# 中国工程设计咨询服务行业技术水平、经营模式 及周期性等特征

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工程设计咨询服务行业技术水平、经营模式及周期性等特征》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/233568233568.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

导读:工程设计咨询服务行业居于技术水平较高的层次,需具备丰富的行业经验、雄厚的专业知识和较高的技术造诣,才能提供有价值的工程设计咨询和服务。本行业的技术水平主要体现在为工程项目提供规划咨询及勘察设计、工程监理、项目管理等方面的技术服务能力。

参考:中国机房环境工程行业盈利现状调查与企业发展战略分析报告。

# (一)行业技术水平

工程设计咨询服务行业居于技术水平较高的层次,需具备丰富的行业经验、雄厚的专业知识和较高的技术造诣,才能提供有价值的工程设计咨询和服务。本行业的技术水平主要体现在为工程项目提供规划咨询及勘察设计、工程监理、项目管理等方面的技术服务能力。

1、设计水平是工程设计咨询服务行业技术实力的重要因素

设计是工程建设的灵魂,是集中运用各项政策、标准,把科技成果转化为现实生产力的桥梁和纽带,是工程技术与艺术的完美结合。设计的技术水平主要体现在方案创意能力、工程技术运用与集成能力以及新技术、新材料的研发与应用能力等方面。

勘察是设计服务的前提,工程监理、项目管理等是设计服务重要的延伸部分。勘察设计、工程监理、项目管理等有机结合,是国际工程设计咨询服务业的惯例,将极大提升工程品质,为客户提供更加全面而优质的服务。

2、行业整体技术水平有所提高,中高级人才不断增加

随着下游行业的持续快速发展,工程设计咨询服务行业的整体技术水平随之提高。工程设计咨询服务行业中具有高等级资质的企业数量不断增加,截至2014年底,江苏省各类工程勘察设计企业总数3,764家,其中具有甲级资质的工程设计企业861家,具有甲级资质的工程勘察企业285家,是全国拥有甲级企业数量最多的省份之一。同时,工程设计咨询服务行业中注册执业人员数量不断增加。2014年,江苏省工程勘察设计行业从业人员达到18万人左右,约是2010年人员数量的2.2倍。在人员规模壮大的同时,中高级专业技术人才数量也在显著增长。2014年,全省勘察设计注册人员数量为2.5万多人,自2010年以来年均增速达19.9%,提升了行业整体的技术服务水平。

#### 3、与国际先进工程设计咨询企业相比仍有差距

我国工程设计咨询服务行业在设计理念、服务模式、服务内容、设计深度和广度上与国际先进工程设计咨询服务企业相比整体上还存在一定差距,但也有一部分工程设计咨询服务企业通过了解世界先进工程建设技术进步的发展趋势,学习先进的设计理念、掌握先进的工程技术、研发自有的科研成果,设计能力不断增强,在某些领域已达到甚至超过了世界先进水平。

## (二) 工程设计咨询服务行业特有的经营模式

按照拥有资质和主要专业领域的不同,国内工程设计咨询服务企业的经营模式分为专业

性工程咨询设计企业和综合性工程设计咨询企业两种类型。

# 1、专业性工程设计咨询企业

专业性工程设计咨询服务企业是指具有单个或多个专业领域工程技术服务相关资质的工程企业。

专业性工程设计咨询服务企业基于对细分市场和自身专业定位的了解,向专业领域纵深发展。其规模大小和员工人数不一,能够独立完成某一行业的工程设计咨询服务的全部业务或其中的几项服务,或是承担政府和业主委托项目建设的某一环节,包括资源和建设条件调研评价、建设方案选择和技术经济评估论证、项目可行性研究报告、公路、建筑、市政、景观等单一领域的设计、项目招标文件的编制、监理等。

## 2、综合性工程设计咨询企业

综合性工程设计咨询企业多为大型的工程设计咨询服务公司或工程公司,取得工程设计咨询服务行业综合资质的企业可承接相关行业的全部工程设计咨询服务业务,跨地域、跨行业、跨专业发展经营。一些资金实力雄厚的大型企业,其服务范围可以包括项目建设的"全过程",即从项目投资前期工作开始直至建成投产(或交付使用)为止,实行工程总承包。

# (三)行业的周期性、区域性、季节性特征

### 1、行业的周期性

工程设计咨询服务行业与固定资产投资规模密切相关,而社会的固定资产投资规模与国 民经济发展、城镇化进程的需求呈正相关。近年来,我国国民经济持续快速增长,城市化进 程不断加快,相应的固定资产投资规模也不断提高,带动了工程设计咨询服务行业整体的发 展。因此,该行业未表现出明显的周期性。

另外,工程设计咨询企业的经营情况与其所重点服务行业的发展及固定资产投资规模紧密相关,该行业的波动会对该领域的工程设计咨询企业造成一定的影响。

#### 2、行业的地域性和季节性

工程设计咨询服务业的地域性和季节性与工程建设项目的地域性和季节性相关。其中,设计业务不存在明显的地域性和季节性差异;工程勘察、工程监理、项目管理、工程总承包等业务则具有一定的地域性和季节性影响,如在北方等寒冷地区,受到冰冻、积雪等恶劣天气影响,出现停工等情形,故一般在一季度工作进度较缓,经营业绩、营业收入会略低于其他季节。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/233568233568.html