

เอกสารอ้างอิง

1. OECD Road Research Group, "Transport Choices for Urban Passengers : Measures and Models, " Road Research, Paris, September 1980.
2. Bruton, Michael J., Introduction to Transportation Planning, Hutchinson & Co(Publishers) Ltd., London, New Edition, 1975.
3. Hensher, David A., and Johnson, Lester W., Applied Discrete Choice Modelling, John Wiley & Sons, Inc., New York, December 1979.
4. Ben-Akiva, Moshe, and Lerman, Steven R., Discrete Choice Analysis : Theory and Application to Travel Demand, The MIT Press, Massachusetts, 1985
5. C.S. Papacostas, Fundamentals of Transportation Engineering, Prentice-Hall International, Inc., Singapore, 1987.
6. Wilson, F.R., "Journey to Work - Modal Split," Department of Transportation and Environmental Planning, The University of Birmingham , Page Bros (Norwich) Ltd., 1967.
7. Hutchinson, B.G., Principles of Urban Transport Systems Planning, Scripta Book Company, Washington, D.C., 1974.

8. Dickey, John W., Metropolitan Transportation Planning, THM Edition, TATA McGraw-Hill Publishing Company Ltd., New Delhi, 1980.
9. United States Department of Transportation/Federal Highway Administration, "PLANPAC/BACKPAC : General Information," Washington D.C., April 1977.
10. Vuchic, Vukan R., Urban Public Transportation : Systems and Technology, Prentice-Hall, New Jersey, 1981.
11. Neufville, Richard de, and Stafford, Joseph H., Systems Analysis for Engineers and Managers, McGraw-Hill, Inc., New York, 1971.
12. Wilbur Smith and Associates, Comprehensive Traffic Study - Development of Traffic Forecasting Models, Mode Choice Model Working Paper, July 1982.
13. Angus Ifeanyi and Ozoka and Norman Ashford, "Application of Disaggregate Modeling in Aviation Systems Planning in Nigeria.: A Case Study," Transportation Research Record 1214, Transportation Research Board, Washington D.C., 1989.
14. Samuelson, Paul A., and Nordhaus, William D., Economics, Twelfth Edition, McGraw-Hill, Singapore, 1985.

15. Bulmer, M.G., Principles of Statistics, Dover Publications, Inc., New York, 1979.
16. Paquette, Radnor J., Ashford, Norman J., and Wright, Paul H., Transportation : Planning and Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1982.
17. OECD Road Reserch Group, "Car Ownership and Use," Road Research, Paris, May 1982.
18. Roth, Gabriel, and Wynne, George G., Learning from Abroad : Free Enterprise Urban Transportation, Transport Books, New Brunswick (U.S.A.), 1982.
19. European Conference of Ministers of Transport, Changes in Transport Users' Motivations for Madal Choice : Passenger Transport, Paris, 1985.
20. European Conference of Ministers of Transport, Changes in Transport Users' Motivations for Madal Choice : Freight Transport, Paris, 1985.
21. Box, Paul C., and Oppenlander, Joseph C., Manual of Traffic Engineering Studies, Fourth Edition, Institute of Transportation Engineers, Virginia, 1976.
22. Daly, Andrew, ALOGIT User Manual, Hague Consulting Group, August 1988.

23. Daly, Andrew, Introduction to ALOGIT, Hague Consulting Group,
June 1987.
24. Japan International Cooperation Agency, Feasibility Study on
The Second Stage Expressway System in The Greater
Bangkok, Draft Final Report, Volume I and II, August
1983.
25. KG, F.H. Kocks, Bangkok Transportation Study, Final Report,
Volume I, II and III, September 1975.
26. Halcrow Fox and Associates, Metropolitan Bangkok Short Term
Urban Transport Review Project, Technical Proposal,
January 1984.
27. Halcrow Fox and Associates, Short Term Urban Transport Review,
Internal Working Paper No. 11 : Strategic Transport
Model, September 18, 1985.
28. Halcrow Fox and Associates, Short Term Urban Transport Review,
Final Report Volume I and II, October 1985.
29. Steer, Davies & Gleave Ltd., Motors Transportation Suite : User
Manual, 1988.
30. Japan International Cooperation Agency, The Study on Applied
Technology for Making City Plan, Interim Report(I),
February 1988.

31. Japan International Cooperation Agency, The Study on Applied Technology for Making City Plan, Final Report, February 1989.
32. Norman Ashford, "Predicting the Passengers' Choice of Airport," Airport Forum Academy, 1989.
33. Norman Ashford and Messaoud Bencheman, "Passengers' Choice of Airport : An Application of the Multinomial Logit Model," Transportation Research Record 1147, Transportation Research Board, Washington D.C., 1987.
34. A.S. Narasimha Murthy and B. Ashtakala, "Modal Spilt Analysis Using Logit Models," Journal of Transportation Engineering, Vol. 113 No. 5, 502-519, September 1987.
35. Greig Harvey, "Study of Airport Access Mode Choice," Journal of Transportation Engineering, Vol. 112 No. 5, 525-545, September 1986.
36. Satish C. Sharma and Pawan J. Lingras, "Cost of Driving Comfort and Convenience for Two-Lane Highways," Journal of Transportation Engineering, Vol. 115 No. 3, May 1989.
37. Snehamay Khasnabis, Michael J. Cynecki, and Mark A. Flak, "Systematic Calibration of Multinomial Logit Models," Journal of Transportation Engineering, Vol. 109 No. 2, May 1983.

38. Kanafani, Adib K., Transportation Demand Analysis, McGraw-Hill Book Company, 1983.
39. Frank S. Koppleman, "Predicting Transit Ridership in Response to Transit Service Changes," Journal of Transportation Engineering, Vol. 109 No. 4, Jul. 1983.
40. Graeme Clyde Dandy and Edward Arthur McBean, "Variability of Individual Travel Time Components," Journal of Transportation Engineering, Vol. 110 No. 3, May 1984.
41. Fong-Leih Ou and Jason C. Yu, "Transferability of Urban Travel Demand Models," Journal of Transportation Engineering, Vol. 109 No. 4, Jul. 1983.
42. ฝ่ายวางโครงการ กรมทางหลวง, และ Australia Development Assistance Bureau, คู่มือการศึกษาและการวิเคราะห์ความเหมาะสมโครงการก่อสร้างและปรับปรุงทาง, กันยายน 2526.
43. กองวิจัย สำนักผังเมือง, รายงานวิจัยเพื่อการวางและจัดทำผังเมืองรวม เมืองท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี., 2531.
44. กองวิศวกรรม สำนักผังเมือง กระทรวงมหาดไทย, ข้อมูลด้านวิศวกรรม ของผังเมืองรวมเมืองท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี., 2531.
45. กองผังเมืองรวม สำนักผังเมือง กระทรวงมหาดไทย, ผังเมืองรวมเมืองท่าใหม่., 2531.

ประวัติผู้เขียน

นายสมชาย ปฐมศิริ เป็นชาวกรุงเทพฯ โดยกำเนิด เกิดเมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2508 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตธนบุรี เมื่อ พ.ศ. 2529 ปัจจุบันทำงานเป็นวิศวกรอยู่ที่บริษัทเอเซียเอ็นจีเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด อาคารสารธานี ชั้น 9 ถนนสาทรเหนือ เขตบางรัก กทม. 10500