

รายการอ้างอิง

1. B. Sanso and F. Soumis. Communication and transportation network reliability using routing models. IEEE Trans. Rel. 40,1 (1991) : 29-37
2. F. Biechelt and P. Tittman. A generalized reduction method for the connectedness probability of stochastic networks. IEEE Trans. Rel. 40,2 (1991) : 199-203
3. T. Elperin, I. Gertsbakh, and M. Lomonosov. Estimation of network reliability using graph evolution models. IEEE Trans. Rel. 40,5 (1991) : 572-581
4. Y. Chan, E. Yim, and A. Marsh. Exact and approximate improvement to the throughput of a stochastic network. IEEE Trans. Rel. 46,4 (1997) : 473-486
5. W. Kishimoto. Reliable flows with failures in a network. IEEE Trans. Rel. 46,3 (1997) : 308-315
6. S. Rai and S. Soh. A computer approach for reliability evaluation of telecommunication networks with heterogenous link-capacities. IEEE Trans. Rel. 40,4 (1991) : 441-451
7. Michael G. H. Bell. The Use of Game Theory to Measure the Vulnerability of Stochastic Networks. IEEE Trans. Rel. 52,1, (2003)
8. J.F. Nash. Non-cooperative games. Ann. Math. 54 (1951) : 286-295
9. D. Luce and H. Raiffa. Games and decisions. New York: Wiley, (1957)
10. E. Rosen, A. Viswanathan, and R. Callon. Multiprotocol Label Switching Architecture. IETF RFC 3031. (2001)
11. <http://www.internet2.edu>
12. <http://www.apan.net>

ภาคผนวก

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

วิหวัธ ว่องอภิวัฒน์กุล เกิดเมื่อวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2521 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาจากโรงเรียนบดินทรเดชาในปี พ.ศ. 2539 จากนั้นได้เข้าศึกษาต่อที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จนสำเร็จหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตในปี พ.ศ. 2544 จากนั้นอีก 2 ปีต่อมาได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จนสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. 2548

