南科大眼科云计算机辅助人工智能诊断报告

病丿	人 ID:
诊图	所报告 ID:
诊图	新日期:
诊图	新时间:
眼兒	制:
诊	断意见:
1.	图像相关信息质量评估: 血管质量评分()。图像拍摄规范评分(), 图像质量评分()。图像黄斑中心凹距离图的边缘2 个视盘直径, 视盘与黄斑中心连线和水平线的夹角为度。眼底照标准。
2.	糖尿病视网膜病变:病变。
3.	血管分析: 血管平均长度ODR (相比正常人群均值SD),密度(相比正常人群均值SD),平均直径ODR (相比正常人群均值SD)。

详细报告见附录。

注: 此诊断报告只能作为诊断的参考依据,不可取代专业的医学意见、诊断或治疗。

附录

糖尿病视网膜病变:

有病变概率	
级概率	
视盘半径(ODR)	
黄斑中心位置	

视杯视盘分割:

视盘面积	
视杯面积	
杯盘比(CDR)	

血管分析:

血管分割图	象限划分示意图

	患者	正常人群
血管密度		
血管长度均值		
血管长度统计直方 图		
血管直径均值		
血管直径统计直方 图		