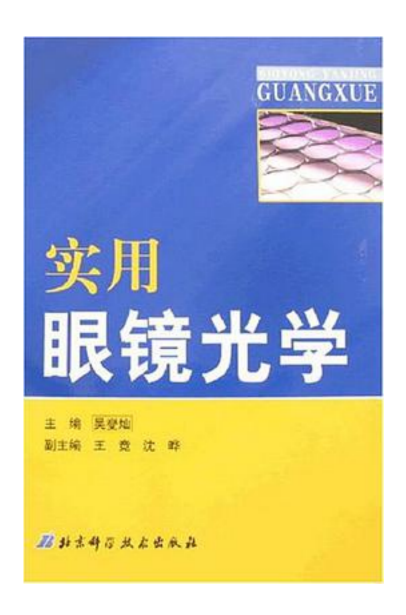
## 实用眼镜光学



## 实用眼镜光学\_下载链接1\_

著者:吴燮灿

出版者:北京科技

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787530433577

本书是眼科医师、视光学师、验光配镜工作者和制镜工程技术人员的一种重要工具书。全书共十七章约62万字,240幅插图。第一章总论简要地介绍基础光学、眼的生理光学和眼屈光不正的一些概念。第二章至第五章重点叙述矫正眼镜的作用原理、球面透镜、圆柱镜和棱镜的一般性能及其和眼联合后的光学效应。第六章至第十章详述各类框架眼镜的光学性能、一些缺点及其消除方法,其中包括双焦眼镜、多焦眼镜、贴附薄片眼镜和等像眼镜等。第十一章重点讲述眼屈光的临床检查及其意义。第十二章重点介绍各种矫正眼镜的配镜原则,以供验光配镜工作者、卫生保健工作者和眼科医师作为配给眼镜的重要参考依据。第十三章为角膜接触镜,第十四章为人工晶状体的相关内容。第十五章讲述了各种屈光手术的光学原理。第十六、十七章分别介绍了着色防护眼镜和低视力助视器。全书以简洁的文字通过深入浅出的讲述,并运用案例联系实际,力求将光学原理具体应用于配镜工作。

14	- +/	$\wedge$	/,77	
4/1	_ —	^ · `	411	•
- 1 - 1	_	, ,	$\sim$	
- 1 - 1		<i>/</i>	$\sim$	٠

目录:

实用眼镜光学 下载链接1

标签

评论

实用眼镜光学 下载链接1

书评

实用眼镜光学 下载链接1