

怎么说呢.....我个人感觉一个项目能做完的关键（之一）是始终对它保有热情&期待最终的结果。所以感觉好好取一个名字会是一个不错的开始。所以我找AI做了一些方案（选了些我喜欢的），如果大家喜欢别的风格的可以想好我们讨论下。

我自己喜欢项目名：**LumiCoast**和小组名：**Blue Array（蓝域阵列）**，前者是因为它和哈利波特咒语用了同一个词根哈哈哈，后者是因为我觉得它和项目性质比较契合。

☆ 组合 1

项目名：CoastalHSI — 海岸带高光谱智能分类系统

小组名：BlueSpectrum (蓝色光谱小组)

⌚ Logo 设计描述：

- 主体是一个 **海岸线轮廓 + 光谱分布曲线** 叠加的图形。
- 左边是“蓝色渐变的海浪”，象征海岸带的自然边界。
- 右边是“红-绿-蓝多段式光谱曲线”，象征高光谱的波段信息。
- 中间用一个柔美的 **S型线条**，将海洋与光谱视觉上流动性地融合。
- 整体颜色：**深蓝 + 青蓝 + 光谱色条 (RGB + NIR)**。
- 风格定位：科技、理性、现代感强，适合学术/工程类团队。

☆ 组合 2 (海岸线 + 波段特色)

项目名：LumiCoast — 海谱海岸智能识别平台

Lumi = Luminous (光) + Coast (海岸)，象征“以光识岸”

小组名：CoastVision 团队 (海岸之眼)

⌚ Logo 设计描述：

- 主体以俯视角呈现的 **海岸线形状** 为基础轮廓。
- 海岸线外圈绘制一圈 **光谱色带 (400-2500 nm 的渐变)**，表现高光谱的完整波段。
- 右上角加入一个小小的 **像元 Pixel 格子**，象征遥感栅格数据结构。
- 色彩方案：蓝色海岸 + 彩虹光谱，视觉清透自然。
- 风格定位：自然与科技兼具，偏遥感/地理可视化风。

⌚ 组合 3：潮光 (TideLight)

项目名：TideLight (潮光)

—— 海潮的律动 + 光谱的光

小组名：Lumen Coast (流明海岸)

⌚ Logo 设计描述：

- 海岸线呈“月牙”般的柔和弧度，象征自然海缘的曲度。
- 上方是一束从海平线上升起的光，寓意光谱分析照亮海岸带地物。
- 配色采用：深蓝（海）+银白（光）+一点金色（灵动）。
- 风格定位：诗意、简洁、又保持科研的冷静与准确感。



组合 4：光岸 (LumiShore)

项目名：LumiShore (光岸)

—— 光谱照见海岸的纹理

小组名：SpecWave (光谱之波)

⌚ Logo 设计描述：

- 将海浪波峰抽象为 **光谱曲线**，象征波段与“波”之间的隐喻联系。
- 波浪内部填以从 Near-IR 到可见光的 **渐变色带**。
- 线条柔和且精确，体现工程严谨性与视觉诗意。
- 风格定位：轻盈、美观、具科研美学。



组合 5：海谱 (SeaSpectra)

项目名：SeaSpectra (海谱)

—— 海 + 光谱 (*Spectra*) 的紧密结合

小组名：CoastArray (海岸阵列)

(阵列——兼具科研符号感与诗意图结构)

⌚ Logo 设计描述:

- Logo 中心是一个简化的 **光谱立方体 (HSI Cube)**，代表高光谱三维结构。
 - 下方是极简流动的海线条，让数据与自然共存。
 - 色彩克制，偏学院派的清爽与理性。
 - 风格定位：严谨、极简、偏科研机构风。
-
-

□ 组合 6：微光 (Gleam)

项目名：Gleam (微光)

—— 紧凑、轻盈、点亮数据

小组名：Coastal Prism (海岸棱镜)

⌚ Logo 设计描述:

- 主体是一枚简洁的几何棱镜 (Prism)。
 - 右侧散射出束状彩色光谱 (代表解谱过程)。
 - 棱镜下边缘是海岸线，象征“海岸可见光谱的折射与分析”。
 - 风格定位：图标感强、现代、很适合工程/系统类项目。
-
-

◎ 组合 7：岸光 (ShoreRay)

项目名：ShoreRay (岸光)

—— 光束照亮海岸带纹理

小组名：Blue Array (蓝域阵列)

⌚ Logo 设计描述:

- 一束细窄光斜切进入海岸线，形成光学解谱的意象。
- 切出的部分呈光谱色带条纹，象征“多波段解析”。
- 风格简洁、理性、极具实验室气质。
- 风格定位：极简、专业、少即是多的设计哲学。

