睫状参数体自动测量

1. 研究目的

人工手动测量睫状体参数较为耗费时间和精力，研究一种借助AL和ML的方法，以便取代人的重复性劳动，以提高诊断效率。

1. 测试环境

OS： Windows11

CPU： 12th Gen Intel(R) Core(TM) i9-12900K 3.20 GHz

RAM： 64.0 GB

GPU： GeForce RTX 3090

CUDA： Cuda compilation tools, release 11.6, V11.6.124

1. 数据搜集

共标记图片582张，这里可以细化下图片搜集的数据，比如健康的多少，不健康的多少。

用于机器学习的数据一共296条。

1. 流程
2. 模型&算法
3. 结论