

杂散光分析 墨光科技

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 杂散光分析 墨光科技 |
| 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

在您确认并将您的几何机构保存到Rhinoceros中以后，您就可以利用内部集成的smartIGESTM文件转换器将IGES格式文件输入到ASAP中。这使得您不必再购买另外的CAD软件包，也不必花费很大的精力去输入和修改CAD文件。接下来您可以指定光学属性、名称、色彩等等。利用轻松的鼠标点击，您可以在三维窗口中观看您的系统。

同时在ASAP中你的系统也可以应用另一个特性，lighttools杂散光分析，即在需要光源或增加光源的情况下可以加大系统的几何尺寸。当你在优化你的系统时，可以在三维窗口中监视结果。

0.1 潜望镜

潜望镜是指从海面下伸出海面或从低洼坑道伸出地面等等条件下，杂散光分析，用以观察海面或地面上活动的装置。一般用于潜艇以及坦克观测。潜望镜的光学特性类似于普通望远镜，杂散光分析，是一种由平行光入射、由平行光出射的具有一定放大倍率的目视光学系统。

0.2 位图

位图图像又称为点阵图像或绘制图像，由像素组成。256色位图又称8位图，由256种颜色的像素构成，每一个像素可以由一个八位的二进制数来表示。位图利用bmp类型作为存储方式，以用作图片显示与图像处理等等领域。

ASAP对光学系统分析的适用范围是其他软件所不能比拟的。ASAP可以分析散射、衍射、反射、折射、吸收、偏振、非连续光线追迹和高斯光束传播。它的交互性显示界面可以及时显示处理中存在问题的区域。

ASAP与其他软件相比，不同的是它能够在一个单一的模式下处理几乎任何一个能够想得到的几何外形

ASAP的特性

三维界面和结构化模型技术与高度灵活的光线追迹和相干/非相干光束传播算法

相结合使得ASAP成为

一个强有力的工具。

杂散光分析-墨光科技(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。