

2024-2029年意大利电力行业市场调研及“一带一路”投资预测分析报告

报告简介

意大利水资源丰富，工业用水和家庭用水供应充足，用水成本较低。意大利电力资源匮乏，出于环保考虑基本摒弃了燃煤发电，同时出于安全考虑也放弃了核电，发电主要靠天然气和可再生能源。

意大利天然气基本依靠从北非及俄罗斯进口，价格较高，因此意大利电价也偏高。意大利电费实行分段计价制，即根据消费量划分几个计价等级，消费量越大，价格越高。意大利自2008年起开放了电、气市场，引入了竞争，居民可自由选择供电和供气公司，目前电价和天然气价格有所下降。

电力产业链由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电能生产与消费系统。它的功能是将自然界的一次能源通过发电动力装置转化成电能，再经输电、变电和配电将电能供应到各用户。为实现这一功能，电力系统在各个环节和不同层次还具有相应的信息与控制系统，对电能的生产过程进行测量、调节、控制、保护、通信和调度，以保证用户获得安全、经济、优质的电能。

中资企业境外港口投资模式根据所在区域政治、经济发展环境有所变化，集中起来主要有合资合作、兼并收购、BOT、特许经营权等。项目公司的融资模式主要包括BOT模式、ABS模式、PPP模式和融资租赁模式。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国意大利电力市场进行了分析研究。报告在总结中国意大利电力行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国意大利电力行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为意大利电力企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 意大利电力行业投资环境分析 1

第一节 意大利宏观经济环境分析 1

一、意大利宏观经济总量和经济结构历史发展变化 1

二、意大利进出口贸易状况和主要贸易伙伴 1

三、意大利引进外资状况和主要投资来源国 1

四、意大利与中国的经贸关系 2

五、2019-2023年意大利经济现状 2

- 1、2019-2023年意大利gdp分析 2
- 2、2019-2023年意大利消费价格指数分析 3
- 3、2019-2023年意大利城乡居民收入分析 3
- 4、2019-2023年意大利进出口总额及增长率分析 3

第二节 意大利政治环境分析 4

- 一、意大利政治体制和主要政党 4
- 二、意大利与主要国家的外交关系 6

第三节 意大利政策环境分析 9

- 一、意大利引进外资政策 9
- 二、意大利对外贸易政策 14

第四节 意大利法律环境分析 16

- 一、外国投资和对外贸易法规 16
- 二、劳动法规 16
- 三、主要税赋和税率 20
- 四、环保法规 21

第五节 意大利金融环境分析 23

- 一、意大利汇率制度 23
- 二、意大利外汇管制 23
- 三、意大利融资条件 24

第六节 意大利商务成本环境分析 24

- 一、意大利水电气价格状况 24
- 二、意大利交通基础设施状况 24
- 三、意大利土地及房屋价格 25
- 四、意大利建筑成本 26

五、意大利劳动力工资水平	26
第二章 2019-2023年意大利电力行业供需形势分析	28
第一节 2019-2023年意大利电力行业供给分析	28
一、2019-2023年意大利电力生产情况	28
二、2019-2023年意大利电力设备容量	29
三、2019-2023年意大利发电设备利用情况	29
第二节 2019-2023年意大利电力行业需求分析	30
一、2019-2023年意大利全社会用电统计	30
二、2019-2023年意大利分产业用电统计	30
三、2019-2023年意大利分区域用电统计	31
四、2019-2023年意大利重点行业用电统计	31
第三节 2019-2023年意大利电煤市场供需分析	31
第四节 2019-2023年意大利电力行业供需趋势分析	32
一、2019-2023年意大利电力需求增速平稳放缓	32
二、2019-2023年意大利不同地区电力需求趋势	32
三、2019-2023年意大利新增装机向资源密集区转移	32
四、2019-2023年意大利供需总量平衡趋于偏紧	33
第三章 2019-2023年意大利电力行业经营数据分析	34
第一节 2019-2023年意大利电力生产行业财务状况	34
一、2019-2023年意大利电力生产行业经济规模	34
二、2019-2023年意大利电力生产行业盈利能力指标	34
三、2019-2023年意大利电力生产行业营运能力指标	34
四、2019-2023年意大利电力生产行业偿债能力指标	35
五、2019-2023年意大利电力生产行业财务状况综合评价	35

第二节 2019-2023年意大利电力供应行业财务状况	35
一、2019-2023年意大利电力供应行业经济规模	35
二、2019-2023年意大利电力供应行业盈利能力指标	36
三、2019-2023年意大利电力供应行业营运能力指标	36
四、2019-2023年意大利电力供应行业偿债能力指标	36
五、2019-2023年意大利电力供应行业财务状况综合评价	37
第四章 2019-2023年意大利电力行业投融资分析	38
第一节 2019-2023年意大利电力行业投融资体制现状	38
一、意大利电力行业呈现投资主体多元化特点	38
二、意大利电力行业资金来源渠道	38
三、意大利电力行业呈现投资方式多样化	40
四、意大利电力行业呈现投资活动市场化	43
第二节 2019-2023年意大利电力行业投资现状分析	44
一、2019-2023年意大利电力行业投资完成规模	44
二、2019-2023年意大利电源投资结构	44
三、2019-2023年意大利电网投资情况	44
四、2019-2023年意大利电力行业投资重点	46
第三节 意大利电力行业项目融资特点分析	47
一、2019-2023年意大利电力项目的特点	47
二、2019-2023年意大利资金密集程度高	47
三、2019-2023年意大利投资回报相对稳定	48
第四节 2019-2023年意大利电力行业项目融资模式分析	48
一、项目公司融资模式	48
二、bot模式分析	48

- 三、abs模式分析 48
- 四、ppp模式分析 49
- 五、融资租赁模式分析 50
- 六、融资模式差异比较 50
- 第五章 2019-2023年意大利电力市场价格分析 54
 - 第一节 2019-2023年意大利电价的成本构成 54
 - 一、2019-2023年意大利发电的费用 54
 - 二、2019-2023年意大利输电及送电 54
 - 三、2019-2023年意大利变电及配电的费用 54
 - 四、2019-2023年意大利用电费用 55
 - 第二节 2019-2023年意大利电价调整动态分析 56
 - 第三节 2019-2023年新能源发电价格机制调整动态 56
 - 第四节 2019-2023年意大利电价改革进展分析 57
- 第六章 2019-2023年意大利电力行业子行业发展分析 58
 - 第一节 2019-2023年意大利火力发电行业分析 58
 - 一、2019-2023年意大利火电产量分析 58
 - 二、2019-2023年意大利火电行业经营效益分析 58
 - 三、2019-2023年意大利火电行业规模分析 58
 - 四、意大利火电市场前景展望 59
 - 第二节 2019-2023年意大利水力发电行业分析 59
 - 一、2019-2023年意大利水电产量分析 59
 - 二、2019-2023年意大利水电行业经营效益分析 59
 - 三、2019-2023年意大利水电行业规模分析 59
 - 四、意大利水电市场前景展望 60

- 第三节 2019-2023年意大利核能发电行业分析 60
 - 一、2019-2023年意大利核电产量分析 60
 - 二、2019-2023年意大利核电行业经营效益分析 60
 - 三、2019-2023年意大利核电行业规模分析 61
 - 四、意大利核电市场前景展望 61
- 第四节 2019-2023年意大利风力发电行业分析 61
 - 一、2019-2023年意大利风电产量分析 61
 - 二、2019-2023年意大利风电行业经营效益分析 61
 - 三、2019-2023年意大利风电行业规模分析 62
 - 四、意大利风电市场前景展望 62
- 第五节 2019-2023年意大利太阳能发电行业分析 62
 - 一、2019-2023年意大利太阳能电力产量分析 62
 - 二、2019-2023年意大利太阳能电力行业经营效益分析 62
 - 三、2019-2023年意大利太阳能电力行业规模分析 63
 - 四、意大利太阳能电力市场前景展望 63
- 第六节 2019-2023年其他意大利电力子行业分析 63
- 第七章 2019-2023年意大利电力行业建设分析 65
 - 第一节 2019-2023年意大利火电建设分析 65
 - 一、2019-2023年意大利火电装机总量分析 65
 - 二、2019-2023年意大利火电装机增长分析 65
 - 三、意大利重点火电项目投建情况 65
 - 四、2019-2023年意大利火电项目建设风险 65
 - 第二节 2019-2023年意大利水电建设分析 66
 - 一、2019-2023年意大利水电装机总量分析 66

- 二、2019-2023年意大利水电装机增长分析 66
- 三、意大利重点水电项目投建情况 66
- 四、意大利水电项目建设风险 67
- 第三节 2019-2023年意大利核电建设分析 67
 - 一、2019-2023年意大利装机总量分析 67
 - 二、2019-2023年意大利装机增长分析 67
 - 三、意大利重点核电项目投建情况 67
 - 四、意大利核电项目投资主体 67
 - 五、意大利核电项目建设风险 68
- 第四节 2019-2023年意大利风电建设分析 68
 - 一、2019-2023年意大利风电装机总量分析 68
 - 二、2019-2023年意大利风电装机增长分析 68
 - 三、意大利重点风电项目投建情况 69
 - 四、意大利风电项目投资主体 69
 - 五、意大利风电项目建设风险 69
- 第五节 2019-2023年意大利光伏发电建设分析 70
 - 一、2019-2023年意大利光伏发电装机总量分析 70
 - 二、2019-2023年意大利光伏发电装机增长分析 70
 - 三、意大利重点光伏发电项目投建情况 70
 - 四、意大利光伏项目建设风险 70
- 第六节 2019-2023年意大利其他电源建设分析 71
- 第七节 2019-2023年意大利电网建设分析 71
- 第八章 2019-2023年意大利电力行业产业链分析 72
 - 第一节 意大利电力行业产业链总体简析 72

- 一、意大利电力行业产业链概述 72
- 二、电力产业链系统关系分析 72
- 三、意大利电力行业产业链的特点 73
- 第二节 2019-2023年意大利电力行业上游产业分析 74
 - 一、2019-2023年意大利煤炭行业发展状况分析 74
 - 二、2019-2023年意大利天然气行业发展状况分析 75
 - 三、2019-2023年意大利电力设备行业发展状况分析 75
- 第三节 2019-2023年意大利电力行业下游产业分析 76
 - 一、意大利电力行业主要消费产业概述 76
 - 二、2019-2023年意大利钢铁行业发展状况分析 77
 - 三、2019-2023年意大利化工行业发展现状分析 77
 - 四、2019-2023年意大利建材行业发展状况分析 78
 - 五、2019-2023年意大利有色金属行业发展状况分析 79
- 第九章 意大利电力市场发展状况及市场前景预测 80
 - 第一节 意大利电力建设发展状况 80
 - 一、意大利电力装机容量和发电量 80
 - 二、意大利电力电源结构 80
 - 三、意大利电网长度和电网等级 80
 - 四、意大利电力在建项目汇总 80
 - 第二节 意大利电力企业经营状况 81
 - 第三节 意大利电力市场需求状况 81
 - 一、意大利电力消费量和电力消费结构 81
 - 二、意大利电力弹性系数 82
 - 第四节 意大利电力市场相关政策 82

- 一、意大利电力管理体系和运营模式 82
- 二、意大利能源电力政策 83
- 三、意大利电价定价规定 83
- 四、意大利关于工程承包的相关政策规定 84
 - 1、主管部门 84
 - 2、项目承揽流程 84
 - 3、招投标规定 84
- 第五节 意大利电力市场发展态势展望和指标预测 84
 - 一、2024-2029年意大利电力消费量预测方案 84
 - 二、2024-2029年意大利电力缺口预测方案 85
 - 三、2024-2029年意大利电力市场容量预测 85
 - 四、2024-2029年意大利各电压等级产品市场预测 85
- 第十章 意大利电力市场投资机会判断 87
 - 第一节 意大利电力细分市场发展机会判断 87
 - 一、按照电力产业链划分的电力细分市场的机会判断 87
 - 1、意大利发电站建设的市场机会判断 87
 - 2、意大利电网建设的市场机会判断 87
 - 二、按电源结构划分的电力细分市场的机会判断 88
 - 1、火电等传统能源市场的发展机会判断 88
 - 2、风电、水电、光伏发电、核电等新能源市场的发展机会判断 89
 - 第二节 意大利周边地区电力市场的机会判断 90
 - 一、意大利所处的地理区位 90
 - 二、周边国家经济发展和电力市场需求状况分析 90
- 第十一章 2024-2029年意大利电力行业投资壁垒及风险预警 92

第一节 2024-2029年意大利电力行业投资壁垒及风险预警 92

一、政策壁垒 92

二、资金壁垒 92

三、技术壁垒 93

四、贸易壁垒 93

五、地域壁垒 93

第二节 2024-2029年意大利电力行业投资外部风险预警 94

一、政策风险 94

二、资源风险 95

三、环保风险 95

四、产业链风险 95

五、相关行业风险 96

第三节 2024-2029年意大利电力行业投资内部风险预警 96

一、国别风险 96

二、政治风险 96

三、竞争风险 97

四、盈利风险 97

五、人才风险 97

六、违约风险 98

第四节 2024-2029年意大利电力行业运营风险预警 98

一、法律风险 98

二、商业风险 98

三、管控风险 99

四、安全风险 99

图表目录

- 图表：2019-2023年意大利gdp 2
- 图表：2019-2023年意大利消费价格指数 3
- 图表：2019-2023年意大利发电量 28
- 图表：2019-2023年意大利电力设备容量 29
- 图表：2019-2023年意大利发电设备利用情况 29
- 图表：2019-2023年意大利全社会用电统计 30
- 图表：2019-2023年意大利区域用电占比 31
- 图表：2019-2023年意大利重点行业用电统计(亿千瓦时) 31
- 图表：2019-2023年意大利电力生产行业经济规模 34
- 图表：意大利电力生产行业盈利能力 34
- 图表：意大利电力生产行业营运能力 34
- 图表：意大利电力生产行业偿债能力 35
- 图表：2019-2023年意大利电力生产行业财务状况综合评价 35
- 图表：2019-2023年意大利电力供应行业经济规模 35
- 图表：意大利电力供应行业盈利能力 36
- 图表：意大利电力供应行业营运能力 36
- 图表：意大利电力供应行业偿债能力 36
- 图表：2019-2023年意大利电力供应行业财务状况综合评价 37
- 图表：2019-2023年意大利电力输送情况 54
- 图表：2019-2023年意大利商业用电平均价格 55
- 图表：2019-2023年意大利火电发电量 58
- 图表：2019-2023年意大利火电行业规模 58
- 图表：2019-2023年意大利水电发电量 59
- 图表：2019-2023年意大利水电发电行业规模 59

图表：2019-2023年意大利风电发电量 61

图表：2019-2023年意大利风电行业规模 62

图表：2019-2023年意大利太阳能电力发电量 62

图表：2019-2023年意大利太阳能电力行业规模 63

图表：2019-2023年意大利火电装机总量 65

图表：2019-2023年意大利火电装机增长率 65

图表：2019-2023年意大利水电装机总量 66

图表：2019-2023年意大利水电装机增长率 66

图表：2019-2023年意大利风电装机总量 68

图表：2019-2023年意大利风电装机增长率 68

图表：2019-2023年意大利光伏发电装机总量 70

图表：2019-2023年意大利光伏发电装机增长率 70

图表：电力产业链系统涉及单位 72

图表：2019-2023年意大利电力能源结构 80

图表：意大利能源电力监管体制 83

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190830/135114.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)