### **2025届眼视光专业毕业论文选题方向指南**

1. 近视的流行病学研究。
2. 近视机制研究。
3. 离焦眼镜对近视防控效果的研究。
4. 低浓度阿托品对近视防控的研究。
5. 眼生物学参数与近视的相关性研究。
6. 中医药在近视防控中的应用研究。
7. 屈光手术安全性评估。
8. 屈光手术技术创新研究。
9. 屈光手术术后的视觉质量研究。
10. 屈光手术对眼生物学参数的影响研究。
11. 多焦软镜的近视防控效果研究。
12. 角膜塑形镜的近视防控效果研究
13. 不同设计角膜塑形镜的对比研究。
14. 角膜塑形镜的安全性评估。
15. 角膜塑形镜对眼生物学参数的影响研究。
16. RGP的相关研究。
17. 巩膜镜的相关研究。
18. 斜视和弱视的流行病学研究。
19. 斜视和弱视的发病机制研究。
20. 视功能异常的诊断及治疗研究。
21. 斜视、弱视的诊断及治疗研究。
22. 斜视、弱视患者的相关心理研究。
23. 低视力的相关研究。
24. 老视的相关研究。
25. 干眼的相关研究。
26. 角膜病的相关研究。
27. 结膜病的相关研究。
28. 白内障的相关研究。
29. 葡萄膜炎的相关研究。
30. 青光眼的相关研究。
31. 视网膜疾病的病理改变、诊断及治疗研究。
32. 影像学检查技术在眼视光相关临床中的应用研究。
33. 新型技术和检查设备在眼视光相关临床中的应用研究。
34. 眼视光学产业发展现状与趋势研究。
35. 眼视光学与人工智能技术的融合研究。

**选题说明与要求:**

1、以上选题是某一方面研究内容的大方向，而不是具体的论文题目 名称。毕业论文选题必须在上述方向之下进一步细化，寻找合适的切入点。**严禁将宏观题目作为本科毕业论文题目**。

2、毕业论文**必须采用实证研究方法**，通过科学规范的方法收集并分析数据及研究案例完成论文。严禁没有研究方法、没有研究数据及案例支持的论文。

3、在确认选题的同时，需要阅读相关主题研究文献进行参考，保证论文的原创性，**严禁抄袭，严禁数据或案例造假**。

4、若选择没有在此目录上的题目，必须与导师商定，确定是符合眼视光学专业范围内的选题后方可写作，**严禁写成其他专业研究领域的题目**。