

## 目录

第一章 行业发展分析 .....	6.....
一、叶片：格局较为分散，技术变化主要体现在尺寸+材料 .....	6.....
二、海内外持续推出重磅政策，风电需求有望共振.....	6.....
第二章 绪论 .....	7.....
一、项目名称及项目单位 .....	7.....
二、项目建设地点 .....	7.....
三、可行性研究范围 .....	7.....
四、编制依据和技术原则 .....	7.....
五、建设背景、规模 .....	8.....
六、项目建设进度 .....	9.....
七、环境影响.....	9.....
八、建设投资估算 .....	9.....
九、项目主要技术经济指标 .....	9.....
主要经济指标一览表 .....	10.....
十、主要结论及建议 .....	11.....
第三章 项目背景、必要性.....	
一、海缆：海风爆发+海风离岸距离增加拉动海缆需求.....	12.....
二、中国市场在全球风电市场占据重要地位 .....	12.....
三、主轴：国内双寡头竞争格局，国产化程度最高.....	13.....
四、项目实施的必要性 .....	14.....
第四章 建筑工程可行性分析.....	

一、项目工程设计总体要求 .....	15.....
二、建设方案.....	16.....
三、建筑工程建设指标 .....	18.....
建筑工程投资一览表 .....	18.....
<b>第五章 项目选址分析 .....</b>	
一、项目选址原则 .....	20.....
二、建设区基本情况 .....	20.....
三、创新驱动发展 .....	22.....
四、社会经济发展目标 .....	22.....
五、产业发展方向 .....	22.....
六、项目选址综合评价 .....	23.....
<b>第六章 发展规划.....</b>	
一、公司发展规划 .....	24.....
二、保障措施.....	27.....
<b>第七章 运营模式.....</b>	
一、公司经营宗旨 .....	29.....
二、公司的目标、主要职责 .....	29.....
三、各部门职责及权限 .....	30.....
四、财务会计制度 .....	32.....
<b>第八章 法人治理.....</b>	
一、股东权利及义务 .....	37.....
二、董事.....	38.....

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/116053012151010215>