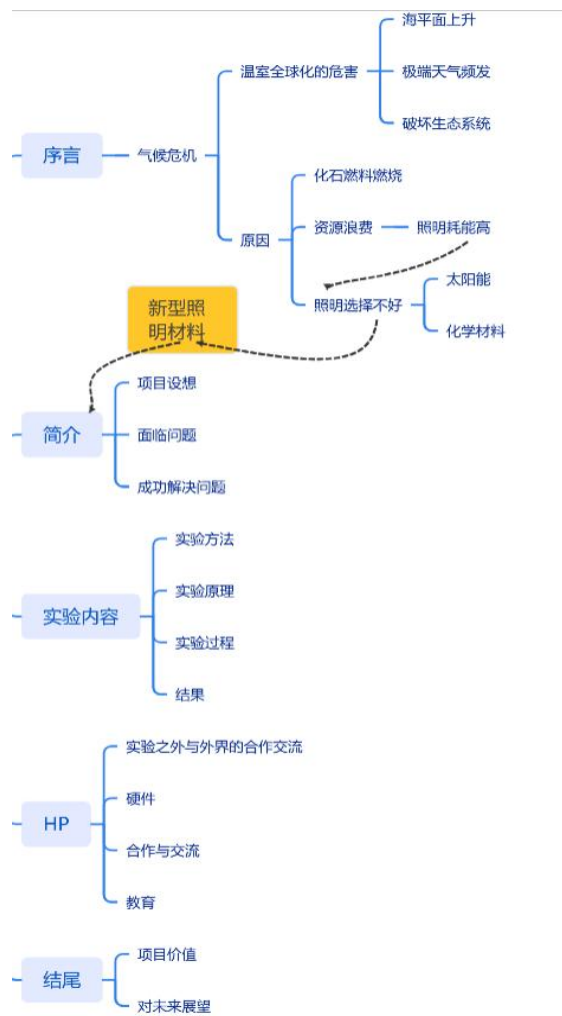


LAMPS 阅读报告

1. 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: