

视光学



[视光学 下载链接1](#)

著者:孟建国 编

出版者:东华大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787810386432

本书主要介绍了球、术、棱等三种最基本的眼镜镜片光学原理及其计算方法，并对镜一眼组合对物体成像的影响，作了一定的探讨。

本书还对视远矫正镜片在近视时的作用，及近用镜或双光镜的配置要点作了定量的阐述，并定性地介绍由眼镜镜片引起的各种像差的初级量。

本书作为视光学系统教育丛书之一，原则上应是在几何光学之后，但对眼镜行业来说是入门的第一课，是最底层的。由于系列将由各特殊的单元组成，因此本书尚不涉及一些特殊镜面的使用，如正交柱镜、复回交叉柱镜及旋转棱镜等在配镜时的使用，但其基本

原理应归属本书的三种基本镜片之内，可作为业内人员的参考书之一。

作者介绍:

目录:

[视光学_下载链接1](#)

标签

光学

评论

[视光学_下载链接1](#)

书评

[视光学_下载链接1](#)