4) 运营费用
 - 5) 人力及其他费用
- (4) B2C电商模式的经营风险分析
- (5) B2C电商模式的关键资源能力
 - 1) 规模效应
 - 2) 供应链
 - 3) 物流
 - 4) IT信息系统
- (6) B2C电商模式的优劣势分析
- (7) B2C电商模式优秀案例分析
 - 1) 产业链
 - 2) 营销模式
 - 3) 盈利模式
- 4. 2. 3 C2C电商模式的优劣势
 - (1) C2C电商模式的定义及特点
 - 1) 定义
 - 2) 特点
 - (2) C2C电商模式的盈利模式分析
 - (3) C2C电商模式的运营成本分析
 - 1) 各项硬件和软件的投入和维护成本
 - 2) 物流成本
 - 3) 顾客成本
 - 4) 网络店铺的维护成本
 - 5) 产品成本
 - (4) C2C电商模式的经营风险分析
 - 1) 法律制度风险
 - 2) 信用风险
 - 3) 支付风险
 - 4) 技术风险
 - (5) C2C电商模式的关键资源能力
 - (6) C2C电商模式的优劣势分析
 - (7) C2C电商模式优秀案例分析
 - 1) 商业模式
 - 2) 营销策略
 - 3) 收入来源
- 4. 2. 4 O2O电商模式的优劣势
 - (1) O2O电商模式的定义及特点
 - 1) 定义
 - 2) 特点
 - (2) O2O电商模式的盈利模式分析
 - (3) O2O电商模式的运营成本分析
 - 1) 技术成本
 - 2) 通讯成本
 - 3) 物流成本
 - 4) 线下运营成本
 - 5) 安全成本
 - (4) O2O电商模式的经营风险分析
 - (5) O2O电商模式的关键资源能力
 - (6) O2O电商模式的优劣势分析
 - (7) O2O电商模式优秀案例分析

4. 3 中国工程勘察设计行业企业电商切入可行性分析

- 4. 3. 1 工程勘察设计行业互联网模式分析
- 4. 3. 2 工程勘察设计行业企业电商切入可行性分析

- (1) 工程勘察设计行业特点
- 1) 工程建设行业特点
- 2) 工程勘察设计行业的特点
- (2) 工程勘察设计行业企业电商切入可行性分析
- 1) 工程勘察设计软件行业发展
- 2) 大数据与工程勘察设计行业结合的必要性
- 3) 加强工程建设行业协同工作的需要

4.4 中国工程勘察设计行业移动电商切入路径及典型产品

- 4.4.1 中国工程勘察设计行业移动电商的商业价值分析
 - (1) 移动电商的商业价值分析
 - 1) 不受时空限制的移动性
 - 2) 提供更好的私密性和个性化服务
 - 3) 信息的获取将更为及时
 - 4) 提供基于位置的服务
 - 5) 支付更加方便快捷
 - (2) 中国移动互联网发展现状
 - 1) 移动互联网行业市场规模分析
 - 2) 移动互联网行业用户规模分析
 - 3) 手机网络购物用户规模分析
 - 4) 移动电子商务交易规模
 - (3) 中国移动互联网前景预测
- 4.4.2 中国工程勘察设计行业移动电商市场发展现状
 - (1) 大猫电商
 - (2) NBimer
 - (3) DBWorld
- 4.4.3 中国工程勘察设计行业移动电商市场切入路径
 - (1) 切入路径一：微商城开发运营
 - (2) 切入路径二：电商类APP开发运营
- 4.4.4 中国工程勘察设计行业移动电商发展趋势
 - (1) APP的开发与运用是中国工程勘察设计行业移动电商发展趋势
 - (2) APP可以节约工程设计的成本
 - (3) APP强大功能可以提高工程从业人员的协同工作能力、效率和质量

第5章：中国互联网+工程勘察设计商业模式创新优秀案例剖析

5.1 八戒工程网

- 5.1.1 企业基本信息分析
- 5.1.2 企业经营情况分析
- 5.1.3 企业产品/服务分析
- 5.1.4 企业盈利模式分析
- 5.1.5 企业渠道通路分析
- 5.1.6 企业合作伙伴分析
- 5.1.7 企业商业模式评价

5.2 易图云平台

- 5.2.1 企业基本信息分析
- 5.2.2 企业产品/服务分析
- 5.2.3 企业盈利模式分析
- 5.2.4 企业合作伙伴分析
- 5.2.5 企业商业模式评价

5.3 设计群网

- 5.3.1 企业基本信息分析
- 5.3.2 企业经营情况分析
- 5.3.3 企业产品/服务分析
- 5.3.4 企业合作伙伴分析
- 5.3.5 企业商业模式评价

5.4 研发埠工程威客平台

- 5.4.1 企业基本信息分析
- 5.4.2 企业产品/服务分析
- 5.4.3 企业运营情况分析
- 5.4.4 企业商业模式评价

第6章：中国互联网+工程勘察设计行业市场投资机会及建议

6.1 中国互联网+工程勘察设计行业投资特性及风险

6.1.1 互联网+工程勘察设计行业投资壁垒分析

- (1) 企业资质壁垒
- (2) 技术人才壁垒
- (3) 从业经验壁垒

6.1.2 互联网+工程勘察设计行业投资模式分析

6.1.3 互联网+工程勘察设计行业投资风险分析

- (1) 行业政策风险
- (2) 行业技术风险
- (3) 企业所有制风险
- (4) 市场开拓风险

6.2 中国互联网+工程勘察设计行业投融资现状及趋势

6.2.1 中国互联网+工程勘察设计行业投资现状及趋势

- (1) 中国互联网+工程勘察设计行业投资主体结构
- (2) 各投资主体核心资源分析
- (3) 各投资主体投资方式分析
- (4) 主要投资事件分析
- (5) 各投资主体投资趋势分析

6.2.2 中国互联网+工程勘察设计行业融资现状及趋势

- (1) 中国互联网+工程勘察设计行业融资主体构成
- (2) 各融资主体核心资源分析
- (3) 各融资主体融资方式分析
- (4) 各融资主体融资规模分析
- (5) 主要融资事件及用途
- (6) 各融资主体融资趋势分析

6.3 中国互联网+工程勘察设计行业投资机会及建议

6.3.1 中国互联网+工程勘察设计行业投资机会分析

6.3.2 前瞻关于互联网+工程勘察设计行业的投资建议

第7章：大型企业互联网+工程勘察设计投资布局

7.1 上市工程勘察设计行业企业“互联网+工程勘察设计”投资布局分析

7.1.1 东华工程科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业互联网+投资布局分析
- (4) 企业互联网+投资产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动态分析

7.1.2 北京东方园林生态股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业互联网+投资布局分析
- (4) 企业互联网+投资产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动态分析

7.1.3 厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析

- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业互联网+工程勘察设计投资布局分析
- (4) 企业互联网+工程勘察设计投资产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动态分析
- 7.1.4 上海现代建筑设计（集团）有限公司
 - (1) 企业基本信息分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业互联网+工程勘察设计投资布局分析
 - (4) 企业互联网+工程勘察设计投资产品/服务分析
 - (5) 企业最新发展动态分析
- 7.2 主要互联网企业“互联网+工程勘察设计”投资布局分析
 - 7.2.1 NBimer
 - 7.2.2 猪八戒网
 - (1) 行业痛点解决方案
 - (2) 互联网思维分析
 - (3) 经营情况
 - 7.2.3 大猫商城
 - (1) 平台简介
 - (2) 主营业务介绍
 - (3) 主要客户分析
 - (4) 行业痛点解决方案
 - 7.2.4 DBWorld
 - (1) 平台简介
 - (2) 平台特色
 - (3) 平台客户介绍
 - (4) 平台的价值
 - (5) 平台的未来规划

图表目录

- 图表1：互联网+概念简介
- 图表2：互联网+概念的提出
- 图表3：“互联网+”的主要特征
- 图表4：《工程勘察设计行业2011-2015年发展纲要》提出的主要目标
- 图表5：勘察设计企业“十二五”规划中运营管理重要性调研（单位：%）
- 图表6：勘察设计企业“十二五”规划中重点运营管理完成情况满意度调查（单位：%）
- 图表7：2016年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表8：2006-2016年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）
- 图表9：2006-2016年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）
- 图表10：2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表11：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系
- 图表12：2006年以来我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）
- 图表13：2014-2015年网络购物和手机网络购物用户规模及使用率（单位：万人，%）
- 图表14：2014-2015年网上支付和手机网上支付用户规模及使用率（单位：万人，%）
- 图表15：2011-2018年中国电商交易市场规模及增长率（单位：万亿元，%）
- 图表16：2010-2015年中国跨境电商交易市场规模（单位：万亿元）
- 图表17：2014-2020年中国行业大数据市场规模及增速（单位：亿元，%）
- 图表18：2010-2015年中国云计算市场规模及增速（单位：亿元）
- 图表19：2016-2021年中国行业云市场规模预测（单位：亿元）
- 图表20：2011-2020年中国物联网行业应用市场规模及预测（单位：亿元）
- 图表21：互联网+影响因素分析

- 图表22: 2010-2015年我国网民数量及互联网普及率（单位：亿人，%）
图表23: 2010-2015年我国移动网民规模及占网民比例（单位：亿人，%）
图表24: 2014年重点行业中开展在线销售的企业比例（单位：%）
图表25: 2014年重点行业中开展在线采购的企业比例（单位：%）
图表26: 2014年各种网络营销方式的使用率（单位：%）
图表27: 消费互联网和产业互联网模式
图表28: 工程勘察设计行业与信息技术的融合的服务创新模式
图表29: 工程勘察设计行业国有企业上级单位性质情况（单位：%）
图表30: 工程勘察设计行业不同类型国有企业占比情况（单位：%）
图表31: 工程勘察设计行业不同类型国有企业对混合所有制改造的态度
图表32: 中国云计算产业产品和服务发展趋势简析
图表33: 中国云计算产业链企业潜在发展方向
图表34: 物联网产业子领域发展阶段矩阵图
图表35: 中国物联网行业的发展趋势分析
图表36: 互联网相关技术对互联网+工程勘察设计的影响分析
图表37: 中国互联网+工程勘察设计行业特点
图表38: 互联网解决工程勘察设计行业的痛点
图表39: 互联网+工程勘察设计面临的挑战
图表40: 工程勘察设计行业提升竞争力的“五位一体”方针
图表41: 中国“互联网+工程勘察设计”投资切入方式
图表42: 中国“互联网+工程勘察设计”投资业务布局
图表43: 2014-2015年中国网民各类网络应用的使用率（单位：万，%）
图表44: 2014-2015年中国网民各类手机网络应用的使用率（单位：万，%）
图表45: 2016-2021年中国工程勘察设计行业市场投资额测算（单位：亿元）
图表46: 2016-2021年中国互联网+工程勘察设计行业市场空间测算（单位：亿元）
图表47: “互联网+工程勘察设计”参与者
图表48: 2015年互联网+工程勘察设计公司排行榜
图表49: 商业模式与其它模式的区别
图表50: 商业模式框架图
图表51: 商业模式构建流程
图表52: 中国工程勘察设计行业消费者特征
图表53: 商业模式中客户细分的群体类型
图表54: 中国工程勘察设计行业消费者特征
图表55: 互联网下工程勘察设计行业重点企业市场定位
图表56: 商业模式中价值主张的简要要素
图表57: 互联网+工程勘察设计行业价值主张
图表58: 互联网+工程勘察设计行业企业改善个性化服务体验路径
图表59: 互联网+工程勘察设计行业企业客户成本节约路径
图表60: 互联网下工程勘察设计行业重点企业价值主张
图表61: 中国传统渠道通路的优劣势
图表62: 互联网+工程勘察设计行业电商渠道构建策略
图表63: 互联网+工程勘察设计行业渠道通路创新优秀案例
图表64: 主要客户关系类型
图表65: 中国互联网+工程勘察设计行业客户关系创新路径
图表66: 互联网+工程勘察设计行业客户关系创新优秀案例
图表67: 互联网+工程勘察设计行业收入来源
图表68: 互联网+工程勘察设计行业收入来源创新优秀案例
图表69: 中国工程勘察设计行业企业主要合作伙伴
图表70: 传统成本结构特点
图表71: 互联网+工程勘察设计行业企业成本结构改变途径
图表72: 2010-2015年中国移动互联网市场规模（单位：亿元，%）
图表73: 八戒工程网主要产品/服务
图表74: 猪八戒网部分大客户示意图
图表75: 易图云收费软件接入流程
图表76: 上海慧埠网络科技有限公司发展简介
图表77: “互联网+工程勘察设计”投资主体核心资源分析
图表78: “互联网+工程勘察设计”行业投资分析
图表79: “互联网+工程勘察设计”融资主体核心资源分析
图表80: “互联网+工程勘察设计”行业融资主体融资规模分析

- 图表81：“互联网+工程勘察”行业融资主体融资事件汇总
图表82：“互联网+工程勘察设计” 融资趋势分析
图表83：2012-2015年东华工程科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表84：2012-2015年东华工程科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表85：2012-2015年东华工程科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表86：2012-2015年东华工程科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
图表87：2012-2015年东华工程科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表88：2012-2015年北京东方园林生态股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表89：2012-2015年北京东方园林生态股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表90：2012-2015年北京东方园林生态股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表91：2012-2015年北京东方园林生态股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
图表92：2012-2015年北京东方园林生态股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表93：2012-2015年厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表94：2012-2015年厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表95：2012-2015年厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表96：2012-2015年厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
图表97：2012-2015年厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表98：2011-2015年上海现代建筑设计（集团）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表99：2011-2015年上海现代建筑设计（集团）有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表100：2011-2015年上海现代建筑设计（集团）有限公司运营能力分析（单位：次）
图表101：2011-2014年上海现代建筑设计（集团）有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
图表102：2011-2015年上海现代建筑设计（集团）有限公司发展能力分析（单位：%）

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！