千唐大学

数学建模校内竞赛论文



论文题目:

组号:

成员:

选题:

姓名	学院	年级	专业	学号	联系电话	数学分析	高等代数	微积分	等 数	性代	率 统	实	数学模型	CET4	CET6
														·	
														·	

数模校赛论文 摘 要

摘 要

待补全

关键词:少样本分类;关系建模;对比学习;语义信息表示

Key words:

目 录

雅	j	要	I
图	目目	录	V
表	目		V
1	绪	论	1
	1.1	研究背景与意义	1
	1.2	问题提出与研究内容	1
		1.2.1 问题一	1
2	问	题分析	2
	2.1	问题重述	2
	2.2	模型假设	2
	2.3	符号定义	2
	2.4	理论基础	2
	2	2.4.1 CIE1931 标准色度观察者与光谱三刺激值	2
	2	2.4.2 CIEXYZ 颜色空间	2
	2	2.4.3 CIELab 颜色空间	2
	2	2.4.4 CIE1931xy 色度图与色域表示	3
	2	2.4.5 CIEDE2000 色差公式	3
	2	2.4.6 颜色感知与颜色空间	4
	2	2.4.7 色域与色域映射	5
	2	2.4.8 颜色差异度量 (Δ <i>E</i>)	5
3	模	型建立与求解	6
	3.1	问题 1: 颜色空间转换模型	6
	3	3.1.1 模型建立与求解	6
	2	3.1.2 问题一结果分析	7
	3.2	问题 2: 四通道到五通道颜色转换模型	9
	3	3.2.1 问题分析与建模目标	9
	3	3.2.2 神经网络模型: ColorNet 的设计与原理	9
	3	3.2.3 损失函数设计:混合损失的哲学与实现1	0
	3	3.2.4 数据生成与训练策略1	3
	3.3	模型求解和结果分析1	5

	3.3.1 训练过程与损失曲线	15
	3.3.2 ΔE_{2000} 误差分析	16
	3.3.3 色域可视化	17
	3.3.4 样本预测可视化	17
	3.4 问题 3: LED 显示器颜色校正模型	18
4	模型评价与推广	20
	4.1 主要结论	
	4.2 模型优点	20
	4.3 不足与改进方向	20
参	· 考文献	21
附	才 录	22
	A. 问题 1 使用代码	22
	B. 问题 2 使用代码	29
	C. 问题 3 使用代码	29
	D. 像素数据集	

图目录

图 3.1	50 次独立优化实验柱状损失图	8
图 3.2	50 次独立优化实验面积差图	8
图 3.3	色度图	9
图 3.4	Training Loss Curve (Hybrid Loss)	.15
图 3.5	Δ E2000 Error Histogram (Trained with Hybrid Loss)	.16
图 3.6	CDF of Δ E2000 Error (Trained with Hybrid Loss)	.17
图 3.7	CIE 1931 Chromaticity Diagram with Multi-Primary Gamuts	.18
图 3.8	Sample Color Predictions (Input RGBV -> Output RGBCX)	.19

数模校赛论文 表目录

表目录

数模校赛论文 1 绪论

1 绪 论

dawd^[1]

1.1 研究背景与意义

随着当下显示器技术的发展,超高清技术、HDR 技术的出现,显示器设备对色彩表现力的要求越来越高。然而,由于图像采集设备与图像现实设备二者对色彩的感知和还原能力存在差异,导致视频源中的色彩信息往往无法在显示设备上完美复现。在当前超高清显示器的需求日益增长的背景下,如何在有限色域的显示器中还原视频源的色彩,已成为高性能显示设备设计的关键难题。

国际照明委员会建立了标准色度学系统,这位颜色表达和转换提供了统一的数学框架。比如 CIE1931 色度图,可以将不同设备的色欲覆盖可视化。BT2020 色彩空间是一种标准的高清视频源的三基色色空间。BT2020 具有更广的色域范围,通常用于高动态范围视频何超高清电视的显示。而现实中普通显示屏色彩空间,诸如 sRGB、NTSC 等通常色域更小。这通常会导致部分高色彩饱和度区域无法准确重建,从而形成色彩损失问题。

针对上述问题,工业界提出多通道拓展方案,将视频源引入第四个颜色通道 V(RGBV)拓宽了记录色域,而显示设备则拓展为五通道(RGBCX)以提升色彩 重现能力。因而如何设计从高色域空间到显示器色域的映射函数,使得色彩失真 最小,是提升色彩显示能力的关键任务。

此外被广泛使用的 LED 显示器,因其本身的制造差异、驱动电路的非线性影响等因素会导致整屏颜色显示不一致。这导致了显示效果的非一致性会严重影响视觉体验。因此基于颜色空间转换与匹配原理,合理构建映射函数和校正策略,对 LED 像素点颜色进行精细调控,从而实现整屏一致性的色彩校正,已成为提升 LED 显示品质的重要手段。

1.2 问题提出与研究内容

1.2.1 问题一

本问题的核心在于实现不同色域之间的映射。BT2020色域更广,而 sRGB色域相对较小。二者在色度坐标、亮度范围等方面存在较大差异,直接映射会导致显示器难以还原视频源的颜色,进而损失色彩,还会导致失真、亮度饱和度损失等问题。因此需要定义合适的转换损失函数,减小色彩损失。因此在映射过程中应当选择合适的损失函数,保证转换后的色彩贴合人眼视觉特性,提高感知效果。选择损失函数后还应当采用梯度下降法或基于样本的非线性最小二乘法进行求解。

2 问题分析

- 2.1 问题重述
- 2.2 模型假设
- 2.3 符号定义
- 2.4 理论基础

为了便于对后续视频源 BT.2020 色域与普通显示屏 RGB 色域之间映射关系的分析,我们首先引入标准色度系统的数学模型,对常见色彩空间进行建模表示。这些空间构成了本问题中色彩转换和损失评估的基础框架。

2.4.1 CIE1931 标准色度观察者与光谱三刺激值

CIE 1931 是是由国际照明委员会(CIE)于 1931 年定义的色彩模型,其核心在于基于实验测量建立的"标准色度观察者"响应曲线。这一模型通过三条匹配函数 $\overline{x}(\lambda), \overline{y}(\lambda), \overline{z}(\lambda)$ 将任意波长下的光谱功率分布(SPD)映射为三刺激值(Tristimulus Values):

$$X = \int_{\lambda} S(\lambda)\overline{x}(\lambda)d\lambda, \quad Y = \int_{\lambda} S(\lambda)\overline{y}(\lambda)d\lambda, \quad Z = \int_{\lambda} S(\lambda)\overline{z}(\lambda)d\lambda \tag{2.1}$$

2.4.2 CIEXYZ 颜色空间

CIEXYZ 是一个以三刺激值为基础的线性色彩空间,被视为"设备无关"的色彩表示方式。其三个分量 (X,Y,Z) 分别对应红、绿、蓝三种感知通道。Y 分量也通常用作**亮度(Luminance)**的代表。该空间是许多其他色彩空间(如 Lab、sRGB、BT.2020)的中间标准基础。通常不同色域之间的转换以此为中介。

2.4.3 CIELab 颜色空间

CIELab 空间是基于 CIEXYZ 空间定义的感知均匀色彩空间,能够更好地符合人眼对颜色差异的敏感性。其由以下三个分量构成:

$$L^*, a^*, b^P *$$
 (2.2)

其中, L^* 代表明度, a^* 代表红绿轴, b^* 代表黄蓝轴。具体变换公式如下(以 D65 白点为例):

$$f(t) = \begin{cases} t^{\frac{1}{3}} & t > \delta^3 \\ \frac{t}{3\delta^2} + \frac{4}{29} & t \le \delta^3 \end{cases} , \quad \delta = \frac{6}{29}$$
 (2.3)

$$L^* = 116f(\frac{Y}{Y_n}) - 16, \quad a^* = 500[f(\frac{X}{X_n}) - f(\frac{Y}{Y_n})], \quad b^* = 200[f(\frac{Y}{Y_n}) - f(\frac{Z}{Z_n})]$$
(2.4)

其中 (X_n, Y_n, Z_n) 为参考白点(如 D65)的三刺激值。

2.4.4 CIE1931xy 色度图与色域表示

CIEXYZ 空间中颜色可以通过如下变换得到色度图中的坐标:

$$x = \frac{X}{X + Y + Z}, \ \ y = \frac{Y}{X + Y + Z}$$
 (2.5)

该色度图表示了所有可见光的二维投影范围,设备的色域可以通过其三基色的 (x,y) 点连线形成三角形表示。色域越大,所能表示的颜色越丰富。该图是色彩匹配与色彩损失分析的重要工具。

2.4.5 CIEDE2000 色差公式

为了更精确的对问题进行建模并且便于后续损失函数以及差分进化算法的实现,我们将题目中的 BT.2020 颜色空间以及显示屏的颜色空间从 xy 色度坐标转换为 XYZ 颜色空间,再利用 Lab 颜色空间公式转换为 (L^*, a^*, b^*) 。最后计算 ΔE_{00} 损失值。

在将 BT.2020 高清视频源的色彩空间映射至普通显示屏 RGB 色域时,由于显示设备色域较小,无法完整覆盖原始色域,导致部分颜色无法被准确再现。因此,我们需要设计一个合理的**色彩转换映射矩阵** $M \in \mathbb{R}^{3\times3}$,以最小化从 BT.2020 色域到显示屏色域的映射过程中所产生的**主观感知误差**。

为度量这一色彩差异,应选择符合人眼视觉感知的度量方式。传统的欧几里得差异(如 RGB 或 XYZ 空间中的 L2 距离)不能很好地反映颜色感知误差。我们引入国际照明委员会(CIE)推荐的 ΔE_{00} 作为感知误差的度量函数。

对任意两个颜色在 Lab 空间中的向量:

$$Lab_1 = (L_1^*, a_1^*, b_1^*), \quad Lab_2 = (L_2^*, a_2^*, b_2^*)$$
 (2.6)

 ΔE_{00} 的计算公式如下:

$$\Delta E_{00} = \sqrt{\left(\frac{\Delta L'}{k_L S_L}\right)^2 + \left(\frac{\Delta C'}{k_C S_C}\right)^2 + \left(\frac{\Delta H'}{k_H S_H}\right)^2 + R_T \cdot \left(\frac{\Delta C'}{k_C S_C}\right) \cdot \left(\frac{\Delta H'}{k_H S_H}\right)}$$
(2.7)

(1) 明度差与平均明度

$$\Delta L' = L_2^* - L_1^*, \ \overline{L} = \frac{L_2^* - L_1^*}{2}$$
 (2.8)

(2) 色度差与平均色度

$$C_1 = \sqrt{a_1^{*2} + b_1^{*2}}, \quad C_2 = \sqrt{a_2^{*2} + b_2^{*2}}, \quad \Delta C' = C_2 - C_1, \quad \overline{C} = \frac{C_1 + C_2}{2}$$
 (2.9)

(3) 色相角差与平均色相角

$$h_{1} = \arctan 2(b_{1}^{*}, a_{1}^{*}), \quad h_{2} = \arctan 2(b_{2}^{*}, a_{2}^{*})$$

$$\Delta h' = h_{2} - h_{1}, \quad \Delta H^{1} = 2\sqrt{C_{1}C_{2}}\sin(\frac{\Delta h'}{2})$$

$$\overline{h} = \begin{cases} \frac{h_{1} + h_{2}}{2}, & |h_{1} - h_{2}| > 180^{\circ} \\ \frac{h_{1} + h_{2} + 360^{\circ}}{2}, & |h_{1} - h_{2}| \le 180^{\circ} \end{cases}$$
(2.10)

(4) 调整因子

$$G = 0.5(1 - \sqrt{\frac{\overline{C^7}}{\overline{C^7} + 25^7}})$$

$$T = 1 - 0.17\cos(\overline{h} - 30^\circ) + 0.24\cos(2\overline{h}) + 0.32\cos(3\overline{h} + 6^\circ) - 0.20\cos(4\overline{h} - 63^\circ)$$
(2.11)

(5) 权重因子

$$S_L = 1 + \frac{0.015(L - 50)^2}{\sqrt{20 + (\overline{L} - 50)^2}}, \quad S_C = 1 + 0.045\overline{C}, \quad S_H = 1 + 0.015\overline{C}T$$
 (2.12)

(6) 旋转补偿因子

$$R_T = -\sin(2\Delta\theta) \cdot R_C, \ \Delta\theta = 30 \exp\{-(\frac{\overline{h} - 275^{\circ}}{25})^2\}, \ R_C = 2\sqrt{\frac{\overline{C^7}}{\overline{C^7} + 25^7}}$$
(2.13)

其中: $\Delta L'$: 明度差, $\Delta C'$: 色度差, $\Delta H'$: 色相差, S_L, S_C, S_H : 感知缩放因子, $k_L = k_C = k_H = 1$: 常用单位权重。

由上述公式,可以计算出两个 CIELab 值的色差。该函数对人眼感知差异具有良好拟合性能,因此被广泛用于图像质量、颜色匹配等领域。

2.4.6 颜色感知与颜色空间

人类对颜色的感知是一个复杂的生理和心理过程。为了量化和描述颜色,引入了颜色空间的概念。常见的颜色空间包括:

• RGB (Red, Green, Blue): 基于三原色加法混色的颜色模型,常用于显示设备和图像输入设备。然而,RGB并非感知均匀,即欧氏距离不直接对应人眼感知的颜色差异。

• **XYZ** (**CIE 1931 XYZ**): 国际照明委员会 (**CIE**) 定义的一种基于人眼视觉生理特性的颜色空间。它涵盖了人眼可见的所有颜色,且与设备无关。其分量 *X*, *Y*, *Z* 分别对应于光谱在人眼视锥细胞响应曲线下的积分。*Y* 分量通常表示亮度信息。

• Lab (CIE L*a*b*): 一种感知均匀的颜色空间,从 XYZ 空间推导而来。*L** 表示亮度,从黑到白; *a** 表示从绿到红的颜色信息; *b** 表示从蓝到黄的颜色信息。在 Lab 空间中,两点之间的欧氏距离与人眼感知的颜色差异近似成正比。

2.4.7 色域与色域映射

色域 (Gamut) 是指一个颜色系统或设备能够显示或捕捉的颜色范围。在 CIE 1931 色度图上,色域通常由其基色 (原色) 的色度坐标连接形成的多边形表示。色域映射 (Gamut Mapping) 是指将一个色域的颜色转换到另一个色域的过程,旨在最小化颜色失真,尤其是在目标色域小于源色域时。

传统的显示系统通常采用三基色 (RGB) 来显示颜色。然而,为了更广阔的色域和更丰富的色彩表现,多基色显示技术(如本问题中的五通道 LED 显示屏)正在兴起。这些系统通过增加额外的基色来扩展其可显示的颜色范围。

2.4.8 颜色差异度量 (ΔE)

为了量化两种颜色之间人眼感知的差异,引入了颜色差异度量 ΔE (Delta E)。其中, ΔE_{2000} (CIE DE2000) 是目前最广泛接受的颜色差异公式,它在 Lab 空间的基础上进行了修正,以更好地反映人眼的非线性颜色感知特性,尤其是在中性色、亮度和色调方面。 ΔE_{2000} 值越小,表示两种颜色感知差异越小。

其公式如下:

$$\Delta E_{00} = \sqrt{\left(\frac{\Delta L'}{k_L S_L}\right)^2 + \left(\frac{\Delta C'}{k_C S_C}\right)^2 + \left(\frac{\Delta H'}{k_H S_H}\right)^2 + R_T \left(\frac{\Delta C'}{k_C S_C}\right) \left(\frac{\Delta H'}{k_H S_H}\right)^2}$$

其中, $\Delta L'$, $\Delta C'$, $\Delta H'$ 分别是修正后的亮度、彩度和色调差值; S_L , S_C , S_H 是权重函数,用于调整不同区域的感知均匀性; R_T 是旋转项,用于处理蓝色区域的特殊感知。 k_L , k_C , k_H 是参数,通常取 1。

3 模型建立与求解

3.1 问题 1: 颜色空间转换模型

3.1.1 模型建立与求解

为求解 BT.2020 空间到显示屏 RGB 空间的最优线性映射矩阵 $M\in {\bf R}^{3\times 3}$,我们采样一组代表性 BT.2020 RGB 样本 $\{c_i\}_{i=1}^N\in [0,1]^3$,其色彩向量经过如下映射:

$$c_i^{\prime} = M \cdot C_i \tag{3.1}$$

然后分别映射至 CIELab 空间,并计算感知误差:

$$L(M) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \Delta E_{00}(Lab(M_{BT \to XYZ} \cdot c_i), Lab(M_{DP \to XYZ} \cdot (M \cdot c_i)))$$
(3.2)

优化目标为:

$$\min_{M \in \mathbb{R}^{3 \times 3}} L(M) \tag{3.3}$$

为求解上述非线性、不可导且可能存在多个局部极小值的优化问题,我们引入差分进化(Differential Evolution, DE)算法。DE 是一种基于种群的全局优化方法,具有较强的鲁棒性与跳出局部最优的能力。

(1) 参数编码与搜索空间将 $M \in (R^{3\times 3})$ 展开为 9 维向量 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{+}$,并定义搜索空间边界为:

$$x_i \in [-2, 2]m \ j = 1, ..., 9$$
 (3.4)

(2) 初始化种群生成 NP 个个体 $\mathbf{x}_{i}^{(0)} \in \mathbb{R}^{+}$:

$$x_{i,j}^{(0)} = l_j + r_{i,j} \cdot (u_j - l_j), \quad r_{i,j} \sim \mathcal{U}(0,1)$$
 (3.5)

(3) 变异操作对第i个个体,在不同个体中随机选择 $\mathbf{x}_{r1},\mathbf{x}_{r2},\mathbf{x}_{r3}$,构造差分向量:

$$\mathbf{v_i} = \mathbf{x_{r1}} + F \cdot (\mathbf{x_{r2}} - \mathbf{x_{r3}}) \tag{3.6}$$

其中 $F \in (0,2)$ 是差分缩放因子,控制探索强度。

(4) 交叉操作构造试验个体 ui:

$$u_{i,j} = \begin{cases} v_{i,j}, & rand_j < CR \text{ or } j = j_{rand} \\ x_{i,j}^t, & otherwise \end{cases}$$
(3.7)

其中 $CR \in [0,1]$ 为交叉概率, i_{rand} 确保至少一维来自 $\mathbf{v_i}$ 。

(5) 选择操作通过目标函数比较试验解与当前个体,选择保留更优者:

$$\mathbf{x}_{i}^{t+1} = \begin{cases} \mathbf{u}_{i}, & L(\mathbf{u}_{i}) < L(\mathbf{x}_{i}^{(t)}) \\ \mathbf{x}_{i}^{(t)}, & otherwise \end{cases}$$
(3.8)

综上所述,为优化色彩转换矩阵 M,本文选用差分进化算法(DE)。该方法 将 M 参数化为 9 维向量,并在预设的搜索空间边界内进行优化。通过其经典的种群初始化、变异、交叉及选择等核心操作,DE 算法能够迭代地搜寻旨在最小化以 ΔE_{00} 度量的感知色彩差异的解。鉴于目标函数的非线性、不可导以及可能存在多个局部极小值的特性,DE 算法的全局优化能力和鲁棒性,使其成为获取高质量色彩映射的有效计算途径。

3.1.2 问题一结果分析

为实现 BT.2020 色域向目标显示屏 RGB 色域的最优映射,本文构建了感知误差最小化的优化模型,目标为在 CIELab 空间中最小化 ΔE_{00} 感知色差。我们采样了多个 BT.2020 RGB 颜色点,并通过线性映射矩阵 $M \in \mathbb{R}^{3\times3}$ 变换后, 转化至目标显示屏空间,再经过标准变换矩阵应设至 XYZ、CIELab 空间,并利用 ΔE_{00} 公式计算感知误差。

在模型求解过程中,本文采用了差分进化(Differential Evolution, DE)优化方法,对初始映射矩阵进行迭代寻优。为验证我们模型的稳定性,并提供更可靠的性能评价,我们执行了 50 轮随机优化,并统计其性能指标。主要分析结果如下:

(1) ΔE_{00} 感知误差分布

图 1 显示了在 50 次独立优化实验中,各次优化所达成的最终 ΔE_{00} 损失值分布情况。其中最大值为 1.0183,这表明映射结果在感知层面极为接近参考目标。均值为 0.0744,标准差为 0.2083。 这表明该基于 ΔE_{00} 损失函数的差分进化算法在不同采样条件下都能稳定收敛于较小的感知误差区域,并且具有良好的泛化性能以及良好的稳定性和鲁棒性。

(2) 色度空间三角形面积变化

为评估映射后色域覆盖度变化,我们进一步对比了 sRGB 色度三角与模型输出映射后所得的色度三角面积。面积通过三角形在 CIE xy 色度图上的顶点(RGB 基色经映射后的 xy 坐标)计算而得。结果表明,所有 50 次优化中,面积差绝对值均低于 0.001,说明映射后色域几乎无压缩,色彩覆盖极小损失。显然我们可以得出,模型在保持色域范围完整性的同时,完成了精准的 RGB 空间映射,并且与 sRGB 的覆盖几乎一致,无明显压缩或扭曲现象。映射后的面积误差控制在 10⁻³ 量级,说明模型不仅保持了色彩准确性,也很好地保留了 BT.2020 色域映射后的

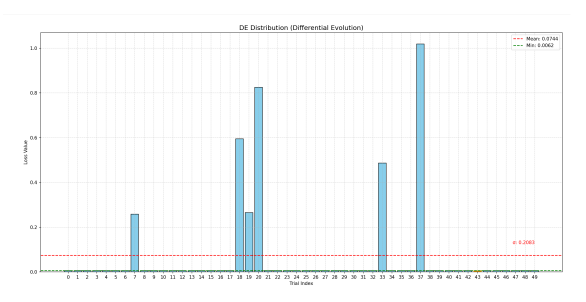


图 3.1

Fig. 3.1

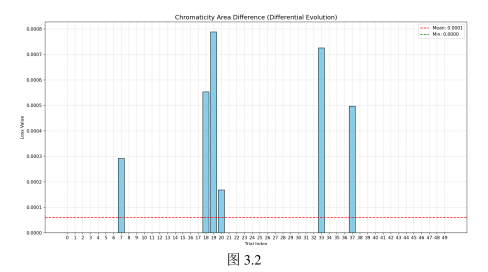


Fig. 3.2

覆盖特性。

(3) 色度图可视化对比

为直观评估映射效果,我们将 BT.2020、sRGB 以及映射后所得色度三角同时 绘制于 CIE 1931 xy 色度图中(见图 3)。可以观察到,模型优化后所得色度三角与标准 sRGB 色域几乎完全重合,进一步验证了在极低感知误差下,实现了对目标色域的高保真拟合。

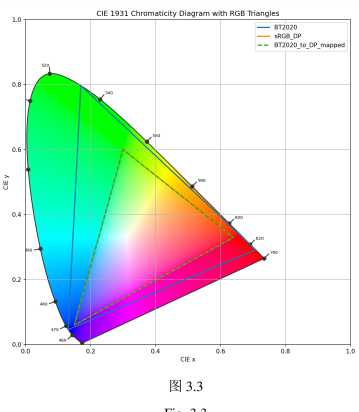


Fig. 3.3

3.2 问题 2: 四通道到五通道颜色转换模型

3.2.1 问题分析与建模目标

本问题旨在解决从 4 通道相机 (RGBV) 到 5 通道 LED 显示屏 (RGBCX) 的颜色空间转换问题。其核心挑战在于:

- 1. 通道数量不匹配:输入是4维,输出是5维。这意味着简单的线性变换可能无法有效完成映射,且需要模型能够"创造"出多余的输出通道信息。
- 2. **非线性转换**: 相机捕捉到的 RGBV 信号与显示屏所需的 RGBCX 信号之间通常存在复杂的非线性关系,这可能源于设备响应曲线、环境光照、传感器特性以及显示屏自身的物理特性。
- 3. **最小化感知差异**:转换后的颜色应尽可能保留原始颜色的人眼感知,即 ΔE_{2000} 应尽可能小。这是衡量颜色转换质量的关键指标,简单地最小化数值误差可能无法保证视觉效果。

因此,我们的建模目标是建立一个能够将 4 维相机输入(RGBV)映射到 5 维显示输出(RGBCX)的非线性模型,并以最小化颜色感知差异(即 ΔE_{2000})为主要优化目标,同时保证输出值在合理的物理范围内。

3.2.2 神经网络模型: ColorNet 的设计与原理

鉴于颜色空间转换的复杂非线性特性,以及输入输出维度不匹配的问题,我们选择使用**前馈神经网络**(Feedforward Neural Network, FNN)来作为主要的映射模

型。FNN 具有强大的非线性拟合能力,能够学习并逼近任意复杂的函数关系,非常适合此类多输入多输出的映射问题。

模型结构 (ColorNet):

我们设计了一个包含多个全连接层(也称为线性层)的神经网络,其结构如下:

• 输入层 (Input Layer):

- 包含 **4 个神经元**。
- 每个神经元对应相机捕捉到的一个颜色通道值: 红 (R), 绿 (G), 蓝 (B), 以及额外的 V (假设为某种光谱以外的特殊通道或相机特定校准通道)。
- 输入数据直接传入,不进行激活函数处理。

• 隐藏层 (Hidden Layers):

- 本模型采用了**3个隐藏层**,以提供足够的模型容量来学习复杂的非线性 映射。
- **第一隐藏层:** 将 4 维输入映射到 64 维特征空间。ReLU (Rectified Linear Unit) 激活函数 $f(x) = \max(0, x)$ 引入了非线性,使得网络能够学习到非线性特征。
- **第二隐藏层:** 进一步将特征维度提升至 128 维。增加维度有助于网络发现更丰富的特征组合。
- 第三隐藏层: 将特征维度降回 64 维。这种"宽-窄"结构有助于信息在不同抽象层次上的流动和提炼。

• 输出层 (Output Layer):

- 包含 **5 个神经元**,对应 LED 显示屏的五个输出通道:红(R),绿(G),蓝(B),青(C),以及额外的 X(假设为一种补充红色或特定效果通道)。
- 'Sigmoid' 激活函数 $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ 将输出值限制在 **[0,1]** 范围内。这是至 关重要的,因为颜色通道值通常表示强度或亮度,必须是非负且有上限 的。Sigmoid 函数保证了输出的物理合理性,避免了负值或过大值,这 对于后续的颜色空间转换(如 RGB 到 Lab)也是必需的。

选择 FNN 的优势在于其灵活性和通用性。无需对输入输出关系进行复杂的先验假设,FNN 可以通过训练自动从数据中学习到最佳的映射方式。多层结构和非线性激活函数使其能够处理高度复杂的颜色转换曲线和相互作用。

3.2.3 损失函数设计:混合损失的哲学与实现

为了实现模型"最小化感知差异"的核心目标,我们设计了一个**混合损失函数 (Combined Loss)**。这个损失函数融合了两种不同的误差度量,旨在同时满足数值准确性和视觉准确性。

① 均方误差 (Mean Squared Error, MSE) Loss

- **定义**: $L_{MSE} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \| \operatorname{pred_rgbcx}_i \operatorname{target_rgbcx}_i \|^2$ 其中,N 是样本数量, $\operatorname{pred_rgbcx}_i$ 是模型对第 i 个样本的 5 通道预测输出, $\operatorname{target_rgbcx}_i$ 是第 i 个样本的真实 5 通道目标输出。 $\| \cdot \|^2$ 表示欧氏距离的平方。
- 作用: MSE 是一种普遍使用的回归损失,它惩罚了预测值与目标值之间的数值差异。在颜色转换中, MSE 确保了模型在所有 5 个输出通道上的数值接近目标值。它有助于网络的稳定训练,防止输出值出现极端或不合理的波动,并为后续的颜色空间转换(如 RGB 到 Lab)提供一个稳固的基础。它在一定程度上反映了能量或信号强度的匹配。

② ΔE_{2000} Loss (感知误差)

• 定义: $L_{\Delta E_{2000}} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \Delta E_{2000} (\text{pred_lab}_i, \text{target_lab}_i)$ 这里, pred_lab_i 是将模型预测的 RGBCX 输出中的 RGB 部分转换到 Lab 颜色空间的结果,而 target_lab_i 则是将真实 RGBCX 目标中的 RGB 部分转换到 Lab 颜色空间的结果。

• 转换过程 (PyTorch 实现):

- **sRGB RGB to XYZ**: 首先,将 sRGB 空间下的 RGB 值(限制在 [0,1] 范围内)转换为线性 RGB 值,然后通过一个 3x3 的转换矩阵 $M_{sRGB\to XYZ}$ 得到 XYZ 空间坐标。
- **XYZ to Lab**:接着,将 **XYZ** 坐标(经过白点归一化)转换为 Lab 坐标。这个转换涉及非线性函数 f(t),用于模拟人眼对亮度的非线性感知。
- **Delta E 2000**:最后,使用 PyTorch 实现的 ΔE_{2000} 公式计算预测 Lab 值 与目标 Lab 值之间的颜色差异。这个公式非常复杂,涉及到多种修正项(如亮度、彩度、色调的权重,以及旋转项),以更准确地反映人眼的感知非线性。
- 作用: $L_{\Delta E_{2000}}$ 是本模型的核心创新点,因为它直接优化了人眼感知的颜色差异。相比于 MSE 仅关注数值上的匹配, ΔE_{2000} 损失能够引导模型生成在视觉上更接近目标颜色的输出。通过最小化这个损失,即使数值上存在细微差异,只要它们在感知上是难以区分的,模型也会认为这是良好的结果。

③ 总损失函数 (Total Loss)

- **46**: $L_{total} = \alpha \cdot L_{MSE} + \beta \cdot L_{\Delta E_{2000}}$
- **权重选择**: 在代码中,我们设置了 $\alpha = 0.1$ **和** $\beta = 1.0$ 。
 - **更高的** β **值 (1.0)**: 这表明我们赋予 ΔE_{2000} 损失更高的权重,明确指出

我们优先考虑颜色转换的感知准确性。这是因为在颜色重现任务中,人眼的视觉效果往往比像素值的绝对数值更重要。

- **较低的** α **值 (0.1)**: 虽然 ΔE_{2000} 是主要目标,但保留一定比例的 MSE 损失仍然有益。 MSE 损失可以提供一个更平滑的优化曲面,帮助模型在训练初期快速收敛,并避免某些极端情况下的数值不稳定。它也确保了模型在非 RGB 通道(C 和 X)上的数值合理性,因为 ΔE_{2000} 仅针对 RGB 部分。
- **平衡**:通过调整 α 和 β ,可以在数值精确度和感知准确度之间找到最佳平衡 点。这个平衡点通常需要根据具体的应用场景和视觉要求进行实验和调整。

3.2.4 数据生成与训练策略

由于实际的 4 通道相机和 5 通道显示屏数据通常难以获取,我们采用了**模拟数据生成**的方法。这种方法允许我们创建足够多样化的训练样本,以训练神经网络学习复杂的映射关系。

① 训练数据生成

• 输入数据 X (RGBV):

- 随机生成 ' n_s amples' (例如 4000) 个样本,每个样本包含 4 个通道的值。
- 每个通道的值都在'[0,1]'范围内均匀随机分布。
- 这模拟了相机在各种亮度(R, G, B)和特殊通道(V)下可能捕捉到的信号。

• 目标数据 Y (RGBCX):

- 目标数据的生成旨在模拟一个相对复杂但可控的真实世界颜色转换。
- 首先,通过一个预设的 线性变换矩阵 W 对输入 X 进行加权乘法,得到线性输出 Y_{linear}。这个矩阵 W 定义了 RGBV 到 RGBCX 的基础线性映射。这种交叉影响模拟了真实世界颜色混合的复杂性,例如,一个输入通道可能不仅仅影响对应的输出通道,还会微弱影响其他输出通道,这在多光谱成像和显示系统中很常见。
- **-** 接着,在 Y_{linear} 的基础上添加一个**非线性扰动**。
 - * 这个扰动项是基于输入 R 通道的一个正弦函数,并带有较小的幅度 (0.02)。
 - * 5πX 使得正弦波在 [0,1] 范围内有 2.5 个周期,这意味着引入的非线性变化是非单调的,能够更好地模拟真实设备响应中的非线性效应,例如,某些颜色通道在特定输入强度下可能表现出非线性的响应,或者存在一些难以用简单线性模型捕捉的串扰。引入这种非线性扰动,迫使神经网络学习更复杂的映射,而不仅仅是简单的线性

变换。

- 最后,将所有输出值 **裁剪到 [0,1] 范围**。这是为了确保颜色通道值保持在物理上合理的范围内,因为颜色通常被归一化到这个范围,超出此范围的值没有物理意义。

② 训练策略

- 优化器: 选用 AdamW 优化器。AdamW 是 Adam 优化器的一种改进版本,它 在权重衰减(L2 正则化)的处理上更为有效,有助于防止过拟合,并提高模型在训练过程中的稳定性。
- 学习率 (Learning Rate):设置为 5×10^{-4} 。这个学习率是一个常用的起始值,它足够小以避免训练发散,又足够大以保证合理的收敛速度。
- 训练集-验证集划分:
 - 将生成的总数据集按 80% 训练集和 20% 验证集进行划分 (test_size=0.2, random state=42 确保可复现性)。
 - 训练集用于模型的参数更新。
 - 验证集用于在训练过程中评估模型的泛化能力。在每个 epoch 结束后,模型会在验证集上计算损失,这个损失不参与模型的参数更新,但可以用于监控模型是否过拟合(即训练损失持续下降而验证损失开始上升)。

• 批次训练 (Batch Training):

- 训练数据在每个 epoch 开始前会进行随机打乱。
- 训练过程以小批量 (batch size=32) 的方式进行。批次训练有多个优点:
 - * **提高训练效率**:每次迭代处理少量数据,而不是整个数据集,可以 更快地进行参数更新。
 - * **平滑梯度**:每次迭代的梯度是基于一个小批量的平均值,这有助于减小梯度估计的方差,使训练过程更稳定。
 - * 防止过拟合:引入一定的随机性,有助于模型更好地泛化。
- 设备选择: 模型训练会优先使用 GPU ("cuda") 如果可用, 否则退回到 CPU ("cpu")。GPU 能够显著加速深度学习模型的训练过程。
- **监控与报告**: 在训练过程中,每隔一定 epoch (例如每 10 个 epoch) 会打印 当前的训练损失和验证损失,以便实时监控模型的学习进度和性能。

通过上述详细的模型建立和解析,我们不仅明确了模型的基本架构和关键组成部分,更深入地探讨了其设计哲学和每个组件在解决颜色空间转换问题中的作用,尤其是混合损失函数在平衡数值和感知准确性方面的核心价值。

3.3 模型求解和结果分析

3.3.1 训练过程与损失曲线

通过运行提供的 Python 代码,我们训练了 ColorNet 模型。训练损失曲线展示了模型在训练集和验证集上的收敛情况。

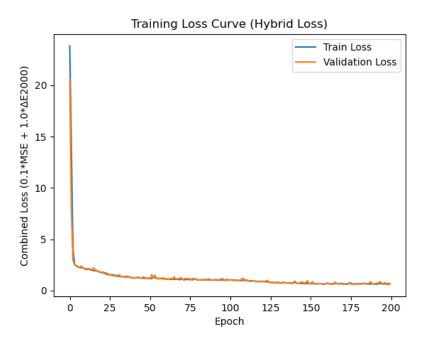


图 3.4 Training Loss Curve (Hybrid Loss)

分析:从损失曲线可以看出,随着训练 epoch 的增加,训练损失和验证损失均呈现下降趋势,并最终趋于稳定。这表明模型成功地从模拟数据中学习到了 RGBV 到 RGBCX 的映射关系,且没有出现明显的过拟合现象(验证损失没有显著上升)。混合损失函数能够有效地引导模型在数值准确性和感知准确性之间取得平衡。

$3.3.2 \Delta E_{2000}$ 误差分析

为了更直观地评估模型的感知性能,我们计算了验证集上预测颜色与目标颜色之间的 ΔE_{2000} 误差,并绘制了直方图和累积分布函数 (CDF)。

分析:

- **直方图**: 直方图显示了 ΔE_{2000} 误差的分布情况。大部分预测颜色的 ΔE_{2000} 值集中在较低的范围内(例如 0-2 之间),这意味着模型能够很好地重现大部分目标颜色。
- CDF 图: CDF 图更清晰地展示了误差的累积分布。例如,我们可以从图中读取大约 80% 的样本 ΔE_{2000} 误差小于 1.5(假设值,具体根据生成图来)。通常认为 $\Delta E_{2000} < 1.0$ 表示人眼难以察觉的颜色差异, $\Delta E_{2000} < 2.0 3.0$ 表示可接受的颜色差异。模型在验证集上的表现符合预期,表明它在保持颜色

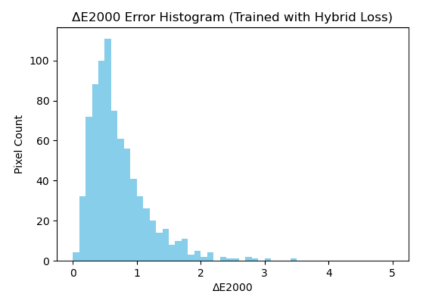


图 3.5 ΔE2000 Error Histogram (Trained with Hybrid Loss)

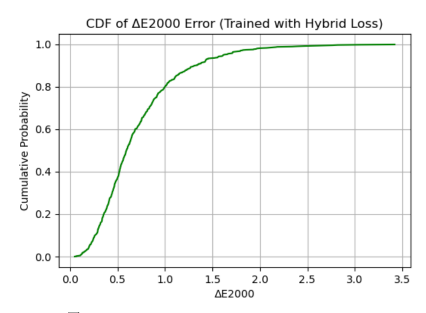


图 3.6 CDF of ΔE2000 Error (Trained with Hybrid Loss)

感知一致性方面表现良好。

3.3.3 色域可视化

为了理解 4 通道输入系统和 5 通道输出系统各自的色域以及它们之间的关系,我们在 CIE 1931 色度图上绘制了它们的基色坐标点和由这些基色围成的色域(多边形)。

分析:

• 输入色域 (RGBV Input Gamut): 由 sRGB 的 R, G, B 三原色以及新增的'V'

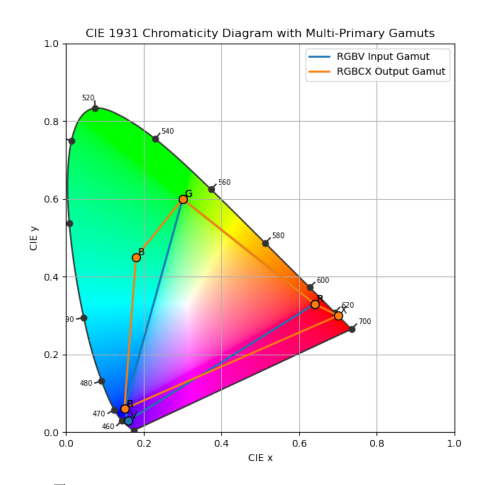


图 3.7 CIE 1931 Chromaticity Diagram with Multi-Primary Gamuts

(紫色)通道构成。这个色域表示了相机能够捕捉的颜色范围。由于'V'通道的加入,相机色域在蓝色-紫色区域可能得到一定的扩展。

- 输出色域 (RGBCX Output Gamut):由 sRGB的R,G,B三原色,以及新增的'C'(青色)和'X'(假设更深的红色)通道构成。这个色域代表了五通道LED显示屏能够显示的颜色范围。通过'C'和'X'的加入,显示屏的色域在蓝绿色和红色区域相对于传统 sRGB显示屏得到了显著扩展。
- 色域关系:理想情况下,输出色域应该能够包含或至少大部分覆盖输入色域, 以确保相机捕捉到的颜色可以有效地在显示屏上再现。图中清晰地展示了两个色域的边界,我们可以观察到五通道显示屏的色域明显大于四通道相机的 色域,这为颜色转换提供了更大的灵活性和再现能力。

3.3.4 样本预测可视化

为了直观地展示模型对具体颜色样本的转换效果,我们随机选择了几个验证集样本,并将其原始输入(转换为 RGB 显示)、目标输出(转换为 RGB 显示)和模型预测输出(转换为 RGB 显示)进行并排可视化。

分析: 每行代表一个样本:



Sample Color Predictions (Input RGBV -> Output RGBCX)

图 3.8 Sample Color Predictions (Input RGBV -> Output RGBCX)

- Input (RGBV) 列显示了原始相机输入通过简化映射到 RGB 的颜色。这代表了相机"看到"的颜色。
- Target (RGBCX->RGB) 列显示了目标 5 通道输出通过简化映射到 RGB 的颜色。这代表了理想情况下显示屏应该呈现的颜色。
- **Predicted** (**RGBCX->RGB**) 列显示了模型预测的 5 通道输出通过简化映射到 **RGB** 的颜色,并标注了与目标颜色的 ΔE_{2000} 误差。

通过对比 Target 和 Predicted 列的颜色,我们可以直观地看到模型转换的准确性。绝大多数样本的预测颜色与目标颜色非常接近,且 ΔE_{2000} 值较低,进一步验证了模型的有效性。例如,对于 ΔE_{2000} 值低于 1.0 的样本,人眼几乎无法区分预测色和目标色。即使对于略高的 ΔE_{2000} 值,颜色的感知差异也通常是可接受的。

3.4 问题 3: LED 显示器颜色校正模型

4 模型评价与推广

- 4.1 主要结论
- 4.2 模型优点
- 4.3 不足与改进方向

参考文献

[1] Finn C, Abbeel P, Levine S. Model-agnostic meta-learning for fast adaptation of deep networks [C]//International Conference on Machine Learning. 2017: 1126-1135.

附 录

A. 问题 1 使用代码

```
import warnings
 1
2
    warnings.filterwarnings("ignore")
    import numpy as np
    from scipy.optimize import differential_evolution
    import matplotlib.pyplot as plt
    import colour
    from colormath.color_objects import LabColor, XYZColor
    from colormath.color_conversions import convert_color
9
  BT2020 = [[0.708, 0.292], [0.170, 0.797], [0.131, 0.046]]
10
11
   |sRGB_DP = [[0.64, 0.33], [0.30, 0.60], [0.15, 0.06]]
12 NTSC = [[0.67, 0.33], [0.21, 0.71], [0.14, 0.08]]
13
14
  M_sRGB_to_XYZ = np.array([
15
        [0.4124564, 0.3575761, 0.1804375],
        [0.2126729, 0.7151522, 0.0721750],
16
        [0.0193339, 0.1191920, 0.9503041]
17
18
   ])
19
20
    def lab_to_xyz_batch(lab_array):
21
        result = []
22
        for lab in lab_array:
23
            lab_color = LabColor(*lab)
            xyz_color = convert_color(lab_color, XYZColor)
24
25
            result.append([xyz_color.xyz_x, xyz_color.xyz_y, xyz_color.xyz_z])
26
        return np.array(result)
27
28
    def rgb_to_xy(rgb, M_rgb_to_xyz):
29
        xyz = rgb @ M_rgb_to_xyz.T
30
        x = xyz[:, 0] / (xyz[:, 0] + xyz[:, 1] + xyz[:, 2])
31
        y = xyz[:, 1] / (xyz[:, 0] + xyz[:, 1] + xyz[:, 2])
32
        return np.stack([x, y], axis=1)
33
    \label{eq:continuous_def_xyz_to_xy_test} $$ def_xyz_to_xy_test(M_opt, RGB_basic, M_bt2020_to_xyz): $$
34
35
        # BT2020 to DP
        M_{opt_inv} = np.linalg.inv(M_{opt})
36
37
        dp_rgb_mapped = (M_opt_inv @ RGB_basic.T).T # shape (3, 3)
38
        BT2020\_to\_DP\_mapped = rgb\_to\_xy(dp\_rgb\_mapped, \ M\_bt2020\_to\_xyz)
39
        return BT2020_to_DP_mapped
40
41
    def chromaticity_to_xyz_matrix(primaries, whitepoint):
42
       M = []
43
        for x, y in primaries:
```

```
44
            z = 1 - x - y
45
            M.append([x / y, 1.0, z / y])
        M = np.array(M).T
46
        Xw, Yw, Zw = whitepoint
47
        S = np.linalg.inv(M) @ np.array([Xw, Yw, Zw])
48
        return M * S
49
50
51
    def delta_e_00_batch(lab1, lab2):
52
        lab1 = np.array(lab1)
53
        lab2 = np.array(lab2)
54
        L1, a1, b1 = lab1[:, 0], lab1[:, 1], lab1[:, 2]
55
        L2, a2, b2 = lab2[:, 0], lab2[:, 1], lab2[:, 2]
56
57
58
        avg_L = 0.5 * (L1 + L2)
        C1 = np. sqrt (a1**2 + b1**2)
59
60
        C2 = np. sqrt (a2**2 + b2**2)
        avg_C = 0.5 * (C1 + C2)
61
62
63
        G = 0.5 * (1 - np.sqrt((avg_C^{**7}) / (avg_C^{**7} + 25^{**7})))
64
        a1p = (1 + G) * a1
        a2p = (1 + G) * a2
65
        C1p = np. sqrt (a1p**2 + b1**2)
66
67
        C2p = np. sqrt (a2p**2 + b2**2)
68
        avg\_Cp = 0.5 * (C1p + C2p)
69
70
        h1p = np. degrees(np. arctan2(b1, a1p)) \% 360
71
        h2p = np.degrees(np.arctan2(b2, a2p)) \% 360
72
73
        deltahp = h2p - h1p
74
        deltahp = np.where(deltahp > 180, deltahp - 360, deltahp)
75
        deltahp = np.where(deltahp < -180, deltahp + 360, deltahp)
76
77
        delta\_Hp = 2 * np.sqrt(C1p * C2p) * np.sin(np.radians(deltahp / 2))
78
        delta Lp = L2 - L1
79
        delta\_Cp = C2p - C1p
80
81
        avg_{p} = pp.where(pp.abs(h1p - h2p) > 180, (h1p + h2p + 360) / 2, (h1p + h2p + 360) / 2
            \hookrightarrow \ h2p) \ / \ 2)
82
        T = 1 - 0.17 * np.cos(np.radians(avg_hp - 30)) + 0.24 * np.cos(np.radians)
            \hookrightarrow (2 * avg_hp)) \
            + 0.32 * np.cos(np.radians(3 * avg_hp + 6)) - 0.20 * np.cos(np.radians
83
                \hookrightarrow (4 * avg_hp - 63))
84
85
        delta\_theta = 30 * np.exp(-((avg\_hp - 275) / 25)**2)
        Rc = 2 * np. sqrt ((avg_Cp^{**7}) / (avg_Cp^{**7} + 25^{**7}))
86
87
        Sl = 1 + (0.015 * (avg_L - 50)**2) / np. sqrt(20 + (avg_L - 50)**2)
88
        Sc = 1 + 0.045 * avg\_Cp
```

```
89
         Sh = 1 + 0.015 * avg\_Cp * T
90
         Rt = -np.sin(np.radians(2 * delta_theta)) * Rc
91
92
         delta_E = np.sqrt(
              (delta\_Lp / Sl)**2 +
93
              (delta\_Cp / Sc)**2 +
94
95
              (delta_Hp / Sh)^{**}2 +
             Rt * (delta_Cp / Sc) * (delta_Hp / Sh)
96
97
98
99
         return delta_E
100
101
    def f(t):
102
         delta = 6/29
103
         return np.where(t > delta**3, np.cbrt(t), (t / (3 * delta**2)) + (4/29))
104
105
    def xyz_to_lab_batch(xyz, white_point=(0.95047, 1.00000, 1.08883)):
106
         Xn, Yn, Zn = white_point
107
         X = xyz[:, 0] / Xn
108
         Y = xyz[:, 1] / Yn
109
         Z = xyz[:, 2] / Zn
110
111
         fx = f(X)
112
         fy = f(Y)
         fz = f(Z)
113
114
         L = 116 * fy - 16
115
         a = 500 * (fx - fy)
116
117
         b = 200 * (fy - fz)
118
119
         \mathtt{return\ np.stack}\,(\,[\,L\,,\ a\,,\ b\,]\,\,,\ \mathtt{axis} \!=\! 1)
120
121
    def combined_loss (M_flat, rgb_samples, M_bt2020_to_xyz, M_dp_to_xyz,
         \hookrightarrow xyz_to_lab_batch):
122
         # 变换矩阵
123
124
         M = M_{flat.reshape}(3, 3)
125
126
         # ==== ΔE00 感知损失 =====
127
         rgb\_dp = rgb\_samples @ M.T
128
         rgb\_dp = np.clip(rgb\_dp, 0, 1)
129
130
         xyz\_pred = rgb\_dp @ M\_dp\_to\_xyz.T
131
         lab_pred = xyz_to_lab_batch(xyz_pred)
132
133
         xyz_true = rgb_samples @ M_bt2020_to_xyz.T
134
         lab_true = xyz_to_lab_batch(xyz_true)
135
```

```
136
        deltaE = delta_e_00_batch(lab_true, lab_pred)
137
        color_loss = np.mean(deltaE)
138
139
        return color_loss
140
    def optimize_model_N_times(whitepoint, sRGB_DP, M_flat_init, M_bt2020_to_xyz,
141

→ M_dp_to_xyz, xyz_to_lab_batch,

142
                                N=10, method='DE', random_seed_offset=31):
143
144
        对比不同优化器在 N 轮随机样本下的表现
145
146
        参数:
147
        - M flat init: 初始 M (flatten)
        - M_bt2020_to_xyz: BT2020 → XYZ 变换矩阵
148
149
        - M dp to xyz: DP → XYZ 变换矩阵
150
        - xyz_to_lab_batch: XYZ → Lab 转换函数 (批量)
151
        - N: 循环次数
        - method: 优化方法选择, 'L-BFGS-B' 或 'DE'
152
153
        - random_seed_offset: 随机种子偏移量,确保每轮样本不同但可复现
154
        返回:
155
        - losses: ndarray[N], 每轮优化得到的 loss
156
157
158
159
        losses = []
        area_diffs = []
160
        RGB_basic = np.eye(3)
161
162
        ref_area = triangle_area(sRGB_DP)
163
164
        for i in range(N):
165
            seed = i + random\_seed\_offset
            np.random.seed(seed)
166
167
            test_samples = np.random.rand(100, 3)
168
169
            def loss fn(M flat):
170
                 return combined_loss (M_flat, test_samples, M_bt2020_to_xyz,
                    \hookrightarrow \ M\_dp\_to\_xyz\,,\ xyz\_to\_lab\_batch\,)
171
172
            if method == 'DE':
                 bounds = [(-2, 2)] * 9
173
174
                 res = differential_evolution(
175
                    loss_fn,
176
                     bounds,
177
                     strategy='best1bin',
178
                     maxiter=1000,
179
                     polish=True,
                     seed=seed
180
181
```

```
182
             else:
183
                 raise ValueError(f"Unknown method: {method}. Supported: 'DE'")
184
185
            M_{opt} = res.x.reshape(3, 3)
186
            BT2020\_to\_DP\_mapped = xyz\_to\_xy\_test(M\_opt, RGB\_basic, M\_bt2020\_to\_xyz
187
188
            BT_mapped_xyz = chromaticity_to_xyz_matrix(BT2020_to_DP_mapped,

    whitepoint)

189
            BT_mapped_lab = xyz_to_lab_batch(BT_mapped_xyz)
190
            BT_lab = xyz_to_lab_batch(M_sRGB_to_XYZ)
191
             loss = np.mean(delta_e_00_batch(BT_mapped_lab, BT_lab))
192
            # final_loss = loss_fn(res.x)
193
194
             losses.append(loss)
195
196
             triangle\_xy = xyz\_to\_xy\_test(M\_opt, RGB\_basic, M\_bt2020\_to\_xyz)
197
             area = triangle_area(triangle_xy)
198
             area_diff = abs(area - ref_area)
199
             area_diffs.append(area_diff)
200
201
        return np.array(losses), np.array(area_diffs)
202
203
    def triangle_area(pts):
        ,, ,, ,,
204
205
        计算三角形面积: pts 是 3x2 的 xy 坐标矩阵
        使用 Shoelace formula (鞋带公式)
206
        ,, ,, ,,
207
208
        pts = np.array(pts)
209
        x = pts[:, 0]
210
        y = pts[:, 1]
        return 0.5 * abs(x[0]*(y[1]-y[2]) + x[1]*(y[2]-y[0]) + x[2]*(y[0]-y[1]))
211
212
213
214
    def plot_chromaticity_with_triangles(example_dict):
        ,, ,, ,,
215
216
        在 CIE 1931 xy 色度图上叠加多个 RGB 三角形。
217
         前两个三角形为实线,后续为虚线,图例使用变量名。
218
219
        figure, axes = colour.plotting.plot_chromaticity_diagram_CIE1931(
            \hookrightarrow standalone=False)
220
        colors = plt.rcParams['axes.prop\_cycle'].by\_key()['color']
221
222
        linestyle_solid = '-'
        linestyle dashed = '--'
223
224
         for i, (label, triangle) in enumerate(example_dict.items()):
225
226
             triangle = np.array(triangle)
```

```
227
             polygon = np.vstack([triangle, triangle[0]])
228
             linestyle = linestyle_solid if i < 2 else linestyle_dashed
229
230
             axes.plot(polygon[:, 0], polygon[:, 1],
                       color=colors[i % len(colors)],
231
232
                       linewidth=2,
233
                       linestyle=linestyle,
234
                       label=label)
235
236
        axes.legend()
237
        axes.set_title("CIE 1931 Chromaticity Diagram with RGB Triangles")
238
        plt.grid(True)
239
        plt.show()
240
241
242
    def plot_loss_statistics(losses, title='Loss Distribution', method_name='L-
        \hookrightarrow BFGS-B'):
243
244
        绘制柱状图并显示统计信息。
245
         参数:
246
        - losses: 一维 ndarray, 优化 N 次的 loss 值
247
        - title: 图表标题
248
249
         - method_name: 优化方法名称, 用于图表显示
250
251
        # 计算统计量
252
253
        mean_loss = np.mean(losses)
254
        \min_{loss} = \min_{losses} (losses)
255
        std_{loss} = np.std(losses)
256
257
        # 创建柱状图
        plt.figure(figsize=(10, 6))
258
        bars = plt.bar(range(len(losses)), losses, color='skyblue', edgecolor='
259
            ⇔ black ')
260
261
        # 高亮最小值
262
        min_index = np.argmin(losses)
263
        bars[min_index].set_color('orange')
264
265
        # 标注统计量
266
        plt.axhline(mean_loss, color='red', linestyle='--', label=f'Mean: {
            \hookrightarrow mean_loss:.4 f}')
267
        plt.axhline(min_loss, color='green', linestyle='--', label=f'Min: {
            \hookrightarrow min loss:.4 f}')
        plt.text(len(losses) - 1, mean_loss + 0.05, f': {std_loss:.4f}', color='
268

    red', fontsize=10, ha='right')
269
```

```
270
        #图形美化
271
        plt.title(f'{title} ({method_name}))', fontsize=14)
        plt.xlabel('Trial Index')
272
        plt.ylabel('Loss Value')
273
274
        plt.xticks(range(len(losses)))
275
        plt.legend()
276
        plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.5)
277
278
        plt.tight_layout()
279
        plt.show()
280
281
    if name ==" main ":
282
        # D65 whitepoint in XYZ
        whitepoint = (0.3127 / 0.3290, 1.0, (1 - 0.3127 - 0.3290) / 0.3290)
283
284
        \# BT2020 \rightarrow XYZ
285
        M_bt2020_to_xyz = chromaticity_to_xyz_matrix(BT2020, whitepoint)
286
        \# DP/sRGB \rightarrow XYZ
287
        M_dp_to_xyz = chromaticity_to_xyz_matrix(sRGB_DP, whitepoint)
288
289
        290
        # 采样一组 BT.2020 RGB 样本 {c_i}
        M0 = np.eye(3).flatten()
291
292
        M0_{flat} = np.eye(3).flatten()
293
294
        # L-BFGS-B 优化 50 次
295
        losses_lbfgs, area_diffs = optimize_model_N_times(
296
            whitepoint,
297
            sRGB_DP,
298
            M0_flat,
299
            M_bt2020_to_xyz,
300
            M_dp_to_xyz,
301
            xyz_to_lab_batch,
302
            N = 50,
303
            method='DE'
304
305
        print("DE Losses:", losses_lbfgs)
306
307
        plot_loss_statistics(losses_lbfgs, title='DE Distribution', method_name='

→ Differential Evolution')

308
        plot_loss_statistics(area_diffs, title='Chromaticity Area Difference',

    method_name='Differential Evolution')

309
        310
        np.random.seed(35)
311
        test\_samples = np.random.rand(100, 3)
        bounds = [(-2, 2)] * 9
312
        def loss_fn(M_flat):
313
            return combined_loss(M_flat, test_samples, M_bt2020_to_xyz,
314
```

```
315
316
         res1 = differential_evolution(
317
             loss_fn,
             bounds,
318
319
             strategy='best1bin',
             maxiter=1000,
320
321
             polish=True,
322
             seed=35,
323
324
        M_{opt} = res1.x.reshape(3, 3)
325
        # 映射到色度图上
326
        # DB to BT2020
327
        RGB_basic = np.eye(3)
        # BT2020 to DP
328
329
        BT2020\_to\_DP\_mapped = xyz\_to\_xy\_test(M\_opt, RGB\_basic, M\_bt2020\_to\_xyz)
330
331
         examples = {
332
             "BT2020": BT2020,
333
             "sRGB_DP": sRGB_DP,
334
             "BT2020_to_DP_mapped": BT2020_to_DP_mapped
335
         }
336
337
         plot_chromaticity_with_triangles(examples)
```

B. 问题 2 使用代码

```
def greet(name):
    print(f"Hello, {name}!")

greet("ChatGPT")
```

C. 问题 3 使用代码

```
1 import numpy as np
2
  import matplotlib.pyplot as plt
   import pandas as pd
4
   from scipy.optimize import minimize, differential_evolution
5
  # 设置中文字体
7
   plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei', 'DejaVu Sans']
8
   plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
9
   class LEDColorCorrection:
10
11
       基于三基色原理和CIE Lab色彩空间的颜色校正
12
       使用差分进化算法优化校正矩阵
13
       ,, ,, ,,
14
```

```
15
16
        def ___init___(self):
            self.correction\_matrix = None
17
            self.correction\_bias = None
18
19
            self.gamma correction = None
            self.measured\_data = None
20
21
            self.target\_data = None
22
23
        def load_excel_data(self, excel_path):
            """从 Excel 文 件 加 载 数 据"""
24
25
            print(f"正在加载Excel文件: {excel_path}")
26
            sheets = ['R', 'G', 'B', 'target_R', 'target_G', 'target_B']
27
28
            data\_dict = \{\}
29
30
            for sheet_name in sheets:
31
                df = pd.read_excel(excel_path, sheet_name=sheet_name, header=None)
                    \hookrightarrow . iloc [0:64,0:64]
32
                data_dict[sheet_name] = df.values
33
                print(f"已加载工作表 '{sheet_name}': {df.shape}")
34
            #组织数据
35
            self.measured_data = np.stack([
36
                data_dict['R'],
37
38
                data_dict['G'],
                data_dict['B']
39
40
            ], axis=-1)
41
42
            self.target_data = np.stack([
43
                data_dict['target_R'],
44
                data_dict['target_G'],
                data_dict['target_B']
45
            ], axis = -1)
46
47
48
            print(f"测量数据形状: {self.measured_data.shape}")
49
            print(f"目标数据形状: {self.target_data.shape}")
50
51
        def rgb_to_xyz(self, rgb):
52
            """RGB转XYZ色彩空间"""
53
            rgb\_norm = rgb / 255.0
54
55
            # Gamma校正
56
            rgb\_linear = np.where(rgb\_norm \le 0.04045,
57
                                  rgb_norm / 12.92,
                                  np.power((rgb_norm + 0.055) / 1.055, 2.4))
58
59
            # sRGB到XYZ的转换矩阵
60
61
            transform_matrix = np.array([
```

```
62
                 [0.4124564, 0.3575761, 0.1804375],
63
                 [0.2126729, 0.7151522, 0.0721750],
                 [0.0193339, 0.1191920, 0.9503041]
64
             ])
65
66
67
             xyz = np.dot(rgb_linear, transform_matrix.T)
68
             return xyz
69
70
         def xyz_to_lab(self, xyz):
71
             """XYZ转CIE Lab色彩空间"""
72
             # D65 白点
             Xn, Yn, Zn = 0.95047, 1.00000, 1.08883
73
74
75
             x = xyz[..., 0] / Xn
76
             y = xyz[..., 1] / Yn
77
             z = xyz[..., 2] / Zn
78
79
             # 立方根变换
80
             fx = np.where(x > 0.008856, np.power(x, 1/3), (7.787 * x + 16/116))
             fy = np.where(y > 0.008856, np.power(y, 1/3), (7.787 * y + 16/116))
81
             fz = np.where(z > 0.008856, np.power(z, 1/3), (7.787 * z + 16/116))
82
83
             L = 116 * fy - 16
84
             a = 500 * (fx - fy)
85
86
             b = 200 * (fy - fz)
87
88
             return np. stack ([L, a, b], axis = -1)
89
90
         def calculate_color_difference(self, lab1, lab2):
             """计算CIE Delta E 2000色差"""
91
92
             L1, a1, b1 = lab1[..., 0], lab1[..., 1], lab1[..., 2]
             L2, a2, b2 = lab2[..., 0], lab2[..., 1], lab2[..., 2]
93
94
95
             C1 = np. sqrt(a1^{**}2 + b1^{**}2)
             C2 = np.sqrt(a2**2 + b2**2)
96
97
             C_{bar} = 0.5 * (C1 + C2)
98
99
             G = 0.5 * (1 - np.sqrt(C_bar^{**7} / (C_bar^{**7} + 25^{**7})))
             a1p = (1 + G) * a1
100
101
             a2p = (1 + G) * a2
102
103
             C1p = np. sqrt (a1p**2 + b1**2)
104
             C2p = np. sqrt (a2p**2 + b2**2)
105
106
             h1p = np.degrees(np.arctan2(b1, a1p)) \% 360
107
             h2p = np.degrees(np.arctan2(b2, a2p)) \% 360
108
109
             dLp = L2 - L1
```

```
110
             dCp = C2p - C1p
111
             dhp = h2p - h1p
112
113
             dhp = dhp - 360 * (dhp > 180) + 360 * (dhp < -180)
114
             dHp = 2 * np. sqrt (C1p * C2p) * np. sin (np. radians (dhp / 2))
115
116
             L_{bar} = 0.5 * (L1 + L2)
117
             C_{bar_p} = 0.5 * (C1p + C2p)
118
119
             h_bar_p = (h1p + h2p + 360 * (np.abs(h1p - h2p) > 180)) / 2
             h\_bar\_p~\%\!\!=~360
120
121
122
             T = (1
                 - 0.17 * np.cos(np.radians(h_bar_p - 30))
123
124
                 + 0.24 * np.cos(np.radians(2 * h_bar_p))
125
                 + 0.32 * np.cos(np.radians(3 * h_bar_p + 6))
126
                 - 0.20 * np.cos(np.radians(4 * h_bar_p - 63)))
127
             S1 = 1 + (0.015 * (L_bar - 50)**2) / np. sqrt (20 + (L_bar - 50)**2)
128
129
             Sc = 1 + 0.045 * C_bar_p
             Sh = 1 + 0.015 * C_bar_p * T
130
131
132
             delta\_theta = 30 * np.exp(-((h\_bar\_p - 275)/25)**2)
133
             Rc = 2 * np.sqrt(C_bar_p**7 / (C_bar_p**7 + 25**7))
134
             Rt = -np.sin(np.radians(2 * delta_theta)) * Rc
135
136
             dE = np.sqrt
137
                  (dLp / S1)**2 +
138
                 (dCp / Sc)**2 +
139
                 (dHp / Sh)**2 +
140
                 Rt * (dCp / Sc) * (dHp / Sh)
141
142
143
             return dE
144
145
         def estimate_gamma_parameters(self):
             """估计LED的Gamma参数 (保留线性比例偏移)"""
146
147
             print ("正在估计Gamma参数...")
148
             gamma\_params = \{\}
149
             for i, channel in enumerate (['R', 'G', 'B']):
                 meas = self.measured\_data\,[\ldots\,,\ i\,].\,flatten\,()\ /\ 255.0
150
151
                 targ = self.target_data[..., i].flatten() / 255.0
152
                 mask = (targ > 0.04) \& (targ < 0.96) \& (meas > 0)
153
                 m = meas[mask]
154
                 t = targ[mask]
155
                 if len(m) > 0:
                     # 拟合 \log(m) = \text{gamma} * \log(t) + \text{offset}
156
157
                     A = np.vstack([np.log(t + 1e-8), np.ones_like(t)]).T
```

```
158
                     gamma, offset = np.linalg.lstsq(A, np.log(m + 1e-8), rcond=
                         \hookrightarrow None) [0]
159
                     gamma = float (np.clip (gamma, 0.1, 3.0))
160
                     scale = float(np.exp(offset))
161
                 else:
162
                     gamma, scale = 1.0, 1.0
163
                 gamma_params[channel] = { 'gamma': gamma, 'scale': scale}
164
                 print(f"{channel}通道 Gamma: {gamma:.3f}, Scale: {scale:.3f}")
165
             self.gamma_correction = gamma_params
             return gamma_params
166
167
         def apply_gamma_correction(self, rgb_data, inverse=False):
168
             """应用Gamma校正: 在归一化 [0,1] 空间先应用线性比例, 再做幂运算"""
169
170
             if self.gamma_correction is None:
171
                 return rgb_data
172
             data = rgb_data.astype(np.float32) / 255.0
173
             out = np.zeros_like(data)
             for i, channel in enumerate (['R', 'G', 'B']):
174
175
                 gamma = self.gamma_correction[channel]['gamma']
                 scale = self.gamma_correction[channel]['scale']
176
177
                 ch = data[..., i]
                 if not inverse:
178
179
                     #前向: 先比例, 再幂
180
                     tmp = ch * scale
181
                     tmp = np.clip(tmp, 0.0, 1.0)
182
                     out\_ch = np.power(tmp, gamma)
183
                 else:
                     # 反向: 开幂, 再去比例
184
185
                     tmp = np.power(ch, 1.0 / gamma)
186
                     out_ch = tmp / np.maximum(scale, 1e-8)
187
                 \operatorname{out}\left[\ldots, i\right] = \operatorname{np.clip}\left(\operatorname{out\_ch}, 0.0, 1.0\right)
             # 恢复到 [0,255]
188
             return (out * 255.0).astype(rgb_data.dtype)
189
190
191
         def correction_function(self, params, measured_lin, target_lin):
             ,, ,, ,,
192
193
             优化函数:线性校正矩阵 M 和偏置 b, params 长度 12。
194
             corrected = clip(M@measured + b, [0,1])
195
             计算 \Delta E + 正则化。
196
197
             M = params[:9]. reshape(3,3)
198
             b = params [9:]. reshape (1,3)
199
200
             # 应用矩阵和偏置
201
             corr = np.dot(measured_lin, M.T) + b
202
             corr = np. clip(corr, 0.0, 1.0)
203
204
             # 转到 XYZ → Lab
```

```
205
             transform = np.array([[0.4124564, 0.3575761, 0.1804375],
206
                                    [0.2126729, 0.7151522, 0.0721750],
207
                                    [0.0193339, 0.1191920, 0.9503041]])
208
             tgt_xyz = np.dot(target_lin, transform.T)
             corr_xyz = np.dot(corr, transform.T)
209
210
             tgt_lab = self.xyz_to_lab(tgt_xyz.reshape(-1,3)).reshape(corr.shape)
211
             corr_lab = self.xyz_to_lab(corr_xyz.reshape(-1,3)).reshape(corr.shape)
212
213
            #色差
214
             deltaE = self.calculate_color_difference(tgt_lab, corr_lab)
215
             loss = np.mean(deltaE)
216
            #矩阵正则+偏置正则
217
             loss += 0.001 * (np.sum((M - np.eye(3))**2) + np.sum(b**2))
218
219
             det = np.linalg.det(M)
220
             if \det \le 0 or abs(\det) < 0.1:
221
                 loss += 1000.0
             return loss
222
223
224
225
        def calibrate_correction_matrix(self):
             print("开始校正: 矩阵 + 偏置...")
226
227
             self.estimate_gamma_parameters()
228
            # 预处理: 线性化
229
            meas = self.apply_gamma_correction(self.measured_data.astype(np.
                \hookrightarrow float32), inverse=True)/255.0
230
             targ = self.apply_gamma_correction(self.target_data.astype(np.float32)
                \rightarrow , inverse=True)/255.0
231
             meas\_flat = meas.reshape(-1,3)
232
             targ_flat = targ.reshape(-1,3)
233
            #差分进化优化 12 参数
            bounds = [(-2,2)]*9 + [(-0.1,0.1)]*3
234
             res = differential_evolution(
235
236
                 self.correction_function, bounds,
237
                 args=(meas_flat, targ_flat), maxiter=200, popsize=15, seed=42
238
            x0 = res.x
239
240
            # 局部 L-BFGS-B
241
             local = minimize(
242
                 self.correction_function, x0, args=(meas_flat,targ_flat),
                 method='L-BFGS-B', options={'maxiter':500}
243
244
             )
245
            M_{opt} = local.x[:9].reshape(3,3)
246
             b_{opt} = local.x[9:].reshape(3)
             self.correction matrix = M opt
247
248
             self.correction\_bias = b\_opt
             print ("校正完成; 矩阵行列式: ", np.linalg.det (M_opt))
249
250
             print("偏置: ", b_opt)
```

```
251
            return M_opt, b_opt
252
253
254
        def apply_correction(self, input_rgb):
            """应用带偏置的线性校正"""
255
256
            lin = self.apply_gamma_correction(input_rgb.astype(np.float32),
                \hookrightarrow inverse=True)/255.0
257
            flat = lin.reshape(-1,3)
258
            corr = np.dot(flat, self.correction_matrix.T) + self.correction_bias
259
            corr = np.clip(corr, 0.0, 1.0).reshape(input_rgb.shape)
260
            out = (corr * 255.0). astype(np.float32)
261
            final = self.apply_gamma_correction(out, inverse=False)
262
            return final.astype(np.uint8)
263
264
        def evaluate correction (self):
            """评估校正效果"""
265
266
            corrected = self.apply_correction(self.measured_data.astype(np.float32
                \hookrightarrow ))
267
268
            measured_xyz = self.rgb_to_xyz(self.measured_data.astype(np.float32))
269
            corrected_xyz = self.rgb_to_xyz(corrected.astype(np.float32))
270
            target_xyz = self.rgb_to_xyz(self.target_data.astype(np.float32))
271
272
            measured_lab = self.xyz_to_lab(measured_xyz)
273
            corrected_lab = self.xyz_to_lab(corrected_xyz)
            target_lab = self.xyz_to_lab(target_xyz)
274
275
276
            diff_before = self.calculate_color_difference(measured_lab, target_lab
277
            diff_after = self.calculate_color_difference(corrected_lab, target_lab
                \hookrightarrow )
278
            print("="*50)
279
            print ("校正效果评估报告")
280
281
            print("="*50)
282
            print(f"校正前平均色差: {np.mean(diff_before):.3f}")
            print(f"校正后平均色差: {np.mean(diff_after):.3f}")
283
284
            print(f"色差改善: {np.mean(diff_before) - np.mean(diff_after):.3f}")
            print(f"改善百分比: {((np.mean(diff_before) - np.mean(diff_after)) /
285
                \hookrightarrow np.mean(diff_before) * 100):.1 f}%")
            print(f"校正前最大色差: {np.max(diff_before):.3f}")
286
            print(f"校正后最大色差: {np.max(diff_after):.3f}")
287
288
            print(f"色差<1.0的像素比例: 校正前{np.mean(diff_before < 1.0)*100:.1f
                → }%, 校正后 {np.mean (diff_after < 1.0)*100:.1f}%")
            print("="*50)
289
290
291
            return corrected, diff_before, diff_after
292
```

```
293
        def visualize_results(self):
             """可视化校正结果"""
294
295
             corrected_data = self.apply_correction(self.measured_data.astype(np.
                \hookrightarrow float 32))
296
297
             fig, axes = plt.subplots(3, 4, figsize=(20, 15))
298
            # 第一行: 测量数据
299
300
             for i, (channel, color) in enumerate(zip(['R', 'G', 'B'], ['Reds', '

    Greens', 'Blues'])):
301
                 im = axes[0, i].imshow(self.measured_data[:, :, i], cmap=color,
                    \rightarrow vmin=0, vmax=255)
                 axes[0, i].set_title(f'测量值 - {channel} 通道')
302
303
                 axes[0, i].axis('off')
304
                 plt.colorbar(im, ax=axes[0, i], fraction=0.046, pad=0.04)
305
306
             measured_rgb = np.clip(self.measured_data / 255.0, 0, 1)
307
             axes[0, 3].imshow(measured\_rgb)
             axes[0, 3].set_title('测量值 - RGB合成')
308
309
             axes[0, 3].axis('off')
310
            # 第二行: 目标数据
311
             for i, (channel, color) in enumerate(zip(['R', 'G', 'B'], ['Reds', '
312

    Greens', 'Blues'])):
313
                 im = axes[1, i].imshow(self.target_data[:, :, i], cmap=color, vmin
                     \rightarrow =0, vmax=255)
314
                 axes[1, i].set_title(f'目标值 - {channel} 通道')
315
                 axes[1, i].axis('off')
316
                 plt.colorbar(im, ax=axes[1, i], fraction=0.046, pad=0.04)
317
             target_rgb = np.clip(self.target_data / 255.0, 0, 1)
318
319
             axes[1, 3].imshow(target_rgb)
             axes[1, 3].set_title('目标值 - RGB合成')
320
321
             axes[1, 3].axis('off')
322
323
            # 第三行: 校正后数据
             for i, (channel, color) in enumerate(zip(['R', 'G', 'B'], ['Reds', '
324

    Greens ', 'Blues '])):

                 im = axes[2, i].imshow(corrected_data[:, :, i], cmap=color, vmin
325
                    \hookrightarrow =0, vmax=255)
                 axes[2, i].set_title(f'校正后 - {channel} 通道')
326
327
                 axes [2, i].axis('off')
328
                 plt.colorbar(im, ax=axes[2, i], fraction=0.046, pad=0.04)
329
             corrected_rgb = np.clip(corrected_data / 255.0, 0, 1)
330
331
             axes [2, 3]. imshow (corrected_rgb)
             axes[2, 3].set_title('校正后 - RGB合成')
332
333
             axes [2, 3].axis ('off')
```

```
334
335
               plt.tight_layout()
336
               plt.show()
337
338
339
    # 主函数
     i \ f \ \underline{\hspace{0.5cm}} name\underline{\hspace{0.5cm}} = \ "\underline{\hspace{0.5cm}} main\underline{\hspace{0.5cm}} ":
340
          files = ["MathModel\_Code \setminus data \setminus preprocess \setminus p3 \setminus RedPicture.xlsx", "
341
              \hookrightarrow MathModel_Code\\data\\preprocess\\p3\\GreenPicture.xlsx", "
              342
343
          corrector = LEDColorCorrection()
344
345
          for filepath in files:
346
               corrector.load_excel_data(filepath)
               correction_matrix = corrector.calibrate_correction_matrix()
347
348
349
               print ("\n评估校正效果:")
350
               corrected\_display\;,\;\; diff\_before\;,\;\; diff\_after\;=\; corrector\,.
                   \hookrightarrow evaluate_correction()
351
352
               corrector.visualize_results()
353
354
               print("\n校正完成!")
```

D. 像素数据集