

最近在和一些年轻朋友交流时，常常被问到这个问题。这背后其实反映了一个更广泛的关切：像储能这样融合了电化学、电力电子和系统工程的交叉学科，是否对学习者的“硬件条件”有特殊要求？特别是色觉辨识能力。今天，我们就来聊聊这个有趣的话题，顺便也谈谈我们海集能在推动这项科学落地时的一些观察。

## 储能科学与工程色弱能学吗

最近在和一些年轻朋友交流时，常常被问到这个问题。这背后其实反映了一个更广泛的关切：像储能这样融合了电化学、电力电子和系统工程的交叉学科，是否对学习者的“硬件条件”有特殊要求？特别是色觉辨识能力。今天，我们就来聊聊这个有趣的话题，顺便也谈谈我们海集能在推动这项科学落地时的一些观察。

**现象：**在许多人的印象里，理工科，尤其是涉及电路、化学材料的领域，总离不开五颜六色的导线、色谱图或状态指示灯。这很容易让人产生一种直觉——色弱者可能处于劣势。这种担忧不无道理，毕竟在传统的实验教学或设备维护场景中，色彩确实是一种快速传递信息的方式。但如果我们只停留在这一层现象，就可能错过整个领域发展的全貌。

**数据与逻辑阶梯：**让我们沿着逻辑的台阶往上走一步。储能科学与工程的核心是什么？是理解能量存储与释放的物理化学原理（如锂离子迁移、相变过程）、掌握系统建模与控制的数学工具、设计安全高效的能源管理系统。它的知识体系构建在数学、物理、化学和计算机科学的基础之上。色彩，在这里更多是一种辅助表达信息的工具，而非信息本身。一个电路拓扑结构，其核心是节点与支路的连接关系，这可以用清晰的线路图、标号或软件模型来完美呈现，远非依赖颜色区分。现代工程设计和运维早已高度依赖数字化工具。从三维建模软件、电路仿真平台到智能监控系统，信息的呈现方式是多元且可定制的。例如，在我们的智能运维平台上，电池簇的健康状态可以通过数字、百分比、趋势曲线乃至不同的警报音效来传达，色彩只是可选的视觉增强项之一。

**事实上，**将学科能力与色觉简单挂钩，是一种过时的观念。工程学的精髓在于解决问题，而解决问题依赖的是逻辑思维、创新能力和对基本原理的深刻把握。我认识不少杰出的工程师，他们在各自的领域（包括需要精细辨色的化学分析）凭借严谨的实验流程、仪器读数和对光谱数据的精确分析，取得了卓越成就。储能系统，特别是像我们海集能所专注的站点能源解决方案，其可靠性建立在精密的传感器网络、算法模型和系统化设计之上。比如，我们为偏远地区通信基站提供的“光储柴一体化”能源柜，如何在极端环境下保证供电稳定？这靠的是对电芯性能的深刻理解、对能量调度策略的优化，以及对整个系统热管理、电气绝缘的周密计算，这些核心工作流程，与工程师是否能够区分红色和绿色导线，几乎没有直接关联。

**案例与见解：**这里可以分享一个我们海集能在实际市场中的观察。我们在为全球客户，尤其是电网条件复杂或环境严酷的地区部署站点储能系统时，面临的最大挑战从来不是团队成员的色觉差异，而是如何将复杂的科学原理，转化为简单、可靠、免维护的产品。我们的连云港基地专注于标准化储能系统的规模化制造，而南通基地则深耕定制化设计。无论哪条产线，最终目标都是交付一个“交钥匙”的完整解决方案。这个方案的核心价值，在于其内在的智能与鲁棒性。例如，一套部署在非洲某地的光伏微站能源柜，它需要自主应对剧烈的昼夜温差和沙尘环境。它的“大脑”——能量管理系统（EMS）——

依据的是实时的功率流数据、电池的电压电流和温度传感器读数，以及预设的优化算法来做出决策。这些数据流和决策逻辑，在代码和界面设计中完全可以采用对色觉友好甚至无关的方式呈现。

所以，回到最初的问题：“储能科学与工程，色弱能学吗？”我的观点是，这不仅可能，而且这个领域广阔的发展空间正急需各种背景的人才。学科的壁垒在于思维的深度和广度，而不在于视觉感知的某种特定模式。海集能近二十年的发展历程，正是不断将前沿储能科学转化为实用工程技术的过程。我们从电芯选型、PCS（变流器）设计，一直做到系统集成与智能运维，深刻体会到，驱动能源转型的，是跨学科的知识融合与解决实际痛点的工程创新。如果你对能量如何被高效存储和管理充满好奇，如果你热衷于通过技术让世界更可持续，那么，请大胆地走进这个领域。你的独特视角，或许正是下一个突破性解决方案所需要的。

那么，在你看来，除了我们讨论的这一点，还有哪些关于新能源领域的常见误解，是值得用科学和工程思维去重新审视的呢？

---

来源: <https://hjaiot.com>