

远 视



卫生署学生健康服务

学生健康服务网页: www.studenthealth.gov.hk



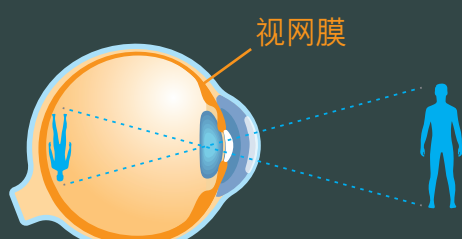
2022

征状

轻度的远视（200 度以下）可能是没有征状的，因患者会自然地调节眼睛，令远近景物都看得清楚。但如果度数太深或眼睛过于疲倦，调节力便会不足，远近景物都会有可能显得模糊不清，特别是较近的景物，而且眼睛会感到不适或刺痛。

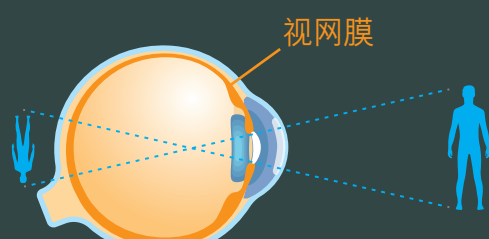
形成

远视的原因是眼球过短。因此，远方景物的焦点落在视网膜的后面，而非视网膜之上，形成一个模糊的影像。轻度远视的患者可以利用眼睛的调节力，将落在视网膜后面的焦点向前移至视网膜之上，令景物清晰。



正常眼

看远物时，焦点落在视网膜上。



远视眼

看远物时，焦点落在视网膜后面。

成因

远视的成因主要是先天性，而度数基本上很少增加，反而可能会随著年龄而渐渐减浅。

发生率

基于种族的差异，西方人的远视比率大大高于东方人。在香港以至亚洲，远视的比率远比近视为低，部分原因可能由于轻度远视根本没有征状，患者不察觉而没有检查视力。

预防方法

因远视主要是先天性，所以没有特别的预防方法。定期验眼可及早发现远视的情况，如远视太深而影响日常生活，便应配戴眼镜加以矫正。

