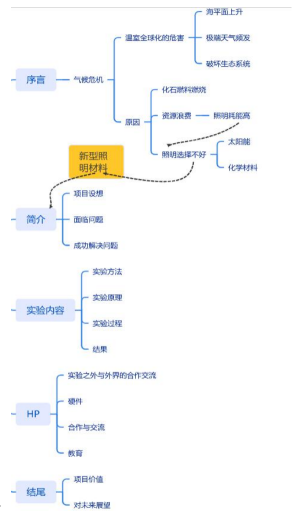
LAMPS 阅读报告

- 概述:在中国,照明用电量占总用电量的 10%-12%,成为造成气候危机的一大原因,于是团队试图寻找一种更加清洁的照明方式。
 在中国东海岸,一种被称为"蓝眼泪"的可利用太阳能产生光并可被生物降解的蓝藻,为团队带来了研究方向。最终,团队成功设计出了对环境无污染的发光产品,并投入实践。
- 2. 亮点:在 wiki 的 home 设计上,非常吸引人。通过结合项目本身研究生物发光的特点,将页面设计成黑夜,亮光部分也以蓝藻发光产生的蓝色为主色调,整个页面设计了非常完整的动画效果,使用和阅读起来非常舒适。其次,项目还以蓝藻为原型设计了一个艺术形象。
- 3. Presentation video:最吸引我的地方是 4min14s 到 4min48s 引入项目时的动画展示,氛围从之前的紧张转变成放松。动画通过将蓝藻进行拟人化成一个艺术形象,简单又形象地展示了蓝藻的活动和实验的原理。



4. 流程图: