

## 南科大眼科云计算辅助人工智能诊断报告

病人 ID:

诊断报告 ID:

诊断日期:

诊断时间:

眼别:

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		