

## เอกสารอ้างอิง

- Alonso, M. and Finn, E.J. Physics (Addison-Wesley) 1971 : 215
- Arfken, G. Mathematical Methods for Physicists Second Edition  
Academic Press, Inc. 1970 : 782
- Beiser, A. Modern Technical Physics Fourth Edition, The  
Benjamin/Cummings Publishing 1983 : 192
- Benumof, R. Concepts in Physics Prentice-Hall, 1965 : 85
- Betts, J.E. Physics for Technology Reston Publishing  
Company, Inc 1981 : 139, 142
- Blatt, F.J. Principle of Physics Allyn and Bacon, Inc 1983 : 159
- Boas, M.L. Mathematical Methods in the Physical Sciences John Wiley  
and Sons 1983 : 384, 395
- Bueche, F.J. Introduction to Physics for Scientists and Engineers  
McGraw-Hill, Inc 1965.
- Eisberg, R.M. Physics Foundations and Application McGraw-Hill 1982:340
- Feynman, R.P. The Feynman Lectures on Physics Volume 1  
Addison-Wesley 1973.
- Ford, K.W. Classical and Modern Physics John Wiley and Sons 1974:340
- Gamow, G. Physics Foundations and Frontiers Second Edition, Prentice-Hall  
1969 : 51, 81
- Garfenhaus, S. Physics Basic Principle Volume Rinehart and Winston,  
Inc, 1975 : 357
- Giancoli, D.C. General Physics Prentice-Hall, 1984 : 172
- Goldstein, H. Classical Mechanics Addison-Wesley, 1960.
- Jesse, K.E. University Physics Harcourt Brace Jovanovic, Inc, 1982 : 144
- Margenau, H. Physics Principle and Application McGraw-Hill, 1953 : 161

- Marion, J.B. Physics and the Physical Univers Third Edition. John Wiley and Sons, 1980 : 131
- Marion, J.B. Classical Dynamic Academic Press : New York, 1969.
- Mckelvey, J.P. Physics for Scientists and Engineering Harper and Row, Inc, 1978 : 291, 230
- Marken, J. Physical Science with Modern Applications Saunders Golden Sumburst Series, 1980 : 36, 37
- Miller, F. College Physics Fourth Edition. Harcourt Brace Jovanovich, Inc, 1971 : 172
- Nolkon, M. Advanced Level Physics Third Edition. Heinemann Educational Books LTD, 1971 : 75, 87
- Orear, M. Physics Macmillan Publishing Co, Inc, 1979 : 195
- Physical Science Study Committee College-Physics Raytheon Education Company, 1975 : 240
- Radin, S.H. Physics for Scientists for Scientists and Engineers Prentice-Hall, 1982 : 202, 206
- Resnick, R. Physics part I John Wiley and Sons, Inc, 1966 : 271, 278
- Romer, R.H. Energy An Introduction to Physics W.H. Freeman and Company, 1976 : 71, 78
- Sears, F.W. University Physics Addison-Wesley, 1982 : 187
- Semat, H. Fundamentals of Physics Holt, Rinehart and Winston, 1964: 238, 245
- Shorty, G.H. Elements of Physics Volume 1 Prentice-Hall, Inc, 1971: 122, 130
- Spiegel, M.R. Theoretical Mechanics McGraw-Hill Book Co. Ltd, 1982

Stanford, A.L. Physics for Students of Science and Engineering

Academic Press, Inc, 1985 : 173

Stanley, R.W. College Physics HBJ Book for Professionals, 1987 : 18

Stevenson, R. Theory of Physics W.B. Saunders Company, 1967 : 122, 130

Symon, K.R. Mechanics Third Edition. Addison-Wesley, 1971

Tippers, P.E. Applied Physics. McGraw-Hill, 1973 : 162

Weidner, R.T. Physics Allyn and Bacon, Inc, 1985 : 277



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน



ชื่อ	นายเศวต จันทิทธิฤ
เกิดวันที่	16 ธันวาคม พ.ศ. 2497 ตำบลวังทองกลาง อ.บางกะปิ กรุงเทพฯ.
ประถมศึกษา	โรงเรียนวัดอุทัยธาราม
มัธยมศึกษา	โรงเรียนมัธยมสาธิตวิทยาลัยวิชาการศึกษา
อุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาฟิสิกส์
เริ่มการทำงาน	โรงเรียนอำนวยการศิลป์ (สอนกลศาสตร์)
เริ่มรับราชการ	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย