

2024-2029年柬埔寨电力行业发展趋势与投资风险预测报告

报告简介

根据柬埔寨电力发展规划成果，未来电力需求增长将保持年均10%以上，电力需求增长空间潜力巨大，为了满足电力发展需求，2017~2030年新增202万千瓦的煤电，119万千瓦的水电，大约需要50亿美元资金进行电源建设，其中大部分水、火电项目尚未选定合作伙伴，有待洽谈合作，此外新能源在柬埔寨电力供应中比例很低，政府也制定政策大力支持新能源的发展，风电、光伏和生物质发电也具有广阔的发展前景。并且柬埔寨预期在2020年将电网覆盖全国，基本实现全国农村电力化；计划2021~2030年期间发展国内500千伏电网，到2030年，实现70%的乡村家庭能用上电，预计2017~2030年大约需要24亿美元资金进行电网发展建设，因此，柬埔寨全国互联的输电网络建设势在必行，未来柬埔寨电力建设蕴藏着巨大的潜力。

而柬埔寨电力产业面临的一大问题是资金不足，国家财政预算拨款不足以满足电力基础设施建设的资金需求。现有的火电站、水电站以及输变电项目大部分由外资资助或投资，电力行业对私有或海外企业开放，并且政府鼓励投资电力及能源基础设施，并且给以很多投资优惠政策。可以预见，柬埔寨电力行业发展将进入高速发展期，电力项目市场前景广阔，未来收益稳定，融资环境相对宽松，为中国企业进入柬埔寨电力市场提供良好机遇，目前已有多家中资企业在柬埔寨投资水电站以及输电网的建设，为柬埔寨电力发展作出重大贡献。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、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刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国柬埔寨电力及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国柬埔寨电力行业发展状况和特点，以及中国柬埔寨电力行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的柬埔寨电力行业发展态势作了详细分析，并对柬埔寨电力行业进行了趋向研判，是柬埔寨电力生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前柬埔寨电力行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 2019-2023年柬埔寨电力行业投资环境分析 1

第一节 投资柬埔寨电力行业面临的政治环境 1

一、柬埔寨政治体制的变更 1

二、柬埔寨的主要政府机构 2

三、柬埔寨的主要党派 3

四、柬埔寨的对外关系综述	4
第二节 投资柬埔寨电力行业面临的经济环境	6
一、2019-2023年柬埔寨gdp分析	6
二、2019-2023年柬埔寨消费价格指数分析	8
三、2019-2023年柬埔寨城乡居民收入分析	8
四、2019-2023年柬埔寨社会消费品零售总额	8
五、2019-2023年柬埔寨全社会固定资产投资分析	9
六、2019-2023年柬埔寨进出口总额及增长率分析	9
第三节 投资柬埔寨电力行业面临的社会环境	9
一、2019-2023年柬埔寨居民生活支出状况	9
二、2019-2023年柬埔寨物价水平分析	9
三、2019-2023年柬埔寨的教育及医疗概况	9
第四节 投资柬埔寨电力行业面临的金融环境	10
一、柬埔寨货币	10
二、柬埔寨的银行机构	10
三、柬埔寨的外汇管理制度	11
四、柬埔寨信用卡的使用	11
五、外企在柬埔寨的融资条件	11
第二章 2019-2023年柬埔寨电力行业供需形势分析	12
第一节 2019-2023年柬埔寨电力行业供给分析	12
一、2019-2023年柬埔寨电力生产情况	12
二、2019-2023年柬埔寨电力设备容量	12
三、2019-2023年柬埔寨发电设备利用情况	12
第二节 2019-2023年柬埔寨电力行业需求分析	13

- 一、2019-2023年柬埔寨全社会用电统计 13
- 二、2019-2023年柬埔寨分产业用电统计 13
- 三、2019-2023年柬埔寨分区域用电统计 14
- 四、2019-2023年柬埔寨重点行业用电统计 14
- 第三节 2019-2023年柬埔寨电力行业供求态势 15
- 第四节 2019-2023年柬埔寨电煤市场供需分析 15
- 第五节 2019-2023年柬埔寨电力行业供需趋势分析 16
 - 一、2019-2023年柬埔寨电力需求增速平稳放缓 16
 - 二、2019-2023年柬埔寨不同地区电力需求趋势 16
 - 三、2019-2023年柬埔寨新增装机向资源密集区转移 16
 - 四、2019-2023年柬埔寨供需总量平衡趋于偏紧 16
- 第三章 2019-2023年柬埔寨电力行业经营数据分析 18
 - 第一节 2019-2023年柬埔寨电力生产行业财务状况 18
 - 一、2019-2023年柬埔寨电力生产行业经济规模 18
 - 二、2019-2023年柬埔寨电力生产行业盈利能力指标 18
 - 三、2019-2023年柬埔寨电力生产行业营运能力指标 18
 - 四、2019-2023年柬埔寨电力生产行业偿债能力指标 19
 - 五、2019-2023年柬埔寨电力生产行业财务状况综合评价 19
 - 第二节 2019-2023年柬埔寨电力供应行业财务状况 19
 - 一、2019-2023年柬埔寨电力供应行业经济规模 19
 - 二、2019-2023年柬埔寨电力供应行业盈利能力指标 20
 - 三、2019-2023年柬埔寨电力供应行业营运能力指标 20
 - 四、2019-2023年柬埔寨电力供应行业偿债能力指标 20
 - 五、2019-2023年柬埔寨电力供应行业财务状况综合评价 21

第四章 2019-2023年柬埔寨电力行业投融资分析	22
第一节 2019-2023年柬埔寨电力行业投融资体制现状	22
一、柬埔寨电力行业呈现投资主体多元化特点	22
二、柬埔寨电力行业资金来源渠道	22
三、柬埔寨电力行业呈现投资方式多样化	26
四、柬埔寨电力行业呈现投资活动市场化	28
第二节 2019-2023年柬埔寨电力行业投资现状分析	28
一、2019-2023年柬埔寨电力行业投资完成规模	28
二、2019-2023年柬埔寨电源投资结构	29
三、2019-2023年柬埔寨电网投资情况	29
四、2019-2023年柬埔寨电力行业投资重点	30
第三节 柬埔寨电力行业项目融资特点分析	31
一、2019-2023年柬埔寨电力项目的特点	31
二、2019-2023年柬埔寨资金密集程度高	31
三、2019-2023年柬埔寨投资回报相对稳定	32
第四节 2019-2023年柬埔寨电力行业项目融资模式分析	32
一、项目公司融资模式	32
二、bot模式分析	32
三、abs模式分析	32
四、ppp模式分析	33
五、融资租赁模式分析	33
六、融资模式差异比较	33
第二部分 行业发展趋势	
第五章 2019-2023年柬埔寨电力市场价格分析	36

第一节 2019-2023年柬埔寨电价的成本构成	36
一、2019-2023年柬埔寨发电的费用	36
二、2019-2023年柬埔寨输电及送电	36
三、2019-2023年柬埔寨变电及配电的费用	36
四、2019-2023年柬埔寨用电费用	37
第二节 2019-2023年柬埔寨电价调整动态分析	37
第三节 2019-2023年新能源发电价格机制调整动态	37
第四节 2019-2023年柬埔寨电价改革进展分析	38
第六章 2019-2023年柬埔寨电力行业子行业发展分析	39
第一节 2019-2023年柬埔寨火力发电行业分析	39
一、2019-2023年柬埔寨火电产量分析	39
二、2019-2023年柬埔寨火力发电行业经营效益分析	39
三、2019-2023年柬埔寨火力发电行业规模分析	39
四、2019-2023年柬埔寨火力发电行业财务状况分析	39
五、柬埔寨火力发电市场前景展望	40
第二节 2019-2023年柬埔寨水力发电行业分析	40
一、2019-2023年柬埔寨水电产量分析	40
二、2019-2023年柬埔寨水力发电行业经营效益分析	40
三、2019-2023年柬埔寨水力发电行业规模分析	41
四、2019-2023年柬埔寨水力发电行业财务状况分析	41
五、2019-2023年柬埔寨水力发电市场前景展望	41
第三节 2019-2023年柬埔寨核能发电行业分析	41
一、2019-2023年柬埔寨核电产量分析	41
二、2019-2023年柬埔寨核能发电行业经营效益分析	42

- 三、2019-2023年柬埔寨核能发电行业规模分析 42
- 四、2019-2023年柬埔寨核能发电行业财务状况分析 42
- 五、2019-2023年柬埔寨核能发电行业市场前景展望 42
- 第四节 2019-2023年柬埔寨风力发电行业分析 42
 - 一、2019-2023年柬埔寨风电产量分析 42
 - 二、2019-2023年柬埔寨风力发电行业经营效益分析 42
 - 三、2019-2023年柬埔寨风力发电行业规模分析 43
 - 四、2019-2023年柬埔寨风力发电行业财务状况分析 43
 - 五、2019-2023年柬埔寨风力发电市场前景展望 43
- 第五节 2019-2023年柬埔寨太阳能发电行业分析 44
 - 一、2019-2023年柬埔寨太阳能发电量分析 44
 - 二、2019-2023年柬埔寨太阳能发电行业经营效益分析 44
 - 三、2019-2023年柬埔寨太阳能发电行业规模分析 44
 - 四、2019-2023年柬埔寨太阳能发电行业财务状况分析 44
 - 五、2019-2023年柬埔寨太阳能发电市场前景展望 45
- 第六节 2019-2023年其他柬埔寨电力子行业分析 45
- 第七章 2019-2023年柬埔寨电力行业建设分析 46
 - 第一节 2019-2023年柬埔寨火电建设分析 46
 - 一、2019-2023年柬埔寨火电装机总量分析 46
 - 二、2019-2023年柬埔寨火电装机增长分析 46
 - 三、柬埔寨重点火电项目投建情况 46
 - 四、2019-2023年柬埔寨火电项目建设风险 48
 - 第二节 2019-2023年柬埔寨水电建设分析 48
 - 一、2019-2023年柬埔寨水电装机总量分析 48

二、2019-2023年柬埔寨水电装机增长分析	48
三、柬埔寨重点水电项目投建情况	48
四、柬埔寨水电项目建设风险	50
第三节 2019-2023年柬埔寨核电建设分析	51
一、2019-2023年柬埔寨装机总量分析	51
二、2019-2023年柬埔寨装机增长分析	51
三、柬埔寨重点核电项目投建情况	51
四、柬埔寨核电项目投资主体	51
五、柬埔寨核电项目建设风险	51
第四节 2019-2023年柬埔寨风电建设分析	52
一、2019-2023年柬埔寨风电装机总量分析	52
二、2019-2023年柬埔寨风电装机增长分析	52
三、柬埔寨重点风电项目投建情况	52
四、柬埔寨风电项目投资主体	52
五、柬埔寨风电项目建设风险	52
第五节 2019-2023年柬埔寨光伏发电建设分析	53
一、2019-2023年柬埔寨光伏发电装机总量分析	53
二、2019-2023年柬埔寨光伏发电装机增长分析	53
三、柬埔寨重点光伏发电项目投建情况	53
四、柬埔寨光伏项目建设风险	53
第六节 2019-2023年柬埔寨其他电源建设分析	54
第七节 2019-2023年柬埔寨电网建设分析	54
第八章 2019-2023年柬埔寨电力行业产业链分析	56
第一节 柬埔寨电力行业产业链总体简析	56

- 一、柬埔寨电力行业产业链概述 56
- 二、电力产业链系统关系分析 56
- 三、柬埔寨电力行业产业链的特点 57
- 第二节 2019-2023年柬埔寨电力行业上游产业分析 57
 - 一、2019-2023年柬埔寨煤炭行业发展状况分析 57
 - 二、2019-2023年柬埔寨天然气行业发展状况分析 58
 - 三、2019-2023年柬埔寨电力设备行业发展状况分析 58
- 第三节 2019-2023年柬埔寨电力行业下游产业分析 58
 - 一、柬埔寨电力行业主要消费产业概述 58
 - 二、2019-2023年柬埔寨钢铁行业发展状况分析 58
 - 三、2019-2023年柬埔寨化工行业发展现状分析 60
 - 四、2019-2023年柬埔寨建材行业发展状况分析 61
 - 五、2019-2023年柬埔寨有色金属行业发展状况分析 61
- 第九章 2024-2029年柬埔寨电力行业投资壁垒及风险预警 63
 - 第一节 2024-2029年柬埔寨电力行业投资壁垒及风险预警 63
 - 一、投资柬埔寨电力行业主要投资壁垒分析 63
 - 二、投资柬埔寨电力行业面临的政策壁垒 63
 - 三、投资柬埔寨电力行业面临的资金壁垒 63
 - 四、投资柬埔寨电力行业面临的技术壁垒 63
 - 五、投资柬埔寨电力行业面临的贸易壁垒 64
 - 六、投资柬埔寨电力行业面临的地域壁垒 64
 - 第二节 2024-2029年柬埔寨电力行业投资外部风险预警 65
 - 一、投资柬埔寨电力行业面临的政策风险 65
 - 二、投资柬埔寨电力行业面临的资源风险 66

三、投资柬埔寨电力行业面临的环保风险 66

四、投资柬埔寨电力行业面临的产业链风险 66

五、投资柬埔寨电力行业面临的相关行业风险 66

第三节 2024-2029年柬埔寨电力行业投资内部风险预警 67

一、投资柬埔寨电力行业面临的国别风险 67

二、投资柬埔寨电力行业面临的政治风险 67

三、投资柬埔寨电力行业面临的竞争风险 68

四、投资柬埔寨电力行业面临的盈利风险 68

五、投资柬埔寨电力行业面临的人才风险 68

六、投资柬埔寨电力行业面临的违约风险 68

第四节 2024-2029年柬埔寨电力行业运营风险预警 69

一、投资柬埔寨电力行业面临的法律风险 69

二、投资柬埔寨电力行业面临的商业风险 69

三、投资柬埔寨电力行业面临的管控风险 69

四、投资柬埔寨电力行业面临的安全风险 70

图表目录

图表：2019-2023年柬埔寨电力设备容量 12

图表：2019-2023年柬埔寨发电设备利用情况 12

图表：2019-2023年柬埔寨全社会用电统计 13

图表：2019-2023年柬埔寨区域用电占比 14

图表：2019-2023年柬埔寨重点行业用电分布 14

图表：2019-2023年柬埔寨电力生产行业经济规模 18

图表：柬埔寨电力生产行业盈利能力 18

图表：柬埔寨电力生产行业营运能力 18

- 图表：柬埔寨电力生产行业偿债能力 19
- 图表：2019-2023年柬埔寨电力生产行业财务状况综合评价 19
- 图表：2019-2023年柬埔寨电力供应行业经济规模 19
- 图表：柬埔寨电力供应行业盈利能力 20
- 图表：柬埔寨电力供应行业营运能力 20
- 图表：柬埔寨电力供应行业偿债能力 20
- 图表：2019-2023年柬埔寨电力供应行业财务状况综合评价 21
- 图表：2019-2023年柬埔寨电力行业投资规模 28
- 图表：2019-2023年柬埔寨电力输送情况 36
- 图表：2019-2023年柬埔寨火电产量分析 39
- 图表：2019-2023年柬埔寨火力发电行业经营效益分析 39
- 图表：2019-2023年柬埔寨火力发电行业规模分析 39
- 图表：2019-2023年柬埔寨火力发电行业偿债能力 39
- 图表：2019-2023年柬埔寨水电产量分析 40
- 图表：2019-2023年柬埔寨水力发电行业经营效益分析 40
- 图表：2019-2023年柬埔寨火力发电行业规模分析 41
- 图表：2019-2023年柬埔寨水力发电行业偿债能力 41
- 图表：2019-2023年柬埔寨风电产量分析 42
- 图表：2019-2023年柬埔寨水力发电行业经营效益分析 42
- 图表：2019-2023年柬埔寨火力发电行业规模分析 43
- 图表：2019-2023年柬埔寨风力发电行业偿债能力 43
- 图表：2019-2023年柬埔寨太阳能发电量分析 44
- 图表：2019-2023年柬埔寨太阳能发电行业经营效益分析 44
- 图表：2019-2023年柬埔寨太阳能发电行业规模分析 44

图表：2019-2023年柬埔寨太阳能行业偿债能力 44

图表：2019-2023年柬埔寨火电装机总量分析 46

图表：2019-2023年柬埔寨水电装机总量分析 48

图表：柬埔寨重点水电项目投建情况 48

图表：2019-2023年柬埔寨风电装机总量分析 52

图表：2019-2023年柬埔寨光伏发电装机总量分析 53

图表：柬埔寨2030年电网规划 55

图表：电力产业链系统涉及单位 56

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/baogao/20200617/171870.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)