

融资租赁是储能项目的主要融资方式之一（除了融资租赁，还有银行贷款、股权融资和收益权融资等，本文暂不详细展开），它是隶属于项目债权融资的一种融资方式。与银行贷款相比，  
融资租赁一般批复更快，放款更灵活，并且可以规避部分政策的影响，但一般利息要比银行贷款高。

2022年以来，随着储能技术更加成熟、成本逐步下降，以及电价激励政策的不断出台，中小型用户侧储能项目越来越多，市场对用户侧储能项目的融资需求也大  
大提升，但对  
具体如何操作却知之甚少。  
因此，本文将重点谈谈用户侧储能项目的融资方案要点。





## 7.关于资料收集

用户侧储能项目融资需要项目资料，总体可以分为以下3大类：

一、

收益测算类，主要包括：

1.用电企业的基本介绍，用来判断企业经营是否稳定，主要包括主营业务及产品、经营规模、经营年限、涉案涉诉及被执行信息等；

2.用电企业的用电负荷，主要包括厂区的供电方式，含变压器容量、台数以及电力接线图；典型工作日/节假日的负荷曲线；

3.用电企业的电费结算单

4.储能系统设计方案，主要包括储能系统的功率及容量方案、充放电策略等；

5.储能系统技术参数，主要包括充放电效率参数、自耗电参数、年衰减曲线、电池循环次数、消防安全解决方案、质保条款等。

### 三、



作为典型的资金密集型行业，储能项目占用资金大，且回本周周期长，如果投资人或者业主只用自身的钱做投资，往往不能完全覆盖，即使覆盖了一个项目，那么接下来再遇到好项目也很难有多余的钱去做投资。因此，找到适合的项目

融资方式，了解融资的流程和要求，是每一位储能投资人的必修课！