

应用光学

问题1 判断是非题

子午场曲是指子午像点相对于实际像面的距离。

【A】对

【B】错



应用光学

问题2 判断是非题

系统若存在像散一定存在场曲，若没有像散就没有场曲。

【A】 对

【B】 错



应用光学

问题3 判断是非题

畸变描述的是主光线的成像缺陷。

【A】 对

【B】 错



应用光学

问题4 判断是非题

畸变是在沿轴方向进行度量的。

【A】 对

【B】 错



应用光学

问题5 判断是非题

正畸变又称为绝对畸变、负畸变又称为相对畸变。

【A】 对

【B】 错



应用光学

问题6 判断是非题

光学设计中，常用相对畸变来表示畸变。

【A】对

【B】错



应用光学

问题7 判断是非题

畸变影响的是系统的成像清晰度。

【A】 对

【B】 错



应用光学

问题8 判断是非题

对于非对称系统而言，要完全消除畸变是很困难的。

【A】对

【B】错



应用光学

问题9 判断是非题

进行光学系统设计时，通常选C光、F光作为消色差谱线。

【A】 对

【B】 错



应用光学

问题10 判断是非题

正透镜拥有负色差、负透镜拥有正色差。正负透镜组合能够校正位置色差。

【A】对

【B】错



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/098055045116006066>