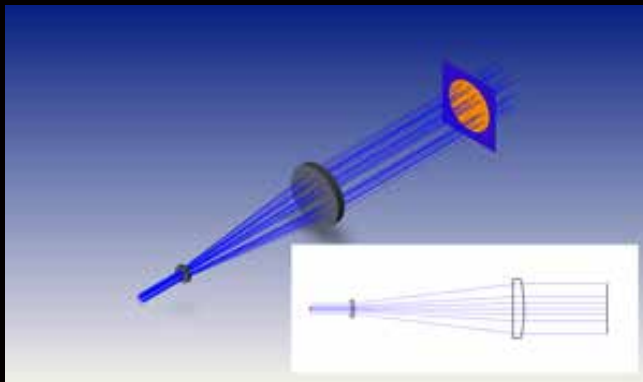


我们凭借在制造数千种透镜方面的经验和专业知识，承接光学设计和模拟工作。通过与各领域的合作，我们积累了丰富的专业知识。

案例 1

扩束器

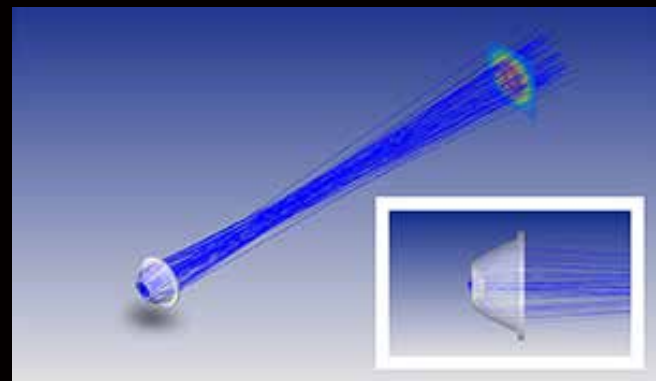
一种用于扩展或收缩准直光束的光学系统。主要用于激光加工机，光通信系统，显微镜和望远镜等光学设备



案例 2

全内反射透镜(TIR)

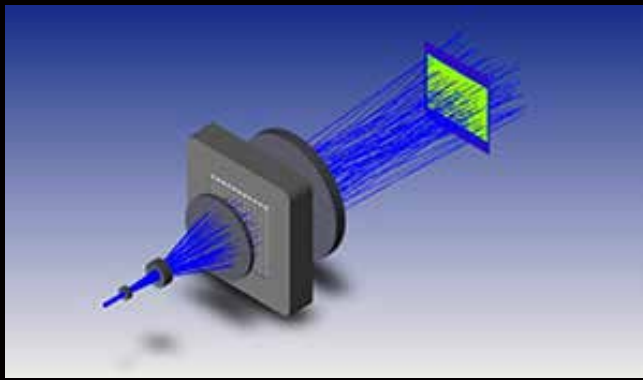
它可以高效地收集光源发出的光，并将其导向特定方向。这可以最大限度地减少光损耗，提高照明效率



案例 3

均匀照明透镜

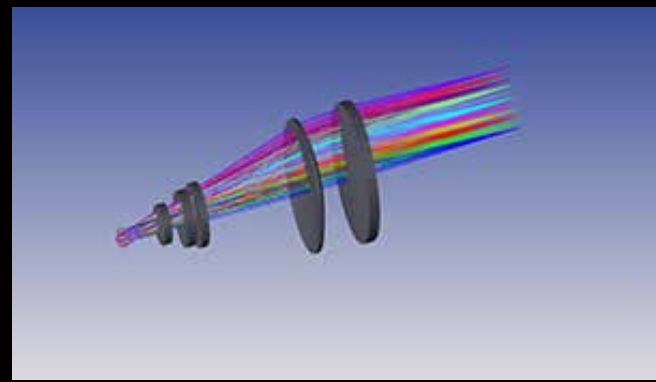
一种使用透镜阵列的光学系统，可以使激光光束均匀化。主要用于投影仪，HUD (抬头显示器) 和 3D 打印机等光学设备



案例 4

Fθ透镜

一种使用透镜阵列的光学系统，可以使激光光束均匀化。主要用于投影仪，HUD 显示器和 3D 打印机等光学设备



我们提供全方位的支持，不仅包括光学设计，还包括镜头生产，检验，保修和交付。如有任何光学设计需求或疑问，请随时与我们联系。