Himcm

A

* 通过调查平均收入，在需要太阳能的地区
* 计算日常平均消耗，高峰和平时的耗能
* 大电容是否可行，支持高峰期消耗
* 计算太阳能的充电功率和可靠性分析
* 电池的寿命和维护的损耗

B 开源节流

* 湖泊水位消耗量的分析
* 可行性的水资源回收效率和量，水资源回收需要的能量消耗和成本 —— 参考中国水资源回收方案
* 湖泊蒸发量及湖泊流入量分析
* 根据数据预测水资源下降量，通过数学建模考虑降雨量、蒸发量、生活用水、水坝发电用水等因素。（或暴力MLP预测