

中国电力勘察设计发展现状与十四五前景动态分析报告2021-2026年

产品名称	中国电力勘察设计发展现状与十四五前景动态分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电力勘察设计发展现状与十四五前景动态分析报告2021-2026年【报告编号】：322506【出版时间】：2020年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322506.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章 电力勘察设计行业发展综述 191.1 电力勘察设计行业的发展历程
191.1.1 工程勘察设计行业的发展历程 191.1.2 电力勘察设计院的发展阶段
261.1.3 电力勘察设计行业的行业地位 291.2 电力勘察设计行业的发展特征分析
291.2.1 电力勘察设计行业技术特征 291.2.2 电力勘察设计行业资源特征 301.2.3 电力勘察设计行业客户特征
301.2.4 电力勘察设计行业产品特征 311.2.5 电力勘察设计行业价值链特征
311.2.6 电力勘察设计行业生产特征 321.3 电力勘察设计行业存在的主要问题 32第二章
电力勘察设计行业发展形势剖析 342.1 电力勘察设计行业发展现状 342.1.1
电力勘察设计行业经营情况分析 342.1.2 电力勘察设计行业竞争态势分析
34（1）中国电力勘察设计行业的竞争格局 34（2）人力资源“供给”面临巨大挑战
35（3）与下游客户之间的谈判地位 36（4）电力勘察设计行业潜在替代品的威胁
37（5）电力勘察设计潜在新进入者的威胁 372.2 电力勘察设计行业信息化分析 382.2.1
中国工程勘察设计行业信息化发展概况 392.2.2 “十四五”勘察设计行业信息化建设总体情况 392.2.3
“十四五”工程勘察设计行业信息化工作存在的主要问题 392.2.4
“十四五”勘察设计行业信息化建设的建议 402.2.5 电力工程勘察设计行业信息化应用分析 42第三章
中国电力勘察设计行业外部环境（PEST）分析 463.1 电力勘察设计行业的政策环境分析 463.1.1
电力体制改革带来的影响 463.1.2 近年来出台的国家政策法规 48（1）招投标法对行业的影响
48（2）环境保护法案对行业的影响 553.1.3 国家对勘察设计行业体制改革的政策 57（1）国
家勘察设计行业的体制改革 57（2）对电力设计行业的影响分析 583.2 电力勘察设计行业的经济环境分析

593.2.1 电力发展与GDP的强关联性分析 593.2.2 “十四五”电力工业建设前景分析 593.2.3
新能源发展对电力勘察设计行业的影响 60 (1) 国外新能源发展情况 60 (2) 中国新能源发展情况 603.3
电力勘察设计行业的社会环境分析 633.3.1 电力工程勘察建设的区域壁垒较强 633.3.2
环境保护要求对电力勘察设计行业的影响 643.4 电力勘察设计行业的技术环境分析 643.4.1
电力勘察设计行业的技术现状 643.4.2 电力勘察设计行业的技术成果 64 (1) 工程项目/工程咨询成果
65 (2) 电力工程勘察设计企业QC获奖情况 65 (3) 设计企业参与编撰行业及以上标准情况 673.4.3
电力勘察设计行业的技术与国外的差距 673.4.4 电力勘察设计行业的技术趋势分析 68第四章
2019-2020年电力勘察设计行业业务结构分析 694.1 电源建设情况分析 694.1.1 火电建设情况分析
69 (1) 火电建设环境分析 69 (2) 火电建设投资分析 71 (3) 火电装机总量及装机规划
81 (4) 火电重点建设工程 811) 已建重点工程 812) 在建、扩建重点工程 823) 火电脱硫/脱销工程
83 (5) 火电建设发展规划及趋势 854.1.2 水电建设情况分析 94 (1) 水电建设环境分析
94 (2) 水电建设投资分析 112 (3) 水电装机总量及装机规划 118 (4) 水电重点建设工程
1191) 已建重点工程 1192) 在建、扩建重点工程 1203) 抽水蓄能电站工程
120 (5) 水电建设发展规划及趋势 1214.1.3 核电建设情况分析 125 (1) 核电建设环境分析
125 (2) 核电建设投资分析 126 (3) 核电装机总量及装机规划 128 (4) 核电重点建设工程
1291) 已建重点工程 1292) 在建、扩建重点工程 131 (5) 核电建设发展规划及趋势 1364.1.4
风电建设情况分析 137 (1) 风电建设环境分析 138 (2) 风电建设投资分析
138 (3) 风电装机总量及装机规划 139 (4) 风电重点建设工程 1401) 已建重点工程
1402) 在建、扩建重点工程 141 (5) 风电建设发展规划及趋势 1424.1.5 光伏发电建设情况分析
144 (1) 光伏发电建设环境分析 144 (2) 光伏发电建设投资分析 145 (3) 光伏发电装机总量及装机规划
148 (4) 光伏发电重点建设工程 1521) 已建重点工程 1522) 在建、扩建重点工程
152 (5) 光伏发电建设发展规划及趋势 1544.2 电网建设情况分析 1554.2.1 电网投资分析
155 (1) 电网投资规模分析 155 (2) 电网投资结构分析 155 (3) 智能电网投资比例
156 (4) 特高压电网投资比例 156 (5) “十四五”电网投资规划分析 1574.2.2 电网建设分析
158 (1) 电网建设规模分析 158 (2) 电网各环节建设分析 1581) 输电环节建设分析
1582) 变电环节建设分析 1593) 配电环节建设分析 161 (3) 智能电网试点项目建设 1624.2.3
电网建设发展规划及趋势 165第五章2019-2020年电力勘察设计院的发展方向 1675.1
工程公司与工程咨询公司的发展路径 1675.1.1 工程项目总承包和工程建设项目的管理概况
167 (1) 工程项目总承包发展情况 1671) 工程项目总承包概述 1672) 工程项目总承包的主要模式
167 (2) 工程项目管理发展情况 1681) 工程项目管理概述 1682) 工程项目管理的主要模式
168 (3) 实行工程总承包和工程项目管理的优点 1715.1.2 工程总承包和工程项目管理企业的比较 1725.1.3
工程项目总承包主要模式之EPC模式分析 172 (1) EPC模式的发展概况
172 (2) 电力设计院开展EPC总承包的优势 1735.2 电力辅业价值链发展路径 1745.2.1 电力改革的主辅分离
1745.2.2 电力企业主辅分离的难点与对策 1745.2.3 辅业价值链纵向延伸发展路径
175 (1) 电力行业的辅业价值链构成 175 (2) 电力物资设备子行业进入机会分析
176 (3) 电力施工与建造子行业进入机会分析 176 (4) 电力运行维护与检修子行业进入机会分析 1775.2.4
电力辅业“走出去”战略 1775.3 跨行业横向拓展发展路径 1775.3.1
电力勘察设计院跨行业做工程的有利条件 1775.3.2 工程勘察设计行业的发展状况分析
177 (1) 行业发展阶段及行业营收情况 177 (2) 工程勘察企业排名及竞争力分析
179 (3) 工程勘察设计产业业务结构分析 181 (4) 中国工程勘察设计行业集中度分析 1815.3.3
电力设计院跨行做其他工程的情况 1815.3.4 电力勘察设计企业的多元化发展情况
182第六章2019-2020年电力勘察设计行业服务营销策略分析 1836.1 电力设计营销服务的重要性分析
1836.1.1 电力设计行业的营销特殊性 1836.1.2 电力设计行业营销策略设计的重要性 1846.2
电力勘察设计服务质量和生产率提高效率 1846.2.1 电力勘察设计行业提高服务质量
184 (1) 电力勘察设计行业服务质量现存问题 184 (2) 电力勘察设计行业服务质量提高对策 1856.2.2
电力勘察设计行业提高生产效率 186 (1) 电力勘察设计行业生产效率现存问题
186 (2) 电力勘察设计行业生产效率提高对策 1866.2.3 处理好服务质量和生产率关系 1886.3
电力勘察设计行业关系营销策略 1916.3.1 电力勘察设计行业关系营销的必要性
191 (1) 竞争主体的多元化 191 (2) 电力设计产品的特点 192 (3) 传统营销方式的不足 1926.3.2
电力设计行业客户关系营销策略 1936.3.3 电力设计行业利益相关者的关系营销策略 1956.4
电力勘察设计行业服务营销策略的实施 1966.4.1 电力勘察设计企业文化建设 1966.4.2

与电力体制改革的协调 204第七章2019-2020年电力勘察设计行业人力资源结构分析 2067.1
电力勘察设计行业人力资源结构特征 2067.1.1 电力勘察设计行业从业人数变动情况 2067.1.2
电力勘察设计行业从业人员岗位结构 2067.1.3 电力勘察设计行业从业人员学历结构 2077.1.4
电力勘察设计行业从业人员技术职称 2077.2 电力勘察设计院的基本情况 2087.2.1
电力勘察设计院的业务范围 2087.2.2 电力勘察设计院的组织结构 2087.2.3
电力勘察设计院的人员构成及特征 2097.2.4 电力勘察设计院管理的主要问题 2107.3
电力勘察设计院薪酬体系的现状 2107.3.1 电力勘察设计院薪酬体系现状 2107.3.2
电力勘察设计院现行薪酬体系存在的问题 210 (1) 薪酬激励缺乏市场导向性
210 (2) 薪酬制度缺乏有效的激励机制 212 (3) 员工职业生涯发展通道狭窄 2157.4
电力勘察设计院薪酬改进方案 2157.4.1 薪酬改进方案的原则及总体思路 2157.4.2
电力勘察设计院薪酬改进过程 218 (1) 运用定性分析法开展工作分析
218 (2) 运用海氏评估法进行岗位价值评估 221 (3) 运用薪酬体系调查问卷开展薪酬调查与定位
222 (4) 综合考核划分岗位等级 2227.4.3 建立调和型薪酬模式
223第八章2019-2020年电力勘察设计行业主要企业生产经营分析 2258.1
电力勘察设计企业发展总体状况分析 2258.1.1 中国电力勘察设计行业企业总体情况 2258.1.2
中国电力勘察设计行业企业信用等级 2258.1.3 电力勘察设计行业企业发展路径对比 2308.2
区域电力设计院行业经营情况分析 2328.2.1 中国电力工程顾问集团公司经营情况分析
232 (1) 企业发展简况分析 232 (2) 企业组织结构分析 233 (3) 公司主营业务及资质
233 (4) 企业技术及研发能力 234 (5) 企业人力资源分析 234 (6) 公司主要工程业绩
235 (7) 公司经营SWOT分析 235 (8) 企业zui新发展动向 2428.2.2
中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营情况分析 243 (1) 企业发展简况分析
243 (2) 企业组织结构分析 244 (3) 公司主营业务及资质 244 (4) 企业技术及研发能力
245 (5) 企业人力资源分析 245 (6) 公司主要工程业绩 246 (7) 公司经营SWOT分析
246 (8) 企业zui新发展动向 2538.2.3 中国电力工程顾问集团东北电力设计院经营情况分析
253 (1) 企业发展简况分析 253 (2) 企业组织结构分析 254 (3) 公司主营业务及资质
255 (4) 企业技术及研发能力 255 (5) 企业人力资源分析 262 (6) 公司主要工程业绩
262 (7) 公司经营SWOT分析 263 (8) 企业zui新发展动向 2688.2.4
中国电力工程顾问集团西北电力设计院经营情况分析 268 (1) 企业发展简况分析
268 (2) 公司主营业务及资质 269 (3) 企业技术及研发能力 271 (4) 企业人力资源分析
272 (5) 公司主要工程业绩 273 (6) 公司经营SWOT分析 274 (7) 企业zui新发展动向 2798.2.5
中国电力工程顾问集团华东电力设计院经营情况分析 279 (1) 企业发展简况分析
279 (2) 企业组织结构分析 280 (3) 公司主营业务及资质 281 (4) 企业技术及研发能力
281 (5) 企业人力资源分析 282 (6) 公司主要工程业绩 282 (7) 公司经营SWOT分析
284 (8) 企业zui新发展动向 292第九章 2021-2026年电力勘察设计行业发展趋势分析与预测 2939.1
中国电力勘察设计市场发展趋势 2939.1.1 中国电力勘察设计市场发展趋势分析 2939.1.2
中国电力勘察设计市场发展前景预测 2939.1.3 电力勘察设计行业的成功关键因素 2949.2
电力勘察设计行业投资特性分析 2949.2.1 电力勘察设计行业进入壁垒分析 2949.2.2
电力勘察设计行业盈利模式分析 2959.2.3 电力勘察设计行业盈利因素分析 2969.3
中国电力勘察设计行业投资风险 2969.3.1 电力勘察设计行业政策风险 2969.3.2 电力勘察设计行业技术风险
2979.3.3 电力勘察设计行业供求风险 2999.3.4 电力勘察设计行业宏观经济波动风险 2999.3.5
电力勘察设计行业业务结构风险 3009.4 中国电力勘察设计行业投资建议 300 图表目录图表 1
电力勘察设计院产业行业所处生命周期示意图 27图表 2 行业生命周期、战略及其特征 28图表 3
电力勘察设计行业环境“波特五力”分析模型 34图表 4 电力勘测设计行业优
秀QC小组活动成果获奖名单 65图表 5 2019年9月-2020年9月全国火电新增装机容量及增速(万千瓦,%)
81图表 6 中国核电站布局 126图表 7 2021-2026年我国核电市场投资额预测 127图表 8
中国核电站项目已建重点工程一览表 129图表 9 中国核电站项目在建、扩建重点工程一览表 131图表 10
已建重点工程 152图表 11 在建、扩建重点工程 152图表 12 电网“十四五”发展规划 157图表 13
中国工程勘察设计行业集中度分析 181图表 14 2013-2020年9月电力勘察设计行业从业人数变动情况
206图表 15 2020年电力勘察设计行业从业人员岗位结构 206图表 16
2020年电力勘察设计行业从业人员学历结构 207图表 17 2020年电力勘察设计行业从业人员技术职称
207图表 18 电力勘察设计院的组织结构(四川电力工业勘察设计院为例:) 208图表 19

电力勘察设计院的人员构成及特征 209图表 20 近4年中国电力工程顾问集团公司固定资产周转次数情况 236图表 21 近4年中国电力工程顾问集团公司固定资产周转次数情况 236图表 22 近4年中国电力工程顾问集团公司流动资产周转次数变化情况 237图表 23 近4年中国电力工程顾问集团公司流动资产周转次数变化情况 237图表 24 近4年中国电力工程顾问集团公司销售毛利率变化情况 238图表 25 近4年中国电力工程顾问集团公司销售毛利率变化情况 238图表 26 近4年中国电力工程顾问集团公司资产负债率变化情况 239图表 27 近4年中国电力工程顾问集团公司资产负债率变化情况 239图表 28 近4年中国电力工程顾问集团公司产权比率变化情况 240图表 29 近4年中国电力工程顾问集团公司产权比率变化情况 240图表 30 近4年中国电力工程顾问集团公司总资产周转次数变化情况 241图表 31 近4年中国电力工程顾问集团公司总资产周转次数变化情况 241图表 32 华北电力设计院工程有限公司组织结构图 244图表 33 近4年华北电力设计院固定资产周转次数情况 248图表 34 近4年华北电力设计院固定资产周转次数变化情况 248图表 35 近4年华北电力设计院流动资产周转次数变化情况 248图表 36 近4年华北电力设计院流动资产周转次数变化情况 249图表 37 近4年华北电力设计院销售毛利率变化情况 249图表 38 近4年华北电力设计院销售毛利率变化情况 250图表 39 近4年华北电力设计院资产负债率变化情况 250图表 40 近4年华北电力设计院资产负债率变化情况 250图表 41 近4年华北电力设计院产权比率变化情况 251图表 42 近4年华北电力设计院产权比率变化情况 251图表 43 近4年华北电力设计院总资产周转次数变化情况 252图表 44 近4年华北电力设计院总资产周转次数变化情况 252图表 45 东北电力设计院企业组织结构 254图表 46 近4年东北电力设计院固定资产周转次数情况 263图表 47 近4年东北电力设计院固定资产周转次数变化情况 263图表 48 近4年东北电力设计院流动资产周转次数变化情况 264图表 49 近4年东北电力设计院流动资产周转次数变化情况 264图表 50 近4年东北电力设计院销售毛利率变化情况 265图表 51 近4年东北电力设计院销售毛利率变化情况 265图表 52 近4年东北电力设计院资产负债率变化情况 265图表 53 近4年东北电力设计院资产负债率变化情况 266图表 54 近4年东北电力设计院产权比率变化情况 266图表 55 近4年东北电力设计院产权比率变化情况 267图表 56 近4年东北电力设计院总资产周转次数变化情况 267图表 57 近4年东北电力设计院总资产周转次数变化情况 267图表 58 西北电力设计院资质 269图表 59 西北电力设计院企业技术及研发能力 271图表 60 近4年西北电力设计院固定资产周转次数情况 274图表 61 近4年西北电力设计院固定资产周转次数变化情况 274图表 62 近4年西北电力设计院流动资产周转次数变化情况 275图表 63 近4年西北电力设计院流动资产周转次数变化情况 275图表 64 近4年西北电力设计院销售毛利率变化情况 276图表 65 近4年西北电力设计院销售毛利率变化情况 276图表 66 近4年西北电力设计院资产负债率变化情况 276图表 67 近4年西北电力设计院资产负债率变化情况 277图表 68 近4年西北电力设计院产权比率变化情况 277图表 69 近4年西北电力设计院产权比率变化情况 278图表 70 近4年西北电力设计院总资产周转次数变化情况 278图表 71 近4年西北电力设计院总资产周转次数变化情况 278图表 72 华东电力设计院组织结构 280图表 73 近4年华东电力设计院固定资产周转次数情况 286图表 74 近4年华东电力设计院固定资产周转次数变化情况 286图表 75 近4年华东电力设计院流动资产周转次数变化情况 287图表 76 近4年华东电力设计院流动资产周转次数变化情况 287图表 77 近4年华东电力设计院销售毛利率变化情况 288图表 78 近4年华东电力设计院销售毛利率变化情况 288图表 79 近4年华东电力设计院资产负债率变化情况 289图表 80 近4年华东电力设计院资产负债率变化情况 289图表 81 近4年华东电力设计院产权比率变化情况 290图表 82 近4年华东电力设计院产权比率变化情况 290图表 83 近4年华东电力设计院总资产周转次数变化情况 291图表 84 近4年华东电力设计院总资产周转次数变化情况 291图表 85 2021-2026年中国电力勘察设计行业投资方向预测 293图表 86 2021-2026年中国电力勘察设计市场盈利预测 293图表 87 电力勘察设计技术应用注意事项分析 300图表 88 电力勘察设计项目投资注意事项图 302图表 89 电力勘察设计行业生产开发注意事项 304图表 90 电力勘察设计销售注意事项 305

