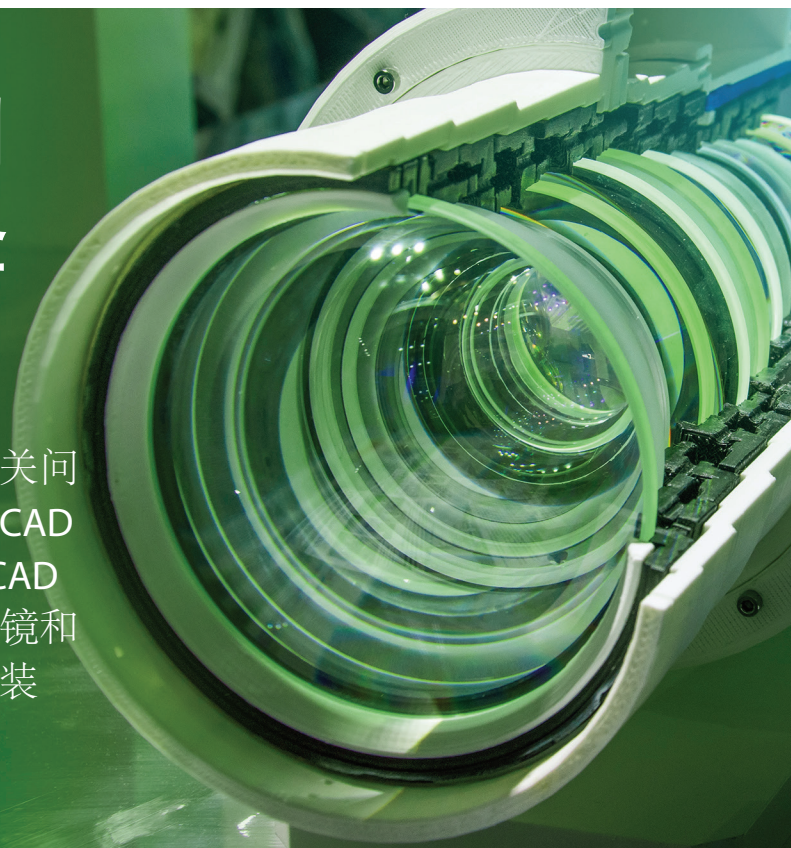


将产品更快推向市场的同时，降低成本

通过在光学设计团队内实现对光学设计相关问题快速并且准确的沟通来精简工作流程。CAD 用户具备将 OpticStudio 文件转换为本地 CAD 零件的能力，这让他们能够使用准确的透镜和杂散光数据来分析和优化他们设计的光机装配，这无疑能够减少试错并降低成本。



使用 OpticsBuilder 确保光学性能



保持设计保真度

通过从 OpticStudio 将完整的光学设计数据直接导入，确保光学设计的准确性和高品质的光学性能。



加速产品上市

通过减少光学工程师与机械工程师之间对设计文件不必要的往复迭代来节省时间并减少猜测。



降低生产成本

在打样之前发现机械部件对光学性能的影响，从而找出错误并基于可制造性优化你的设计。



简化生产流程

通过直接在 CAD 平台中查看光学数据以及为你导入的光学设计生成 ISO 10110 图纸来简化你的生产流程。

想要将产品更快推向市场？
欢迎联系我们申请产品试用！

Zemax

P (+86) 021-6271-3200 | E China@Zemax.com