

光学照明 墨光科技 光学

产品名称	光学照明 墨光科技 光学
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

在这个例子中，反射镜将被分配Zernike多项式，它接受多达36个系数，光学照明，这些系数是表面上极坐标的函数。由于FFBUILD仅支持具有双边对称性的设计，因此不会使用X中的非对称项。

以上输入包含：圆形半视场角为2度，光学设计软件，半孔径为25毫米。我们运行上面的输入文件，光学，它将产生两个结果：一个镜像系统（目前有平面）和一个优化MACro，红外系统光学，它包含了完善这个设计所需的大部分输入。

像面处在正确的位置，光束很好地形成了像。

我们通过在全视场控制YA来间接指定焦距。

控制FOCL本身并不是一个好主意，因为FOCL是一种近轴属性，对于像这样的折叠系统没有多大意义。我们想要的是在图像上和下视场点之间的距离为20毫米。如上所述，程序通过GDR控制此操作。

我们的系统目前还不太好。理应设置其他一些变量。慢慢地改变这个系统是明智的，所以我们要慢慢优化。因此，我们通过删除命令行前的“！”来移除G2到G8变量表面的注释字符“！”。

由武汉墨光科技有限公司主办的《智能优化算法在成像设计中的应用》网络研讨会于2018年11月30日圆满结束。

本次会议的主题主要有以下三点：

1. 局部优化与全局优化算法
2. 自动全局搜索、自动增删、球面、非球面、衍射面

3. 实例演示

- a. 自由曲面的优化
- b. 变焦镜头的优化
- c. 从平行平面开始优化

本次会议共有近五十名来自各地的专家、学者、工程师及爱好者参与，现场气氛热烈。

本次会议主要演示了SYNOPTSYS光学设计软件的四个典型示例。

光学照明-墨光科技-光学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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！