

中国新能源金融行业前景展望与趋势预测报告2024-2029年

产品名称	中国新能源金融行业前景展望与趋势预测报告2024-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国新能源金融行业前景展望与趋势预测报告2024-2029年*****

*****[报告编号] 378740[出版日期] 2023年9月[出版机构]

中研华泰研究院[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 纸质版+电子版:7000元[联系人员]

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

新能源金融相关概述 10

第一节 新能源金融产业定义 10

第二节 新能源金融产业内涵 10

第三节 新能源金融发展背景 10

第四节 新能源产业与金融产业关联性 10

第五节 开拓新能源和金融创新的双赢路径 11

第二章 新能源金融行业发展环境分析 14

第一节 中国经济发展环境分析 14

一、中国GDP增长情况分析 14二、工业经济发展形势分析 15三、社会固定资产投资分析

17四、全社会消费品零售总额 18五、城乡居民收入增长分析
20六、居民消费价格变化分析 21七、对外贸易发展形势分析 22第二节
中国新能源金融行业政策环境分析 23

一、中国新能源金融发展的扶持政策

23二、国家能源局公布创建新能源示范城市名单（批）

24三、《全国社会保障基金信托贷款投资管理暂行办法》

42四、《能源发展“十四五”规划》 49五、《可再生能源中长期发展规划》

49六、“十四五”期间新能源发展规划汇总 57（一）《页岩气发展规划》

59（二）《太阳能发电科技发展“十四五”专项规划》

60（三）《太阳能发电发展“十四五”规划》 63（四）《风电发展“十四五”规划》

65（五）《风力发电科技发展“十四五”专项规划》

67（六）《可再生能源发展“十四五”专项规划》

70（七）《生物质能发展“十四五”规划》

73（八）《废物资源化科技工程十四五专项规划》 74七、相关政策法规 75第三节

中国新能源金融行业社会环境分析 111

一、人口环境分析 111二、教育环境分析 112三、文化环境分析 113四、科技环境分析

114五、生态环境分析 115六、中国城镇化率 116第四节 中国金融业发展分析 117

一、投资规模情况 117二、货币供应情况 117三、社会存款情况 117四、社会贷款情况

118第三章 中国能源金融行业发展分析 119

节 能源金融行业发展概述 119

一、能源金融的体系 119二、国内能源金融市场 121三、能源金融产业发展现状 122第二节

中国能源金融市场发展现状 125

一、中国能源金融衍生产品的发展 125二、中国能源金融市场的投融资状况 125第三节

能源金融一体化加速 126

一、能源和金融高度关联 126二、金融多途径支持能源 127三、能源和金融深度融合

127第四节 能源金融行业市场发展存在的问题 129

一、产业政策与信贷政策矛盾 129二、商业银行信贷管理体制改革后遗症

129三、金融机构贷款行业集中度高 129四、缺乏石油定价权能源安全不能保障

130五、融资开放度低能源发展引导功能缺失 131六、市场产品单一能源金融创新能力较弱

132七、金融支持与能源工业发展的顺周期问题

132八、利益分配差异引导金融资源错位配置 133九、能源企业景气监测存在盲点

133第五节 能源金融市场发展路径 133

一、制定能源金融市场发展规划 134二、实施全方位的能源金融支持政策

134三、推进石油金融一体化进程 135四、加快金融创新与监管 135五、加快新能源开发

136第四章 中国新能源行业发展态势 137

节 中国新能源产业发展概述 137

一、中国新能源产业发展现状 137
二、当前中国新能源产业发展的制约因素 138
三、国外发展新能源的经验 139
四、国外发展新能源政策措施对中国的启示 141

第二节 中国新能源产业市场运行情况 142

一、中国新能源产业市场发展现状 142
二、中国新能源产业投资结构 143
三、中国新能源产业发展特点 144

第三节 中国新能源产业链结构分析 145

一、中国新能源产业链结构 145
二、中国新能源产业链演进趋势 147

第四节 中国新能源各细分行业发展情况 149

一、太阳能 149
二、生物质能 152
三、风电 153

第五节 中国新能源产品发展趋势 157

第五章 中国新能源金融产业发展分析 159

节 世界新能源金融产业发展现状 159

第二节 中国新能源金融产业发展现状 161

第三节 新能源金融服务的商业模式 162

一、引入保险或解光伏建设融资难题 162
二、分布式发电商业模式考验 164

第四节 新能源产业融资需求分析 167

一、应是新能源的主战场 167
二、建设更加开放的资本市场 168

第五节 金融支持新能源产业发展存在的问题 169

一、风险资本对新能源产业投资有限 169
二、银行信贷对新能源产业支持不足 171
三、不完善的资本市场制约新能源企业直接融资规模 172

第六节 借力金融手段支持新能源产业发展的对策建议 172

一、加大风险资本对新能源产业的投资力度 172
二、加大银行对新能源产业的信贷支持力度 173
三、加大资本市场对新能源产业的支持力度 174
四、利用其他融资手段加大新能源产业发展支持 175

第七节 中国新能源金融产业发展机遇和挑战 176

一、中国新能源金融产业发展机遇 176
二、中国新能源金融产业发展挑战 176

第六章 新能源金融行业发展路径及解决方案 177

节 新能源产业价值链分析 177

一、风电产业价值链 177
二、光伏产业价值链 178
三、生物质发电价值链 180

第二节

基于新能源价值链的金融路径 181

一、新能源风险投资 181二、新能源设备融资租赁 183三、新能源投资信托
183四、新能源产业发展基金 185五、新能源产业投资基金 208六、新能源企业上市
212第三节 新能源金融整体解决方案 215

一、清洁发展机制 (CDM) 215二、碳权抵押贷款 215三、合同能源管理 (EMC)
216四、太阳能屋顶租赁 217五、项目整体交易 218第七章
新能源金融企业经营情况及发展战略 221

节 国家开发银行股份有限公司 221

一、银行发展情况分析 221二、银行资金来源分析 222三、银行经营情况分析
223四、银行能源金融业务 224第二节 英大国际信托有限责任公司 225

一、企业基本情况分析 225二、企业主营业务分析 225三、企业新能源金融业务
226四、企业经营情况分析 226五、企业发展战略规划 228第三节
银恒 (上海) 融资租赁有限公司 228

一、企业基本情况分析 228二、企业主营业务分析 228三、企业新能源金融业务
229四、企业竞争优势分析 229第四节 万向租赁有限公司 229

一、企业基本情况分析 229二、企业主营业务分析 230三、企业新能源金融业务
231四、企业竞争优势分析 232案例一：利用现有设备，盘活存量资产
232案例二：设备制造商利用融资租赁服务销售 232第五节 民生金融租赁股份有限公司 232

一、企业基本情况分析 232二、企业主营业务分析 233三、企业新能源金融业务
233四、企业经营情况分析 234五、企业发展战略规划 235第六节
鑫桥联合融资租赁有限公司 235

一、企业基本情况分析 235二、企业主营业务分析 235三、企业新能源金融业务
236四、企业竞争优势分析 236第七节 西藏信托有限公司 238

一、企业基本情况分析 238二、企业主营业务分析 238三、企业新能源金融业务
238四、企业竞争优势分析 239第八节 国民信托有限公司 239

一、企业基本情况分析 239二、企业主营业务分析 239三、企业新能源金融业务
239四、企业经营情况分析 240五、企业发展战略规划 240第九节 中信信托有限责任公司
241

一、企业基本情况分析 241二、企业主营业务分析 242三、企业新能源金融业务
242四、企业经营情况分析 243五、企业发展战略规划 244第十节 国投信托有限公司 244

一、企业基本情况分析 244二、企业主营业务分析 245三、企业新能源金融业务

245四、企业经营情况分析 245五、企业发展战略规划 247第十一节 中融国际信托有限公司
247

一、企业基本情况分析 247二、企业主营业务分析 248三、企业新能源金融业务
248四、企业经营情况分析 249五、企业发展战略规划 250第十二节 中国光大集团 251

一、企业基本情况分析 251二、企业主营业务分析 251三、企业发展历程分析
251四、企业新能源金融业务 252五、企业经营情况分析 252第八章
新能源金融行业前景展望与趋势预测 254

节 中国新能源金融行业发展前景分析 254

第二节 中国新能源金融行业市场前景分析 255

第三节 中国能源金融行业发展趋势分析 256

一、推动能源系统投融资渠道多元化 256二、能源金融衍生产品设计与定价
257三、能源金融投资组合选择 257四、建立能源金融安全监测、预警与防范体系
257五、构建石油战略储备 257第四节 中国新能源金融行业发展趋势分析 257

第五节 新能源产业“十四五”发展展望 258

第九章 新能源金融行业投资价值研究 261

节 中国新能源金融行业投资环境 261

第二节 中国新能源金融投资机会分析 262

一、新能源金融行业投资前景 262二、新能源金融行业投资热点
262三、新能源金融行业投资区域 262四、新能源金融行业投资吸引力分析 262第三节
新能源金融行业的投资风险分析 264

一、环境风险 264二、技术风险 264三、行为风险 265四、介入风险 265第四节
新能源金融行业风险管控策略分析 265

一、宏观经济基本面信息监控模块 266二、新能源工业景气及市场信息监测模块
266三、行为监督和政策诱导模块 266四、充分利用金融杠杆作用
266五、发展虚拟能源金融解风险 267第五节 新能源企业融资建议 267