



像素风格

网站设计

PIXEL-POWERED WEB
EXPERIENCE



2025 | 复古未来主义

目录

CONTENTS

01

像素设计理念

复古美学与现代网页的碰撞

02

荧光配色方案

暗色基底上的霓虹视觉冲击

03

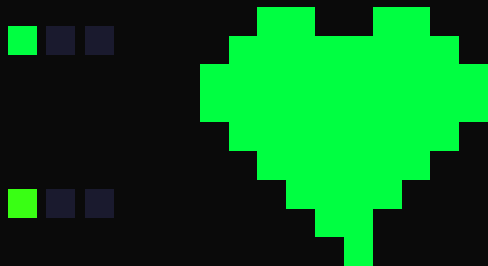
网站功能架构

模块化像素组件与交互逻辑

04

实战案例展示

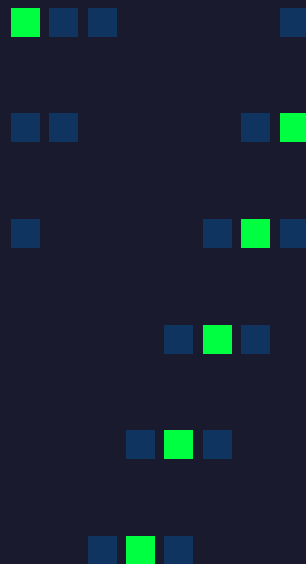
从概念到上线的完整流程



01

像素设计理念

复古像素美学 × 现代网页设计



像素风格核心要素

CORE PIXEL ELEMENTS

网格对齐

所有元素严格遵循像素网格
8px基准单位，零模糊边缘

直角边框

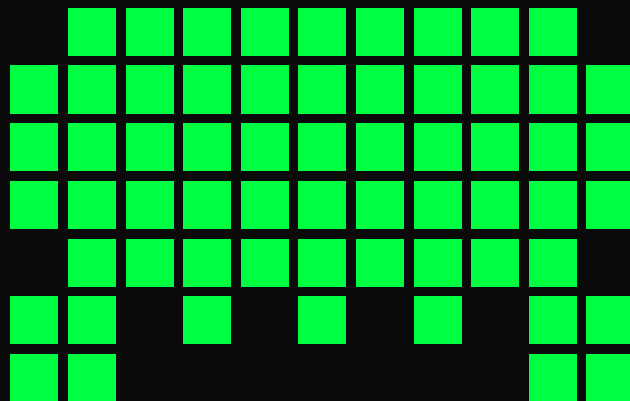
拒绝圆角，拥抱锐利
矩形与直角营造数字感

有限色板

荧光绿+深色底
高对比度，视觉冲击力强

像素字体

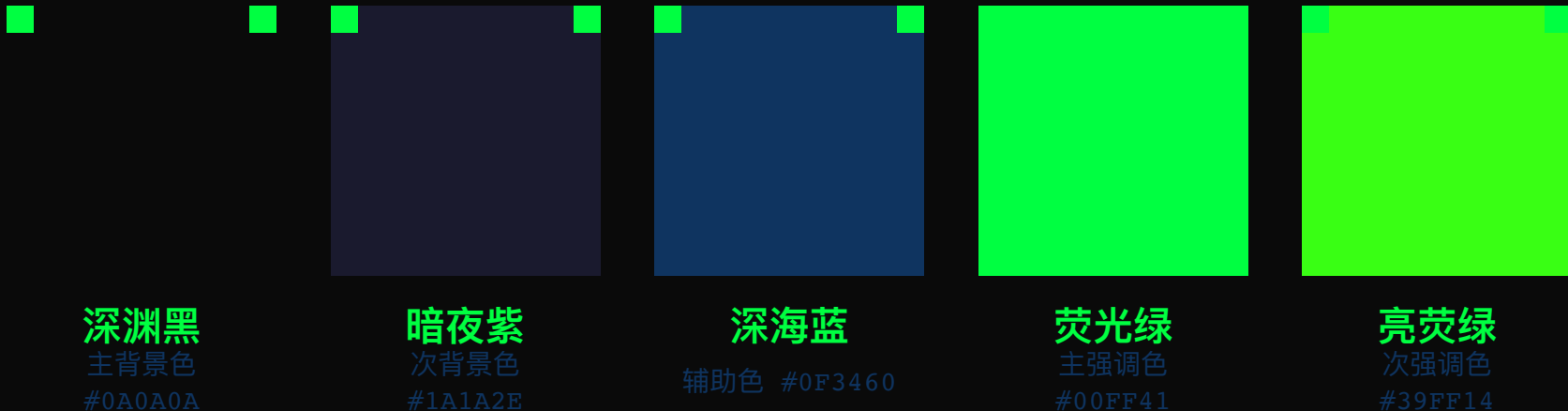
点阵式文字渲染
Consolas/Impact还原终端感



PIXEL SPIRIT

荧光配色与视觉冲击

NEON COLOR SYSTEM



配色原则

暗色基底：90%面积使用深色系，营造沉浸感

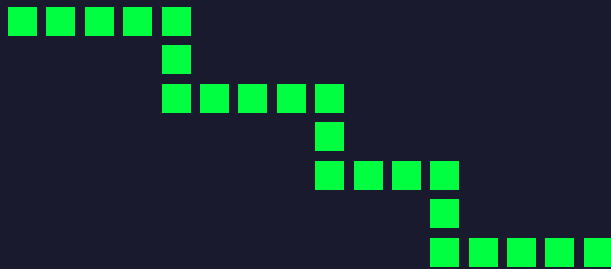
荧光点缀：10%面积使用荧光绿，制造视觉焦点

高对比度：明暗差异>70%，确保信息可读性

02

网站功能架构

模块化像素组件 × 交互逻辑设计



网站模块与交互设计

MODULES & INTERACTION

01

像素导航栏

8px网格对齐
荧光绿高亮当前项

02

内容卡片组

直角矩形容器
暗底+荧光绿标题

03

交互按钮

像素风格hover
荧光绿状态切换

04

数据仪表盘

像素进度条
荧光绿数据标注

交互设计亮点

像素过渡动画

8帧步进式动画，模拟CRT显示器
刷新效果

荧光悬停反馈

鼠标悬停时元素从暗色切换至荧光
绿高亮状态

音效交互增强

点击操作配合8-bit音效，强化像素
沉浸感

总结与展望

SUMMARY & FUTURE



像素美学为网站注入独特的复古数字气质



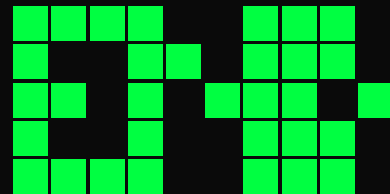
荧光绿配色在暗色基底上创造强烈的视觉焦点



直角边框与网格对齐还原8-bit终端体验



像素过渡动画与音效交互增强沉浸感



pixel-web@neon.green

www.pixel-neon-web.com

下一步行动

- 搭建像素风格组件库
- 完成荧光绿配色主题系统
- 上线8-bit交互体验Demo