

เอกสารอ้างอิง

1. สยาม ชูถิ่น;ทัศนศาสตร์, ภาควิชาฟิสิกส์, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
ขอนแก่น 2530
2. พิเชษฐ์ ลิ้มสุวรรณ,เฟรส์เนลเลนส์กับชีวิตประจำวัน, วารสารวิทยาศาสตร์ สมาคม
วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย, 2523
3. วิวัฒน์ นิติวรน์;ความคลาดของผิวโค้งทรงกลม, ภาควิชาฟิสิกส์,คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น, 2532
4. พิเชษฐ์ ลิ้มสุวรรณ และคณะ;เอกสารวิชาการ งานนิทรรศการเทคโนโลยีครั้งที่ 3
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขต ธนบุรี, กรุงเทพฯ ฯ, 2522
5. Brouwer, W.;Matrix Methods in Optical Instrument Design, W.A.
Benjamin, New York, 1964
6. Allen Nussbaum; A New Approach To The Teaching of Advance
Geometrical Optics, National Science Foundation , 1968
7. S.M.SHARMA; Fresnel lenses for concentrating solar energy,
Science Today, 1981
8. Ian Powell; Tracing finite rays through a Fresnel lens, Applied
Optics, 1983
9. Kent Porter; Stretching TURBO C ,Brady ,New York, 1989
10. TURBO C 2.0 Referance and user's guide