

光学 光学照明 武汉墨光

产品名称	光学 光学照明 武汉墨光
公司名称	武汉墨光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷时代广场A座2011室
联系电话	18694055253

产品详情

自动搜索结构，通过插入或删除一个透镜，添加一个非球面，或者添加一个开诺透镜。让这个软件以你决定的方式来改变你的设计。没有设计师可以做得更好。

全息光学图构造建模和优化回放图像。

自动计算和蒙特卡罗验证。

测试板匹配

偏振，矢量衍射

透镜公差图纸

智能定义你的命令

格林透镜

真正的变焦镜头:一个多重结构，使用凸轮曲线。

同一时间，优化6个多重结构

无1与伦1比的图形

非序列光线追迹

镜头库Nurbs，DOEs，全息图，光栅

衍射传播

实时帮助

多核支持

这将改变新DOE的系数，在X方向和Y方向上保持光束半径等于7mm，要求边缘光线出射角为零，光学照明，并纠正横向色差和OPD像差。这个过程收敛得很好——但是第2个镜片太薄了，光学软件，所以将厚度增加到3mm，并再次运行优化。以下是我们的设计:输入MDI设置一个瞳孔图，光学，按0.1波长/英寸的比例画图。结果显示误差小于1/10波。我们还没考虑过强度衰减问题。这是一个激光二极管，我们假设强度分布是高斯的。让我们检查一下光通量。

FLUX 20 P 6光通量的下降完全符合我们的预期。现在我们需要解决照度均匀的问题。

但是我们在第13课中解决过这个问题，所以我们让学习者自己去操作完成后面的练习。

对表面3和4执行相同操作，然后运行MACro并再次模拟退火。评价函数下降了。并继续释放变量G 11到G 20。评价函数下降到0.018。这是很明显的进步。

现在释放剩余的G变量以及圆锥常数CC，并在YG和ZG变量上注释掉SKIP指令。（如果你自己运行这个操作，结果通常有所不同，因为模拟退火阶段将随机性纳入过程。但总体质量通常是相似的。）评价函数已降至0.011。结果非常好。

您可能想知道为什么我们一开始就不让CC变化。表面从平面开始，不能把圆锥常数赋给平面。所以我们要等到平面变成曲面后才能改变CC。现在评估我们目前的结果。

转到MAP对话框（MMA）并要求在物点网格，物点CREC，光线图样CREC 9，显示圆圈，EANALOG比例1.0和执行的网格上绘制波前差的图案。

光学-光学照明-武汉墨光(优质商家)由武汉墨光科技有限公司提供。武汉墨光科技有限公司（www.asdoptics.com）在软件开发这一领域倾注了无限的热忱和热情，墨光科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘总。