

2020-2026年中国抽水蓄能 电站建设产业发展现状与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国抽水蓄能电站建设产业发展现状与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/184003.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

抽水蓄能电站利用电力负荷低谷时的电能抽水至上水库，在电力负荷高峰期再放水至下水库发电的水电站。又称蓄能式水电站。它可将电网负荷低时的多余电能，转变为电网高峰时期的高价值电能，还适于调频、调相，稳定电力系统的周波和电压，且宜为事故备用，还可提高系统中火电站和核电站的效率。我国抽水蓄能电站的建设起步较晚，但由于后发效应，起点却较高，近年建设的几座大型抽水蓄能电站技术已处于世界先进水平。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国抽水蓄能电站建设产业发展现状与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了抽水蓄能电站建设相关概念及发展环境，接着分析了中国抽水蓄能电站建设规模及消费需求，然后对中国抽水蓄能电站建设市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国抽水蓄能电站建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国抽水蓄能电站建设有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国抽水蓄能电站发展综述	13
1.1抽水蓄能电站的概念	13
1.1.1抽水蓄能电站定义	13
1.1.2抽水蓄能电站特点	13
1.1.3抽水蓄能电站功能	14
1.1.4抽水蓄能电站分类	14
1.1.5抽水蓄能与其他发电和储能方式的比较分析	15
(1) 抽水蓄能与其他主要发电方式的比较	15
(2) 抽水蓄能与其他储能方式的比较	16
1.2抽水蓄能电站经济与环境效益分析	17
1.2.1抽水蓄能电站经济效益分析	17
(1) 抽水蓄能电站静态效益分析	17
1) 容量效益分析	17
2) 调峰填谷效益分析	17

- (2) 抽水蓄能电站动态效益分析18
 - 1) 调频效益分析18
 - 2) 调相效益分析18
 - 3) 负荷跟踪效益分析18
 - 4) 事故备用效益分析18
 - 5) 黑启动效益分析19
- 1.2.2 抽水蓄能电站环境效益分析19
 - (1) 抽水蓄能电站的节煤效益19
 - (2) 抽水蓄能电站的环保效益19
- 1.3 中国建设抽水蓄能电站的必要性分析20
 - 1.3.1 电网调峰稳定运行的需求20
 - 1.3.2 新能源快速发展的需求20
 - (1) 新能源快速发展需要大规模储能20
 - (2) 抽水蓄能是储能技术中王者20
 - 1.3.3 特高压、智能电网建设发展的需求22
 - 1.3.4 节能减排、发展低碳经济的需求22
 - 1.3.5 发展地方社会经济的需求22

第2章：中国抽水蓄能电站的发展环境分析23

- 2.1 中国抽水蓄能电站发展环境分析23
 - 2.1.1 抽水蓄能电站政策环境分析23
 - 2.1.2 抽水蓄能电站经济环境分析24
 - 2.1.3 抽水蓄能电站技术环境分析27
 - (1) 行业专利申请数分析27
 - (2) 专利公开数量变化情况27
 - (3) 行业专利申请人分析28
 - (4) 行业热门技术分析29
 - 2.1.4 抽水蓄能电站社会环境分析30
- 2.2 中国抽水蓄能电站发展机遇与威胁分析31

第3章：国际抽水蓄能电站运营模式分析33

- 3.1 国际抽水蓄能电站发展分析33

3.1.1国际抽水蓄能电站发展现状33

(1) 全球抽水蓄能电站装机容量走势分析33

(2) 全球已建抽水蓄能电站分布34

3.1.2国际抽水蓄能电站发展影响因素分析34

(1) 抽水蓄能电站建设与经济的发展密切相关34

(2) 抽水蓄能电站建设与电源结构的变化密切相关35

(3) 抽水蓄能电站的投资和经营模式与各国的电力体制密切相关35

(4) 抽水蓄能电站逐渐成为电力系统的管理工具35

3.2国际抽水蓄能电站运营模式分析36

3.2.1典型的运营模式分析36

(1) 租赁运营模式36

(2) 电网统一运营模式36

(3) 独立运营模式37

3.2.2典型的电价模式分析37

3.3典型国家抽水蓄能电站运营模式与补偿机制分析39

3.3.1日本抽水蓄能电站运营模式与补偿机制39

(1) 日本抽水蓄能电站建设、投资管理体制39

(2) 日本抽水蓄能电站发展相关政策39

(3) 日本抽水蓄能电站建设情况39

(4) 日本抽水蓄能电站运营模式分析41

(5) 日本抽水蓄能电站补偿机制41

3.3.2美国抽水蓄能电站运营模式与补偿机制41

(1) 美国抽水蓄能电站建设、投资管理体制41

(2) 美国抽水蓄能电站发展相关政策41

(3) 美国抽水蓄能电站建设情况42

(4) 美国抽水蓄能电站运营模式分析42

(5) 美国抽水蓄能电站补偿机制43

3.3.3英国抽水蓄能电站运营模式与补偿机制43

(1) 英国抽水蓄能电站建设、投资管理体制43

(2) 英国抽水蓄能电站发展相关政策43

(3) 英国抽水蓄能电站建设情况44

(4) 英国抽水蓄能电站运营模式分析44

- (5) 英国抽水蓄能电站补偿机制44
- 3.3.4法国抽水蓄能电站运营模式与补偿机制45
 - (1) 法国抽水蓄能电站建设情况45
 - (2) 法国抽水蓄能电站运营分析45
- 3.4国际抽水蓄能电站经验借鉴45
 - 3.4.1抽水蓄能电站在电网安全稳定运行中发挥着重要作用45
 - 3.4.2抽水蓄能电站应由国家电网公司进行统一规划46
 - 3.4.3准确定位抽水蓄能电站经营模式46
 - 3.4.4合理的电价模式是抽水蓄能电站发展的关键46
 - 3.4.5抽水蓄能电站投资主体实现多元化47
 - 3.4.6充分重视补偿机制在抽水蓄能电站中的重要作用47

第4章：中国抽水蓄能电站建设情况与需求分析48

- 4.1中国抽水蓄能电站发展状况48
 - 4.1.1抽水蓄能电站发展总体概况48
 - (1) 中国抽水蓄能电站发展主要成就分析48
 - (2) 中国抽水蓄能电站发展存在问题分析49
 - 4.1.2中国抽水蓄能电站影响因素分析51
 - (1) 影响抽水蓄能电站区域规划布局的因素51
 - (2) 影响抽水蓄能站址选择的因素52
- 4.2中国抽水蓄能电站建设进展分析53
 - 4.2.1抽水蓄能电站建设投资规模53
 - 4.2.2抽水蓄能电站装机容量分析54
 - 4.2.3抽水蓄能电站建设规模与分布54
 - (1) 抽水蓄能电站已建规模与分布54
 - (2) 抽水蓄能电站在建规模与分布56
- 4.3中国抽水蓄能电站运行分析58
 - 4.3.1经营状态分析58
 - 4.3.2运营模式分析58
 - (1) 电网统一运营模式58
 - 1) 模式优劣势分析58
 - 2) 典型案例——十三陵抽水蓄能电厂59

- (2) 租赁运营模式60
 - 1) 模式优劣势分析60
 - 2) 典型案例——广州抽水蓄能电站60
- (3) 独立运营模式61
 - 1) 模式优劣势分析61
 - 2) 典型案例——华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司61
- 4.4中国抽水蓄能电站需求分析62
 - 4.4.1抽水蓄能电站重点发展区域需求分析62
 - (1) 核电附近地区需求分析62
 - (2) 受电端需求分析62
 - (3) 大规模风电接入需求分析62
 - 4.4.2抽水蓄能电站装机需求预测62
 - (1) 不同电力结构下所需要的蓄能比例63
 - 1) 风电的蓄能比例63
 - 2) 核电的蓄能比例63
 - 3) 火电的蓄能比例63
 - (2) 抽水蓄能电站的需求容量预测分析63

第5章：中国抽水蓄能设备制造行业发展分析66

- 5.1中国抽水蓄能设备制造行业主要原材料分析66
 - 5.1.1钢材市场分析66
 - (1) 钢材市场供给分析66
 - (2) 钢材市场需求分析69
 - (3) 钢材价格走势72
 - (4) 钢材行业未来发展趋势73
 - (5) 钢材行业对抽水蓄能电站设备制造行业的影响分析74
 - 5.1.2铜材市场分析75
 - (1) 铜材市场供给分析75
 - (2) 铜材市场需求分析76
 - (3) 铜材行业价格走势78
 - (4) 铜材行业对抽水蓄能电站设备制造行业的影响分析78
- 5.2中国抽水蓄能设备制造行业经营情况分析79

5.2.1抽水蓄能电站设备制造行业经营效益分析	79
5.2.2抽水蓄能电站设备制造行业盈利能力分析	79
5.2.3抽水蓄能电站设备制造行业运营能力分析	80
5.2.4抽水蓄能电站设备制造行业偿债能力分析	80
5.2.5抽水蓄能电站设备制造行业发展能力分析	81
5.3中国抽水蓄能关键设备市场分析	81
5.3.1水泵水轮机市场分析	81
5.3.2发电电动机市场分析	82
5.3.3电气设备市场分析	83
5.4中国抽水蓄能电站设备制造行业竞争分析	84
5.4.1现有企业的竞争	84
5.4.2潜在进入者威胁	84
5.4.3供应商议价能力	85
5.4.4购买商议价能力	85
5.4.5替代品威胁	86
5.4.6竞争情况总结	86

第6章：区域电网抽水蓄能电站发展分析88

6.1华东电网抽水蓄能电站发展分析	88
6.1.1华东电网装机容量与电源结构	88
(1) 华东电网装机容量分析	88
(2) 华东电网装机结构分析	88
6.1.2华东电网调峰填谷需求分析	89
6.1.3华东电网抽水蓄能电站建设现状	89
(1) 华东电网抽水蓄能电站建设总体情况	89
(2) 华东电网已建抽水蓄能电站情况	90
(3) 华东电网在建抽水蓄能电站情况	90
6.1.4华东电网抽水蓄能电站需求前景	91
6.2华北电网抽水蓄能电站建设需求分析	92
6.2.1华北电网装机容量与电源结构	92
(1) 华北电网装机容量分析	92
(2) 华北电网装机结构分析	93

6.2.2	华北电网调峰填谷需求分析	93
6.2.3	华北电网抽水蓄能电站建设现状	93
(1)	华北电网抽水蓄能电站建设总体情况	93
(2)	华北电网已建抽水蓄能电站情况	94
(3)	华北电网在建抽水蓄能电站情况	94
6.2.4	华北电网抽水蓄能电站建设需求前景	95
6.3	南方电网抽水蓄能电站建设需求分析	96
6.3.1	南方电网装机容量与电源结构	96
(1)	南方电网装机容量分析	96
(2)	南方电网装机结构分析	96
6.3.2	南方电网调峰填谷需求分析	97
6.3.3	南方电网抽水蓄能电站建设现状	97
(1)	南方电网抽水蓄能电站建设总体情况	97
(2)	南方电网已建抽水蓄能电站情况	98
(3)	南方电网在建抽水蓄能电站情况	98
6.3.4	南方电网抽水蓄能电站建设需求前景	99
6.4	东北电网抽水蓄能电站建设需求分析	99
6.4.1	东北电网装机容量与电源结构	99
(1)	东北电网装机容量分析	99
(2)	东北电网装机结构分析	100
6.4.2	东北电网调峰填谷需求分析	100
6.4.3	东北电网抽水蓄能电站建设现状	101
(1)	东北电网抽水蓄能电站建设总体情况	101
(2)	东北电网已建抽水蓄能电站情况	101
6.4.4	东北电网抽水蓄能电站需求建设前景	101
6.5	华中电网抽水蓄能电站建设需求分析	102
6.5.1	华中电网装机容量与电源结构	102
(1)	华中电网装机容量分析	102
(2)	华中电网装机结构分析	103
6.5.2	华中电网调峰填谷需求分析	104
6.5.3	华中电网抽水蓄能电站建设现状	104
(1)	华中电网抽水蓄能电站建设总体情况	104

(2) 华中电网已建抽水蓄能电站情况	104
6.5.4 华中电网抽水蓄能电站建设需求前景	105
6.6 西北电网抽水蓄能电站建设需求分析	106
6.6.1 西北电网装机容量与电源结构	106
(1) 西北电网装机容量分析	106
(2) 西北电网装机结构分析	106
6.6.2 西北电网调峰填谷需求分析	107
第7章：中国抽水蓄能电站效益补偿机制探讨	108
7.1 中国抽水蓄能电站价格形成机制现状	108
7.1.1 电力市场价格模式分析	108
7.1.2 中国抽水蓄能电站的价格形成机制	108
7.1.3 中国抽水蓄能电站上网电价问题分析	109
(1) 抽水蓄能电价值被低估	109
(2) 峰谷电价制度不够完善	109
(3) 抽水蓄能电站的辅助服务功能没有得到补偿	110
7.2 中国抽水蓄能电站辅助服务定价	110
7.2.1 电力市场辅助服务基本定义及种类	110
7.2.2 电力市场辅助服务的定价机制	111
(1) 设计辅助服务定价机制的原则	112
(2) 辅助服务成本分析	113
(3) 辅助服务定价机制的分类	113
7.2.3 电力市场辅助服务的费用回收机制	113
7.2.4 抽水蓄能电站辅助服务定价	114
(1) 抽水蓄能电站备用服务计价	114
(2) 抽水蓄能电站调频服务计价	115
(3) 抽水蓄能电站无功支持服务计价	115
(4) 抽水蓄能电站黑启动服务计价	116
7.3 中国抽水蓄能电站效益分摊	117
7.3.1 抽水蓄能电站效益受益主体分析	117
7.3.2 抽水蓄能电站效益受益案例分析——内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站	117
7.4 中国抽水蓄能电站效益补偿机制	119

- 7.4.1抽水蓄能电站效益补偿机制新思路——经济的外部性119
- 7.4.2电网企业对抽水蓄能电站效益补偿119
- 7.4.3火电企业对抽水蓄能电站效益补偿120
- 7.4.4政府对抽水蓄能电站效益补偿121
- 7.5中国抽水蓄能电站电价补偿机制案例分析122
- 7.5.1内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站的上网电价分析122
 - (1) 内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站补偿原则122
 - (2) 内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站上网电价方案122
 - (3) 内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站补偿机制设计123
- 7.5.2内蒙古呼和浩特抽水蓄能电站峰谷电价市场竞争能力分析124

第8章：中国抽水蓄能电站建设项目风险与防范措施分析126

- 8.1抽水蓄能电站建设项目风险分析126
- 8.1.1抽水蓄能电站建设项目的特点126
- 8.1.2抽水蓄能电站建设项目风险的特征126
- 8.1.3抽水蓄能电站建设项目风险分析127
 - (1) 自然风险分析127
 - (2) 政治和法律风险分析128
 - (3) 融资风险分析129
 - (4) 技术风险分析129
 - (5) 管理风险分析130
- 8.2抽水蓄能电站建设项目风险防范措施分析131
- 8.2.1抽水蓄能电站建设项目风险转移131
- 8.2.2抽水蓄能电站建设项目风险控制132
- 8.2.3抽水蓄能电站建设项目风险自留133

第9章：中国抽水蓄能电站建设前景预测与投资分析134

- 9.1中国抽水蓄能电站建设前景预测134
- 9.1.1关于中国抽水蓄能电站建设趋势预判134
 - (1) 抽水蓄能电站建设重点由欧美向中国转移134
 - (2) 抽水蓄能电站建设与环境保护协调发展134
 - (3) 未来抽水蓄能电站建设的重点将是更新改造与扩建增容134

- (4) 抽水蓄能电站将与风力电站联合运行135
- 9.1.2关于中国抽水蓄能电站建设规模预测135
 - (1) 关于中国抽水蓄能电站装机容量预测135
 - (2) 关于抽水蓄能电站建设投资规模预测136
- 9.2中国抽水蓄能电站建设投资分析136
 - 9.2.1中国抽水蓄能电站的建设和投资体制136
 - (1) 电网企业独立投资建设方式136
 - (2) 电网企业控股建设方式137
 - (3) 其它投资方投资建设方式137
 - 9.2.2电力投融资体制改革对抽水蓄能电站发展的影响137
 - (1) 电力投资体制改革成就137
 - (2) 电力投融资体制存在的问题138
 - (3) 对抽水蓄能电站发展的影响138
 - 9.2.3关于抽水蓄能电站建设投资的建议139
 - (1) 抽水蓄能电站建设主要由国家电网公司统一规划和建设139
 - (2) 抽水蓄能电站建设投资方式主要采取控股方式140
 - (3) 大胆探索抽水蓄能电站建设新思路，提出新举措140

第10章：中国主要抽水蓄能电站分析141（）

- 10.1典型抽水蓄能电站分析141
 - 10.1.1华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司分析141
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 10.1.2广州蓄能水电厂分析144
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 10.1.3陵抽水蓄能电厂分析145
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

10.1.4慈利县赵家垭水库抽水蓄能电站分析146

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.1.5惠州蓄能发电有限公司分析150

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.1.6辽宁蒲石河抽水蓄能电站有限公司分析151

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.2.1山西西龙池抽水蓄能电站有限责任公司分析152

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.2.2华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司分析154

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.2.3河南国网宝泉抽水蓄能有限公司分析156

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.2.4湖北白莲河抽水蓄能有限责任公司分析158

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.3抽水蓄能电站设备制造企业分析195

10.3.1东方电气股份有限公司经营情况分析195

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.3.2 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析 202

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.3.3 东芝水电设备(杭州)有限公司经营情况分析 208

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.4 抽水蓄能电站专业化运作企业分析 231

10.4.1 国网新能源控股有限公司经营情况分析 231

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

10.4.2 南方电网调峰调频发电公司经营情况分析 232

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

图表目录：

图表1：抽水蓄能电站特点分析 13

图表2：抽水蓄能电站功能分析 14

图表3：抽水蓄能电站的分类 15

图表4：各种电站运行特性比较表(单位：%，min) 16

图表5：电力系统主要储能技术分类图 16

图表6：抽水蓄能与各储能方式的技术特点对比 17

图表7：2020-2026年中国规划的电力结构投资中抽水蓄能的重要地位分析 21

图表8：2016-2019年中国抽水蓄能电站政策环境分析 23

图表9：2016-2019年中国gdp增长趋势图(单位：%) 25

图表10：2016-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%) 26

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184003.html>