

ເອກສາງອາງອີງ

1. ຄື່ພ. ດັກຮັກ. ນິວເຄລີບປົກສົກ. ຮຸມະວິທະາຄາສົກ ຖຸການກຽມໝໍາໄວທະຫາລັບ, 2518.
2. Engelen, J.J. "Multichannel and Analysis of High Statistics Data on the Reaction $K^- p \rightarrow K^- \pi^-$ at 4.2 GeV/C" Ph.D. Dissertation, Aan de Katholieke Universiteit te Nijmegen, 1976.
3. Rossi, B. in High Energy Particles. Prentice-hall, physics Series (Donald, H.M. ed.) pp. 146, Prentice-Hall, Inc., N.J. 1956
4. Schcholkin, K. I. in Physics of Microworld. pp. 209-219, Mir publishers, Moscow, 1974.
5. Perkin, D.H. in Introduction to High Energy Physics. (Hamermesh, M.ed) pp. 17-21, Addison-Wesley, 1972.
6. Marmier, P. and Sheldon, E. in Physics of Nuclei and Particle Physics Vol. I. pp. 68-79, Academic Press, New York, 1970.
7. Schotanus, D.J. "Two Body Reaction in 5 GeV/C $\pi^+ p$ Collision." Ph.D. dissertation, Aan de Katholieke Universiteit te Nijmegen, 1976.
8. Heimeu, P.M. "Low-mass $\pi^+ \pi^- p$ System Produced in $K^- p$ Interaction at 4.2 GeV/C Incident Momentum." Ph.D. dissertation, Aan de Katholieke Universiteit te Nijmegen, 1976.

9. Timmermans, J.J.M. "Production of $\pi(1660)$ in 4.2 GeV/C K^-p collision." Ph.D. dissertation, Aan de Katholieke Universiteit te Nijmegen, 1976.
10. Tassies, L.J. in the Physics of Elementary Particles, pp. 226, John Wiley and Son, New York, 1973.
11. Pless, I.A. Bubble Chamber, in Technique of High Energy Physics, (David, M.R. ed.) pp. 87-111, Interscience Publishers, New York, 1961.
12. Barash-schmidt, N. et al. "Partide datagroup." Review of Modern Physics. 52 No. 2 part 2 (April 1980) : s17-s21, s57.
13. Elliott, M.J.W. and Smith,C.M.H. "Computation and measurement of differential ranges of low-energy alpha particles in matter." Eur. J. Phys. 2 No. 2 part 2 (1981) pp. 75.

ประวัติยุเรียน

นางสาวหัวหน้าคุณวัลย์ คันธีระพันธุ์ เกิดเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2498 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาพิสิกส์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี การศึกษา 2520 เข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2521 ได้รับทุน การศึกษาจากโครงการผลิตและพัฒนาอาจารย์มหาวิทยาลัย ระหว่างปีการศึกษา 2521-2522.

