

บรรณานุกรม

ปัญญาพล หอระตะ. 2545. หลักการเขียนโปรแกรมภาษาซี. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพ:
โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา

เกย์มสันต์ พานิชการ. 2537. C++ และหลักการของ oop ฉบับเริ่มต้น. กรุงเทพ: ชีเอ็คьюเคชั่น จำกัด
(มหาชน)

นิรุช ยานวยศิลป์. 2544. คู่มือการเขียนโปรแกรม Visual C++ version 6.0. พิมพ์ครั้งที่ ๒ ชั้กเชสมีเดีย
จำกัด

เพียงตา สาครักษ์. 2544. การสำรวจใต้ผิวดินด้วยกลืนสั่นสะเทือน. ขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Aurnhammer M., Tönnies K and Mayoral R. 2002 “A Genetic Algorithm for Constrained Seismic Horizon Correlation”, Proceedings of the International Conference on Computer Vision Pattern Recognition and Image Processing, Durham, North Carolina USA, March 08-14.

Bois P., 1984 “Fuzzy seismic interpretation”, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, GE-22 (6) 692-697

Boschetti F., Dentith M. C., and List R. D. 1996 “Inversion of seismic refraction data using genetic algorithms”, Geophysics, November-December 1715-1727

Chaiyaratana N. and Zalzala A. M. S. 1997 “Recent developments in evolutionary and geneticalgorithms: theory and applications”, Genetic Algorithm in Engineering System and Applications, September 270-277

Chappaz, R.J., 1977 “Application of the fuzzy sets theory to the interpretation of seismic”, Abstract of the 47th SEG meeting, Calgary, Paper R-9

Coley, D.A., 1999. An Introduction to Genetic Algorithm for Scientists and Engineers.

Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.

Goldberg D.E. 1989. Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning.

Addison-Wesley.

Holland, J.H. 1975 Adaption in Natural and Artificial System. Ann Arbor: University of Michigan Press.

Li L, Louis, S. J., and Brune, J. N. 1995 "Application of genetic algorithm to 2D velocity of seismic refraction data", Proceedings of the Third Golden West International Conference on Intelligent Systems. Kluwer Academic Press 467-474

Liu, X., Xue, P., Li, Y., 1989 "Neural network method for tracing seismic events", 59th Annual SEG Meeting. Expanded Abstracts, pp, 716-718

Louis, S.J., Chen Q and Pullammanappallil S. 1999 "Seismic velocity inversion with genetic algorithms" Proceedings of the 1999 Congress. July 855-861

Nikravesh M. and Aminzadeh F. 2001 "Past, present and future intelligent reservoir characterization trends", Petroleum Science & Engineering. 31: 67-79

Palmer 2001. "A new direction for shallow refraction seismology: integrating amplitudes and travelttime with the refraction convolution section", Geophysical Prospecting. 49: 657-673.

Parasnis, D.S., 1997. Principle of Applied Geophysics(5th ed), London: Chapman and Hall.

Rodríguez-Zúñiga J. L., Ortiz-Alemán C. G. P. and Gaulon R. 1997 "Application of genetic algorithms to constrain shallow elastic parameters using in situ ground inclination measurements", Soil Dynamics and Earthquake Engineering. April 223-234

Stephen H. J. 1976. "Interpretation of Split-Spread Refraction Data in Terms of Plane Dipping Layers", Geophysics, 41: 418-424