

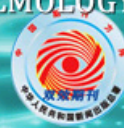


中华医学会

中华眼视光学 与视觉科学杂志

月刊 1999年2月创刊 ISSN 1674-845X CN 11-5909/R

CHINESE JOURNAL OF OPTOMETRY OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE



微信:zhysgx

首页 期刊简介 期刊查询 业务中心 期刊订阅 广告服务 联系我们 留言板 English GO 高级检索

中华眼视光学与视觉科学杂志 » 2014, Vol. 16 » Issue (7): 399-402 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1674-845X.2014.07.004

专题论著

最新目录 | 过刊浏览 | 高级检索

前一篇 | 后一篇

不同的目标屈光度设计SMILE术后早期临床效果

梁刚, 查旭, 张丰菊

100730 首都医科大学附属北京同仁医院 北京同仁眼科中心 北京市眼科学与视觉科学重点实验室 (梁刚、查旭、张丰菊); 650021 昆明, 云南省第二人民医院眼屈光中心 (梁刚); 6501013 昆明医科大学第二附属医院眼科 (查旭)

An early clinical study on femtosecond small incision lenticule extraction for myopia and myopic astigmatism with different target refraction designs

Liang Gang*, Zha Xu, Zhang Fengju

* Beijing Tongren Eye Center, Beijing Tongren Hospital, Capital Medical University, Beijing Ophthalmology & Visual Sciences Key Lab, Beijing 100730, China

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章 (15)



版权所有 © 2013 - 2014 《中华眼视光学与视觉科学杂志》

地址: 浙江省温州市茶山高教园区温州医科大学同心楼606室 邮编: 325035

电话: 86-577-86699366 传真: 86-577-86699366 Email: zhysgx@vip.126.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 总访问量:

浙ICP备12004924号-1