



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

บรรณานุกรม

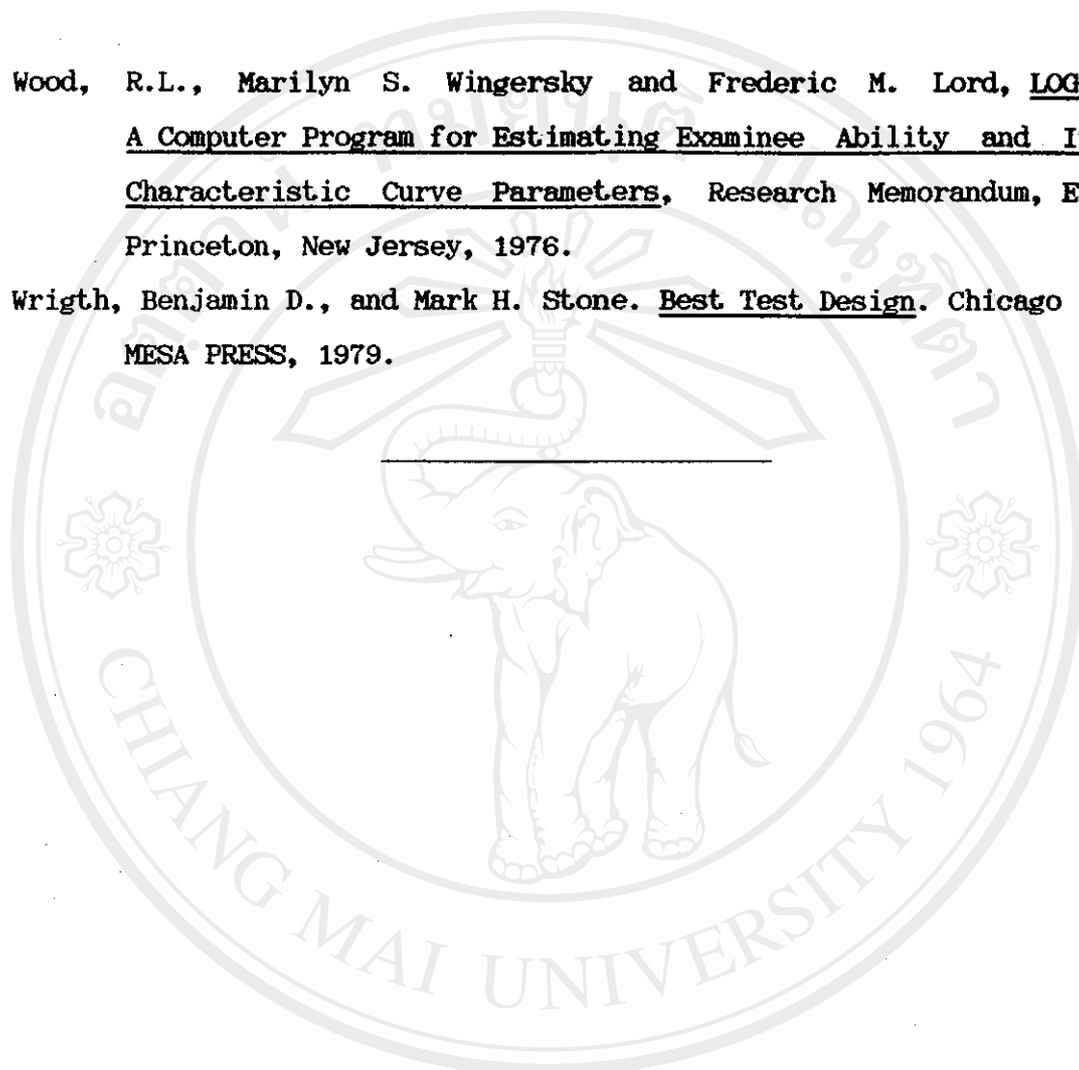
- บุปผา อนันต์สุชาติกุล สติเนียนพาราเมตริก คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(อัครสำเนา) 2529
- ประเวศ เวชชะ การศึกษาความเที่ยงตรงในการจำแนกความรอบรู้และเปรียบเทียบผลการ
ทดสอบบางประการจากการใช้แบบทดสอบอิงเกณฑ์และแบบทดสอบเทเลอร์ (Tailored
Test) บางรูปแบบ วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดผล
และประเมินผลการศึกษา ศึกษานิพนธ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2530
- พวงจิต อินทสุวรรณ "Latent Trait Theory" วารสารการวัดผลการศึกษา 3
(มกราคม - เมษายน 2525)
- สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์และอื่น ๆ การประเมินหลักสูตรประถมศึกษา พ.ศ. 2521
กรุงเทพฯ ฯ : กรุงเทพมหานครพิมพ์ 2526
- สำเร็จ บุญเรืองรัตน์ ทฤษฎีการวัดและการประเมินผลการศึกษา สัมภาษณ์ทางการศึกษา
และจิตวิทยา : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร 2527
- วิชาการ, กรม สรุปผลการนิเทศและติดตามผลการใช้หลักสูตรประถมศึกษา พ.ศ. 2521
(อัครสำเนา) 2523
- Allen, Mary J. and Wendy M. Yen. Introduction to Measurement
Theory. California : Brooks / Cole Publishing Co., 1979.
- Conover, William Jay. Practical Nonparametric Statistics.
New York : John Wiley & Son Inc., 1971.
- Ferguson, George A. Statistical Analysis in Psychology and
Education ,London : Megran - Hill, 1966
- Green, Bert F., and Others. "Technical Guidelines For
Assessing Computered Adaptive Tests" Journal of Educational
Measurement, 21(1984), 347 - 360.
- Hambleton, Ronald K. "Latent Ability Scales : Interpretations
and Uses" in New Direction For Testing and Measurement,
PP. 73 - 98 Edited by Samual T. Mayo. San Francisco :
Jossey Bass Inc., 1980.

- _____. and Linda L. Cook. "Latent Trait Models and Their use in the Analysis of Education Test Data" Journal of Educational Measurement. 14 (1977), 75 - 94.
- Ironson, Gail H. "Use of Chi - square and Latent - Trait Approaches for Detecting Item - bias. " Hand book of Methods for Detecting Test Bias. Edited by Ronal A Berk. Baltimore, Maryland : The Johns Hopkins University Press, 1982.
- Larkin, Kevin C. and David J. Weiss. An Empirical Investication of Computer - Administered Pyramidal Ability Testing, Research Report 74 - 3, University of Minnesota. Minneapolis : 1974.
- _____. An Empirical Comparison of Two-stage and Pyramidal Adaptive Ability Testing , Research Report 75-1 , University of Minnesota . Minneapolis : 1975.
- Lord, Frederic M. "Practical Applications of Item Characteristic Curve Theory" Journal of Educational Measurement, 14(1977), 117 - 137.
- _____. Applications of Item Response Theory to Pratical Testing Problems. New Jersey : Lawrece Erlbaum Associates, 1980.
- _____. and Melvin R. Novick. Statistical Theories of Mental Test Scores. New Jersery : Addison - Wesley, 1968.
- Mckinley, Robert L., and Mark D. Reckase. A Successful Application of Latent Trait Theory to Tailored Achievement Testing. Research Report, University of Missouri - Columbia, n.d.

- Owen, R.J. "A Bayesian Sequential Procedure for Quantal Response in the Context of Adaptive Mental Testing" Journal of the American Statistical Association, 70(1975), 351 - 356.
- Siegel, Sidney. Nonparametric Statistics for the Behavioral Sciences. Tokyo : Mc Graw - Hill Kogakusha, 1956.
- Thorndike, Robert L. Applied Psychometrics. Boston : Moughton Mifflin Company, 1982.
- Urry, Vern W. "Tailored Testing : A Successful Application of Latent Trait Theory" Journal of Educational Measurement, 14(1977), 181 - 196
- Vale, C.D. and David J. Weiss. A Simulation Study of Stradative Ability Testing. Research Report, Psychometric Method Program, Department of Psychology, University of Minnesota, Minneapolis, 1975.
- Warm, Thomas A. A Primer of Item Response Theory. Oklahoma : Coast Guard Institute, 1979.
- Weiss, David J. Strategies of Adaptive Ability Measurement. Research Report, Psychometric Method Program, Department of Psychology, University of Minnesota, Minneapolis, 1974.
- _____ and Gage G. Kingsbury. "Application of Computerized Adaptive Testing to Educational Problems" Journal of Educational Measurement, 21(1984), 361 - 375.
- Wert, James E., Charles O. Neidt, and J. Stanley Ahmann. Statistical Methods in Educational and Psychological Research. New York : Appleton - Century - Crofts, 1954.

Wood, R.L., Marilyn S. Wingersky and Frederic M. Lord, LOGIST
A Computer Program for Estimating Examinee Ability and Item
Characteristic Curve Parameters, Research Memorandum, ETS:
Princeton, New Jersey, 1976.

Wright, Benjamin D., and Mark H. Stone. Best Test Design. Chicago :
MESA PRESS, 1979.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved