

2025-2030 年中国电力工程总承包行业市场行情监测及发展趋势预测研究报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey and Development Strategy on China Industry

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2025 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况（结构与主要竞争企业）、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年中国电力工程总承包行业市场行情监测及发展趋势预测研究报告		
【出版日期】 2025 年 1 月	【报告页码】 147 页	【图表数量】 45 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“鉴别咨询公司实力的主要方法”。</p>		

电力工程总承包是指一个公司或组织承接整个电力工程项目的设计、采购、施工、安装、调试和交付等全部工作。它不仅包括传统电力建设流程的简单叠加，而是通过对项目全周期资源的优化配置，实现高效、安全、经济的电力设施建设。

现状

近年来，中国电力系统的总装机容量保持持续增长态势，电力需求侧的快速增长推动了电力工程总承包行业的发展。随着清洁能源的快速发展和电网建设的不断推进，电力工程总承包行业面临着巨大的发展机遇。行业内参与者众多，包括大型国有企业、民营企业以及外资企业等，市场竞争激烈。

趋势

市场规模持续扩大：随着国家对能源安全和环境保护的重视，以及“碳达峰”和“碳中和”目标的提出，推动了清洁能源和可再生能源的发展，进而带动了电力工程行业的市场需求。

技术创新：新材料、新技术、新工艺的应用将不断提升电力工程总承包行业的水平。

绿色能源市场崛起：清洁能源项目将成为电力工程总承包行业的重要发展方向。

国际合作与竞争加剧：在市场经济全球化背景下，国际电力工业发展迅速，为中国电力工程总承包企业发展提供了广阔的市场前景，但同时也带来了更激烈的国际竞争。

前景

电力工程总承包行业的前景乐观，主要得益于以下几个因素：

电力需求的持续增长：随着中国经济持续快速发展，工业化、城镇化水平的不断提高，中国电力需求仍将保持较快的增速，为电力工程总承包行业的发展奠定了坚实的基础。

政策支持：国家对能源安全和环境保护的重视，以及“碳达峰”和“碳中和”目标的推动，将进一步促进清洁能源和可再生能源的发展，从而带动电力工程总承包行业的市场需求。

技术进步：随着技术的进步和创新，电力工程行业的技术水平不断提高，为行业的持续发展提供了有力支撑。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及电力工程总承包行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国电力工程总承包行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外电力工程总承包行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了电力工程总承包行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于电力工程总承包产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国电力工程总承包行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 电力工程总承包行业发展综述

- 1.1 电力工程总承包行业基本概念
 - 1.1.1 电力工程总承包的概念
 - 1.1.2 电力工程总承包的特点
 - 1.1.3 电力工程总承包主要范围与内容
 - 1.1.4 本报告框架体系及研究方法
- 1.2 电力工程总承包行业发展综述
 - 1.2.1 电力勘察设计企业的发展阶段
 - 1.2.2 电力工程总承包的发展阶段
 - 1.2.3 电力工程总承包行业地位分析
- 1.3 电力工程总承包行业发展特征分析
 - 1.3.1 电力工程总承包行业技术特征
 - 1.3.2 电力工程总承包行业资源特征
 - 1.3.3 电力工程总承包行业客户特征
 - 1.3.4 电力工程总承包行业产品特征
 - 1.3.5 电力工程总承包行业价值链特征
 - 1.3.6 电力工程总承包行业生产特征
- 1.4 电力工程总承包行业外部环境分析
 - 1.4.1 电力工程总承包行业政策环境分析
 - (1) 电力体制改革对行业的影响
 - (2) 相关政策法规对行业的影响
 - (3) 勘察设计体制改革对行业的影响
 - (4) 电力工程总承包行业主要标准规范
 - (5) 电力工程总承包行业发展规划分析
 - 1.4.2 电力工程总承包行业经济环境分析
 - (1) 国内 GDP 增长对行业的影响分析
 - (2) 国内工业增加值增长及对行业的影响分析
 - 1.4.3 电力工程总承包行业社会环境分析
 - (1) 行业的区域壁垒
 - (2) 行业发展面临的环境保护问题
 - 1.4.4 电力工程总承包行业技术环境分析
 - (1) 电力工程总承包行业的技术现状
 - (2) 电力工程总承包行业的技术成果

- 1) 工程咨询成果
- 2) 电力建设 QC 奖获奖情况
- 3) 电力相关新技术分析
 - (3) 行业技术与国外的差距及原因分析
 - (4) 电力工程总承包行业的技术趋势

第二章 电力工程总承包行业发展现状及运营分析

2.1 电力工程总承包行业发展规模分析

- 2.1.1 电力工程总承包行业资产总额
- 2.1.2 电力工程总承包行业新签合同额
- 2.1.3 电力工程总承包行业总产值分析
- 2.1.4 电力工程总承包行业人力资源分析

2.2 电力工程总承包行业经营效益分析

- 2.2.1 电力工程总承包行业营业收入
- 2.2.2 电力工程总承包行业利润总额
- 2.2.3 电力工程总承包行业净利润

2.3 电力工程总承包境外业务经营情况

- 2.3.1 境外电力勘察设计业务合同额分析
- 2.3.2 境外总承包合同额分析
- 2.3.3 境外勘测设计及咨询服务合同额

2.4 电力工程总承包关联业务经营情况

- 2.4.1 关联行业业务结构总况
- 2.4.2 勘察设计咨询业务经营情况分析
- 2.4.3 监理业务经营情况分析

2.5 工程阶段项目设计容量完成情况

2.5.1 发电工程完成情况分析

- 1) 发电工程设计容量分析
- 2) 发电工程设计容量构成

1) 从隶属等级关系来看

2) 从所属集团来看

2.5.2 变电工程完成情况分析

- 1) 变电工程设计容量分析
- 2) 变电工程设计容量构成

1) 从隶属等级关系来看

2) 从所属集团来看

2.5.3 送电工程完成情况分析

- (1) 送电工程设计容量分析
- (2) 送电工程设计容量构成
- 1) 从隶属等级关系来看
- 2) 从所属集团来看

第三章 电力工程总承包行业竞争态势分析

3.1 电力工程总承包行业竞争态势分析

3.1.1 电力工程总承包行业竞争层面分析

- (1) 行业第一竞争层面及竞争特点
- (2) 行业第二竞争层面及竞争特点
- (3) 行业第三竞争层面及竞争特点

3.1.2 电力工程总承包行业竞争强度分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

3.1.3 电力工程总承包企业的竞争力培养策略

3.2 电力勘察设计行业隶属等级竞争格局

3.2.1 不同隶属等级签订合同格局分析

- (1) 新签合同总额格局分析
- (2) 境外新签合同额格局分析

3.2.2 不同隶属等级完成产值格局分析

3.2.3 不同隶属等级财务指标格局分析

3.2.4 不同隶属等级工程总承包业务格局

3.2.5 工程阶段项目设计容量格局分析

- (1) 发电工程设计容量格局分析
- (2) 变电工程设计容量格局分析
- (3) 送电工程设计容量格局分析

3.2.6 不同隶属等级人力资源格局分析

3.3 电力勘察设计行业所属集团市场格局

3.3.1 各所属集团签订合同格局分析

- (1) 新签合同总额格局分析
- (2) 境外新签合同额格局分析

3.3.2 各所属集团完成产值格局分析

- 3.3.3 各所属集团财务指标格局分析
- 3.3.4 各所属集团工程总承包业务格局
- 3.3.5 工程阶段项目设计容量格局分析
 - (1) 发电工程设计容量格局分析
 - (2) 变电工程设计容量格局分析
 - (3) 送电工程设计容量格局分析
- 3.3.6 各所属集团人力资源格局分析

第四章 电力工程总承包下游行业运营分析

- 4.1 电源建设现状及趋势分析
 - 4.1.1 电源建设总体情况
 - (1) 电源建设规模分析
 - (2) 电源建设投资结构
 - 4.1.2 火电建设情况分析
 - (1) 火电建设投资分析
 - (2) 火电装机容量分析
 - 1) 火电装机容量
 - 2) 火电装机结构
 - (3) 火电重点建设工程
 - (4) 火电建设发展规划及趋势
 - 4.1.3 水电建设情况分析
 - (1) 水电建设投资分析
 - (2) 水电装机容量分析
 - 1) 水电装机总量
 - 2) 水电装机结构
 - 3) 水电装机规划
 - (3) 水电重点建设工程
 - (4) 水电建设发展规划及趋势
 - 4.1.4 风电建设情况分析
 - (1) 风电建设投资分析
 - (2) 风电装机容量分析
 - 1) 风力发电装机总量
 - 2) 风力发电装机预测
 - (3) 风电重点建设工程
 - (4) 风电建设发展规划及趋势
 - 4.1.5 光伏发电建设情况分析

- (1) 光伏发电建设投资分析
- (2) 光伏发电装机容量分析
- (3) 光伏发电重点建设工程
- (4) 光伏发电建设发展规划及趋势
- 4.1.6 秸秆发电建设情况分析
 - (1) 秸秆发电建设投资分析
 - (2) 秸秆发电装机容量分析
 - (3) 秸秆发电重点建设工程
 - (4) 秸秆发电建设发展规划及趋势
- 4.1.7 垃圾发电建设情况分析
 - (1) 垃圾发电建设投资分析
 - (2) 垃圾发电装机容量分析
 - (3) 垃圾发电重点建设工程
 - (4) 垃圾发电建设发展规划及趋势
- 4.2 电网建设现状及趋势分析
 - 4.2.1 电网投资分析
 - (1) 电网投资规模分析
 - (2) 电网投资重点分析
 - (3) 智能电网投资分析
 - 1) 智能电网投资规模
 - 2) 智能电网投资结构
 - (4) 特高压电网投资分析
 - (5) 电网投资规划分析
 - 4.2.2 电网建设分析
 - (1) 电网建设规模分析
 - (2) 电网各环节建设分析
 - 1) 输电环节建设分析
 - 2) 变电环节建设分析
 - 3) 配电环节建设分析
 - 4.2.3 智能电网建设发展规划及趋势
 - (1) 智能电网及智能成套设备
 - (2) 智能配电
 - (3) 控制系统

第五章 中国电力 EPC 总承包项目管理分析

5.1 EPC 总承包管理的显著优势

- 5.1.1 可以充分控制工程造价
- 5.1.2 大大降低业主的项目运作费用
- 5.1.3 有效解决设计与施工的脱节问题
- 5.1.4 业主所承担的风险大大降低
- 5.1.5 为工程管理的优化和创新提供了条件
- 5.2 电力 EPC 总承包项目管理重点环节
 - 5.2.1 勘察设计管理
 - 5.2.2 合同管理
 - 5.2.3 采购管理
 - 5.2.4 施工管理
 - 5.2.5 费用管理
 - 5.2.6 风险管理
- 5.3 中国承包商承揽海外电力 EPC 项目的优势
 - 5.3.1 中国承包商拥有成熟的电力设计、施工经验
 - 5.3.2 中国电力设备整机制造水平不断提高
 - 5.3.3 “中国资金”的有利支持
- 5.4 中国承包商面临的风险与挑战
 - 5.4.1 整体规划问题
 - 5.4.2 设计标准问题
 - 5.4.3 项目融资风险
- 5.5 投标报价阶段应注意的问题
 - 5.5.1 项目所在国电力扶持政策调查
 - 5.5.2 项目所在地市场调查
 - 5.5.3 项目背景调查
 - 5.5.4 接入电网调研

第六章 电力勘察设计企业工程总承包转型与提升策略

- 6.1 电力勘察设计企业总承包转型需求
 - 6.1.1 行业转型升级的市场环境
 - 6.1.2 行业转型升级的政策环境
 - 6.1.3 行业转型升级的业内环境
- 6.2 电力工程总承包模式分析
 - 6.2.1 电力工程总承包的相关概念
 - (1) 电力工程总承包的内涵
 - (2) 电力工程总承包的承包主体
 - (3) 电力工程总承包的三种主要模式

- (4) 电力工程总承包模式的优点
- 6.2.2 国外大型公司总承包经验借鉴
- 6.2.3 电力工程总承包模式在我国的发展现状
- 6.3 电力勘察设计企业向总承包转型模式
 - 6.3.1 电力勘察设计企业转型模式分析
 - (1) “一步到位”式
 - (2) “齐头并进”式
 - (3) “循序渐进”式
 - (4) “以静制动”式
 - 6.3.2 电力勘察设计企业转型模式适用条件
 - (1) 转型的外部环境要素
 - (2) 转型的内部环境要素
 - 6.3.3 电力勘察设计企业转型模式的选择
- 6.4 电力勘察设计企业总承包业务发展方向
 - 6.4.1 电力勘察设计企业总承包业务现状
 - 6.4.2 电力工程总承包管理模式
 - 6.4.3 电力勘察设计企业总承包业务发展方向
- 6.5 电力勘察设计企业总承包经营难点分析
 - 6.5.1 工程总承包的政策保障体系不足
 - 6.5.2 电力行业自身特点限制工程总承包的开展
 - 6.5.3 电力勘察设计总承包国际市场竞争力不足
 - 6.5.4 电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题
- 6.6 电力勘察设计企业总承包能力提升策略
 - 6.6.1 工程总承包能力的核心竞争力分析
 - (1) 技术开发能力
 - (2) 管理决策能力
 - (3) 项目管理能力
 - (4) 市场运作能力
 - (5) 融资能力
 - 6.6.2 提升工程总承包能力的外部环境
 - (1) 产业结构分析
 - (2) 业主需求分析
 - (3) 融资需求分析
 - 6.6.3 提升工程总承包能力的内部条件
 - (1) 人力资源条件分析
 - (2) 组织结构条件分析

(3) 技术水平条件分析

6.6.4 提升工程总承包能力的策略选择

- (1) 提升工程总承包能力的市场策略选择
- (2) 针对合作伙伴的策略选择
- (3) 电力设计企业自身的策略选择

6.7 电力勘察设计企业工程总承包案例分析

6.7.1 东北电力设计院的基本情况

- (1) 东北电力设计院简介
- (2) 东北电力设计院技术水平
- (3) 东北电力设计院工程总承包项目

6.7.2 东北电力设计院提高工程总承包能力的具体措施

- (1) 更新企业观念
- (2) 强化人力资源管理
- (3) 重新设计组织机构
- (4) 重视技术创新

6.7.3 前瞻对东北电力设计院改革措施的总结分析

第七章 电力工程总承包行业服务营销策略分析

7.1 电力工程总承包营销服务的重要性分析

- 7.1.1 电力工程总承包行业的营销特殊性
- 7.1.2 电力工程总承包行业营销策略设计的重要性

7.2 电力工程总承包服务质量和生产率分析

- 7.2.1 电力工程总承包行业提高服务质量
 - (1) 电力工程总承包行业服务质量现存问题
 - (2) 电力工程总承包行业服务质量提高对策

- 7.2.2 电力工程总承包行业提高生产效率

- 7.2.3 处理好服务质量和生产率关系

7.3 电力工程总承包行业关系营销策略

7.3.1 电力工程总承包行业关系营销的必要性

- (1) 竞争主体的多元化
- (2) 电力承包产品特性
- (3) 传统营销方式的不足

7.3.2 电力工程总承包行业客户关系营销策略

7.3.3 电力工程总承包行业利益相关者的关系营销策略

- (1) 与竞争者的关系
- (2) 与上下游企业的关系

(3) 与内部员工的关系

(4) 与政府的关系

7.4 电力工程总承包行业服务营销策略的实施

7.4.1 电力工程总承包企业企业文化建设

7.4.2 与电力体制改革协调发展

第八章 电力工程总承包行业主要经营情况分析

8.1 电力工程总承包企业发展总体状况分析

8.1.1 中国电力工程总承包行业企业总体情况

8.1.2 中国电力工程总承包行业企业信用等级

8.1.3 电力工程总承包行业企业发展路径对比

8.2 区域设计企业经营情况分析

8.2.1 中国电力工程顾问集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 公司主营业务及资质

(5) 企业技术及研发能力

(6) 企业人力资源分析

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

8.2.2 中国电力建设工程咨询公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 公司主营业务及资质

(5) 企业技术及研发能力

(6) 企业人力资源分析

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

8.3 省/市级设计企业经营情况分析

8.3.1 湖南省电力勘测设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 公司主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.3.2 湖北省电力勘测设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 公司主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.4 民营设计企业经营情况分析

8.4.1 福建永福电力设计股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质

1) 公司经营主要业务

2) 公司新能源及海外业务

- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主营业务收入分析

3) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

8.4.2 上海艾能电力工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质

1) 公司经营主要业务

2) 公司新能源业务最新进展

- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

8.4.3 特变电工沈阳电力勘测设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

8.4.4 湖南华晨工程设计咨询有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.4.5 智方工程设计有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.4.6 福州万山电力咨询有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

1) 公司主要经营业务

2) 公司新能源业务分析

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

8.4.7 河南同力电力设计有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.4.8 四川省西点电力设计有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

1) 企业主营业务及资质

2) 企业海外及新能源业务

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.5 其他输配电企业经营情况分析

8.5.1 中国西电电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.5.2 特变电工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.5.3 河南平高电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.5.4 新东北电气集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

(8) 公司经营优劣势分析

8.5.5 浙江正泰电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业人力资源分析

(5) 公司主营业务及资质

(6) 企业技术及研发能力

(7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

(8) 公司经营优劣势分析

8.5.6 思源电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析

8.5.7 河南森源电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 经营情况分析

2) 主要业绩分析

- (8) 公司经营优劣势分析

8.5.8 保定天威保变电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩

1) 主要业绩分析

2) 经营情况分析

- (8) 公司经营优劣势分析

8.5.9 许继电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析
- (3) 企业组织结构分析

- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主营业务及资质
- (6) 企业技术及研发能力
- (7) 公司经营情况及主要工程业绩
- 1) 经营情况分析
- 2) 主要业绩分析

8.5.10 泰开集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业人力资源分析
- (4) 公司主营业务及资质
- (5) 企业技术及研发能力
- (6) 公司经营情况及主要工程业绩
- 1) 经营情况分析
- 2) 主要业绩分析

第九章 电力工程总承包行业发展趋势与投资分析

9.1 中国电力工程总承包行业发展趋势

9.1.1 中国电力工程总承包行业发展趋势分析

- (1) 电力工程总承包行业总体趋势分析
- (2) 电力工程总承包企业业务结构发展趋势

- 1) 高端咨询
- 2) 工程总承包
- 3) 工程监理与项目管理

9.1.2 中国电力工程总承包行业发展前景预测

9.2 电力工程总承包行业投资特性分析

9.2.1 电力工程总承包行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒

9.2.2 电力工程总承包行业盈利因素分析

9.2.3 电力工程总承包行业盈利模式分析

9.3 中国电力工程总承包行业投资机会

9.3.1 中国电力工程总承包行业重点领域投资机会分析

9.3.2 “一带一路”背景下中国电力工程总承包行业投资机会

9.4 中国电力工程总承包行业投资风险

- 9.4.1 政策风险
- 9.4.2 技术风险
- 9.4.3 供求风险
- 9.4.4 宏观经济波动风险
- 9.4.5 业务结构风险
- 9.4.6 合同管理风险
- 9.4.7 财务管理方面的风险

图表目录

- 图表：电力工程总承包行业主要特点
- 图表：电力工程总承包的分类与主要范围
- 图表：电力工程总承包行业报告框架结构图
- 图表：电力勘察设计企业的发展阶段
- 图表：电力工程总承包行业的发展阶段
- 图表：电力体制改革对电力工程总承包行业的影响
- 图表：电力行业相关政策法规分析
- 图表：电力工程总承包行业主要标准规范
- 图表：《电力发展“十四五”规划》电力发展目标
- 图表：2016-2024 年我国国内生产总值及其增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表：2016-2024 年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）
- 图表：2016-2024 年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表：2024 年我国电力工程建设投资区域分布（单位：%）
- 图表：电力工程总承包行业发展面临的环境保护问题
- 图表：电力工程总承包行业技术现状
- 图表：2024 年全国电力工程总承包行业工程咨询成果
- 图表：2024 年全国电力建设 QC 获奖名单（10 名）
- 图表：电力相关技术突破
- 图表：2016-2024 年电力工程总承包行业资产总额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）
- 图表：2009-2024 年电力工程总承包行业新签合同额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）
- 图表：2016-2024 年电力工程总承包行业产值变化情况（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）
- 图表：2023 年电力工程总承包行业总产值占比情况（单位：%）
- 图表：2016-2024 年电力工程总承包行业人员数量（不包括原水电顾问集团）（单位：人）
- 图表：2024 年电力工程总承包行业职工构成（单位：%）
- 图表：2010-2024 年电力工程总承包行业营业收入（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）
- 图表：2016-2024 年电力工程总承包行业利润总额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）
- 图表：2016-2024 年电力工程总承包行业净利润变化情况（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）

图表：2009-2024 年电力勘察设计境外业务总体合同额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）

图表：2009-2024 年电力总承包境外合同额增长情况（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）

图表：2009-2024 年电力勘测设计及咨询服务境外合同额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%）

图表：2024 年我国电力勘察设计行业业务结构（按新签合同额）（单位：亿元，%）

图表：2009-2024 年电力勘察设计行业勘测设计咨询业务新签合同额（单位：亿元，%）

图表：2009-2024 年电力勘察设计行业监理业务合同额（单位：亿元，%）

图表：2024 年发电工程设计容量（单位：MW）

图表：2024 年不同隶属等级发电工程设计容量——初可阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同隶属等级发电工程设计容量——可研阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同隶属等级发电工程设计容量——初设阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同隶属等级发电工程设计容量——施工图阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同集团发电工程设计容量——初可阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同集团发电工程设计容量——可研阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同集团发电工程设计容量——初设阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年不同集团发电工程设计容量——施工图阶段（单位：MW，%）

图表：2024 年变电工程设计容量（单位：MVA）

图表：2024 年不同隶属等级变电工程设计容量——初设阶段（单位：MVA，%）

图表：2024 年不同隶属等级变电工程设计容量——施工图阶段（单位：MVA，%）

图表：2024 年不同集团变电工程设计容量——初设阶段（单位：MVA，%）

图表：2024 年不同集团变电工程设计容量——施工图阶段（单位：MVA，%）

图表：2024 年送电工程设计容量（单位：KM）

图表：2024 年不同隶属等级送电工程设计容量——初设阶段（单位：KM，%）

图表：2024 年不同隶属等级送电工程设计容量——施工图阶段（单位：KM，%）

图表：2024 年不同集团送电工程设计容量——初设阶段（单位：KM，%）

图表：2024 年不同集团送电工程设计容量——施工图阶段（单位：KM，%）

图表：电力工程总承包企业的竞争分析

图表：潜在进入者威胁分析

图表：电力工程总承包项目供应商议价能力分析

图表：电力工程总承包行业购买者议价能力分析

图表：电力工程总承包行业五力分析结论

图表：2022 年电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：万元）

图表：2023 年电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级境外新签合同额格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级完成产值格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级财务指标格局（单位：亿元）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级工程总承包业务格局（单位：亿元）

图表：2022 年电力勘察设计行业不同隶属等级发电工程设计容量（单位：MW）

图表：2023 年电力勘察设计行业不同隶属等级变电工程设计容量（单位：MVA）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级送电工程设计容量（单位：KM）

图表：2024 年电力勘察设计行业不同隶属等级人力资源格局（单位：%）

图表：2023 年电力勘察设计行业各所属集团新签合同总额格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业各所属集团境外新签合同额格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业各所属集团完成产值格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业各所属集团财务指标格局（单位：万元）

图表：2024 年电力勘察设计行业各所属集团工程总承包业务格局（单位：万元）

图表：2022 年电力勘察设计行业各所属集团发电工程设计容量（单位：MW）

图表：2023 年电力勘察设计行业各所属集团变电工程设计容量（单位：MVA）

图表：2024 年电力勘察设计行业各所属集团送电工程设计容量（单位：KM）

图表：2024 年电力勘察设计行业各所属集团人力资源格局（单位：%）

图表：2009-2024 年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

图表：2023 年全国电源工程建设投资结构（单位：亿元，%）

图表：2024 年全国电源工程建设投资结构（单位：亿元，%）

图表：2012-2024 年我国火电建设投资规模（单位：亿元，%）

图表：2012-2024 年中国火电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表：2024 年中国火电装机结构（单位：%）

图表：2024 年中国火电在建、拟建重点工程汇总（1）

图表：2024 年中国火电在建、拟建重点工程汇总（2）

图表：2024 年中国火电在建、拟建重点工程汇总（3）

图表：2024 年中国火电在建、拟建重点工程汇总（4）

图表：2012-2024 年水电建设投资规模变化情况（单位：亿元，%）

图表：2012-2024 年水电装机容量规模（单位：亿千瓦，%）

图表：2024 年我国水电装机容量结构（单位：%）

图表：2025-2030 年我国水电装机容量规划（单位：亿千瓦，万千瓦）

图表：“十四五”常规水电重点项目

图表：“十四五”抽水蓄能电站重点开工项目

图表：2024 年中国水电在建、拟建重点工程汇总（1）

图表：2024 年中国水电在建、拟建重点工程汇总（2）

图表：2024 年中国水电在建、拟建重点工程汇总（3）

图表：2024 年中国水电在建、拟建重点工程汇总（4）

图表：2024 年中国水电在建、拟建重点工程汇总（5）

图表：2024 年中国水电在建、拟建重点工程汇总（6）

- 图表：2012-2024 年风电建设投资规模（单位：亿元，%）
- 图表：2012-2024 年中国风电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
- 图表：2024 年中国风电在建、拟建重点工程汇总（1）
- 图表：2024 年中国风电在建、拟建重点工程汇总（2）
- 图表：2024 年中国风电在建、拟建重点工程汇总（3）
- 图表：2024 年中国风电在建、拟建重点工程汇总（4）
- 图表：2024 年中国风电在建、拟建重点工程汇总（5）
- 图表：风电发展“十四五”规划目标
- 图表：2015-2024 年中国太阳能光伏发电建设投资规模（单位：亿元，%）
- 图表：2012-2024 年中国太阳能光伏发电装机容量（单位：万千瓦，%）
- 图表：2024 年中国太阳能光伏发电在建、拟建重点工程汇总
- 图表：2017-2024 年中国秸秆发电装机容量变化情况（单位：万千瓦，%）
- 图表：中国秸秆发电主要电厂及其装机容量介绍（1）
- 图表：中国秸秆发电主要电厂及其装机容量介绍（2）
- 图表：中国秸秆发电主要电厂及其装机容量介绍（3）
- 图表：2024 年中国秸秆发电在建、拟建重点工程汇总
- 图表：中国垃圾发电建设投资规模及区域分布（单位：亿元，%）
- 图表：截至 2024 年中国主要企业垃圾发电建设投资规模（单位：亿元，座）
- 图表：2017-2024 年中国垃圾发电装机容量（单位：万千瓦，%）
- 图表：2024 年中国垃圾发电在建、拟建重点工程汇总（1）
- 图表：2024 年中国垃圾发电在建、拟建重点工程汇总（2）

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80% 以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业计划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO 上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版) 电子版 (电子邮件发送) 印刷版本 (免费快递)
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌舵集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706
0755-25425756 25425776 25420896 25420806
0755-23895086 25427856 25428586 25429596
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务