

北京木联能软件股份有限公司

关于发布风储工程经济评价软件 V202007 版本的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、 研发背景

近年来，全国约有10多个省份对新建风电、光伏项目有加装储能的要求或倾向，虽然不同省份对新能源场站的配置储能比例也不尽相同，但单从规模来看，2020年仅湖南一省就超过700MWh，内蒙的市场规模也大约达到了140MWh。随着风光等新能源进入平价上网时代，“新能源+储能”的模式在电力行业的发展已是大势所趋。

二、 产品介绍

本次为了满足市场需求，提高风储项目收益测算的准确性及项目可研报告的编制效率，木联能凭借多年的项目财务评价经验，依据《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）、《建设项目经济评价案例》及《风电场项目经济评价规范》等相关国家规范和政策，结合风电、

储能经济评价软件，研发了风储工程经济评价软件（WSEE）
V202007，现对外发布。



图 1 软件启动界面

风储工程经济评价软件通过输入相关参数，自动计算并生成财务评价报表，主要用来完成风储工程财务评价，为可行性研究提供财务评价部分的内容，为建设风储电站提供理论依据，是一款准确、高效、便捷的财务评价工具。

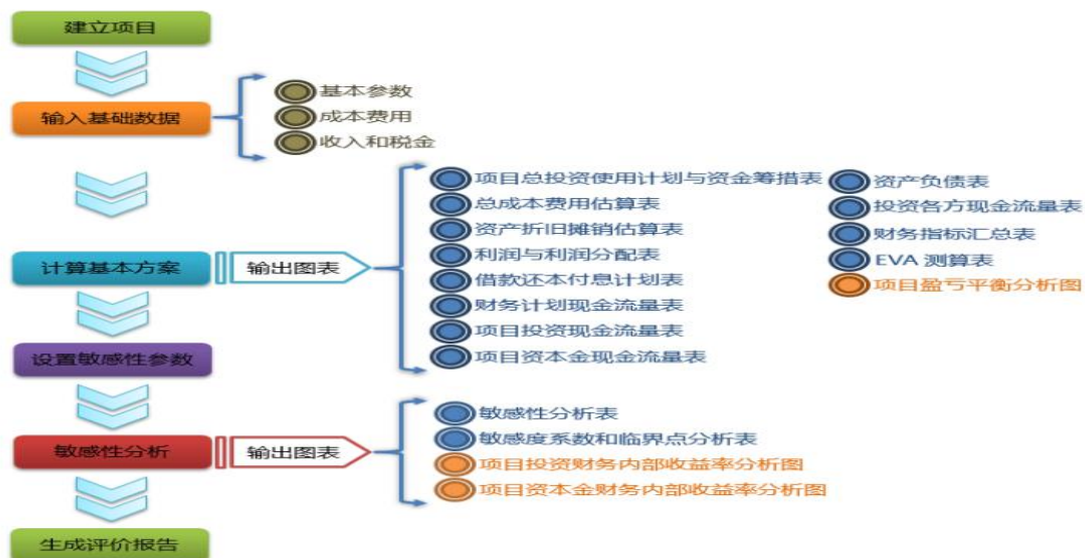


图 2 软件操作流程图

产品特点

- 1) 输入参数与现有政策法规同步。
- 2) 操作简便，只需要输入基础数据，便可生成需要的财务报表。
- 3) 设置敏感因子，便可进行敏感性分析，生成敏感性分析的图表。
- 4) 根据项目参数及计算结果，生成可研报告中财务评价相关部分的报告内容。
- 5) 根据给定的收益率，可反算建设投资、产量及售价。

三、对公司的影响

随着风储工程经济评价软件 (WSEE) V202007的发布，公司产品系列不断丰富，公司产品核心竞争力得到加强，此次新产品的发布及推出必对公司战略布局具有重要的意义。

北京木联能软件股份有限公司

董事会

2020年7月30日