

เอกสารอ้างอิง

1. Aroian, Leo A., et al. "Gyroscope". Van Nostrand's Scientific Encyclopedia 4th ed, (1968) : 807-808.
2. Bodde, Theodore. The Gyroscope (its Laws and Mysteries). Tientsin-Peiping : Peiyang Press, 1933.
3. Camm, F.J. Radio-Controlled Models. London : Pearson, 1958.
4. Department of the air force. Guided Missiles. New York : John Wiley, 1958.
5. Ferry, Ervin Sidney., et al. "Gyroscope". Encyclopaedia Britannica 10 (1973) : 1080 - 1084.
6. Kloeffler, Royce Gerald. Basic Electronics. New York : John Wiley, 1952.
7. Loew, E.A. Direct and Alternating Current. New York : McGraw-Hill, 1954.
8. Marcus, Abraham. Electronics for Technicians. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 1969.
9. Marcley, Robert G. "Air Suspension Gyroscope". American Journal of Physics 28 (February 1960) : 150-155.
10. Marcley, Robert G. "Air-Suspended Pucks for Momentum Experiments". American Journal of Physics 28 (October 1960) : 670-674.
11. Neher, H.V. "Air-Bearing Maxwell Top". American Journal Of Physics 30 (July 1962) : 503-506.

12. Ryder, John D. Electronic Fundamentals and Applications. 3rd ed.
New Delhi : Prentice-Hall of India Private, 1968.
13. Searle, G.F.C. Experimental Physics. Cambridge : University Press,
1934.
14. Wrigley, Walter. Hollister, Walter M. and Denhard, William G.
Gyroscopic Theory, Design, and Instrumentation. Massachusetts :
The M.I.T. Press, 1969.

ประวัติผู้เขียน

นายชัชวาล บุญอิน เกิดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2496. ที่จังหวัดอุตรดิตถ์
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เมื่อปีการศึกษา 2517. และได้รับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยหรือค้นคว้าเพื่อทำวิทยานิพนธ์
จากบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2519.