

辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	聂晶		性别	男	出生年月	1981.01	所在学院	理学院	
一级学科		光学工程			二级学科				
职称	副教授		学位	博士	毕业院校		大连理工大学		
联系电话	0412-5929517			电子邮件	48794445@qq.com				
教育经历	1999.09 至 2003.06 辽宁师范大学 本科 物理教育 2003.09 至 2006.06 内蒙古大学 理学硕士 2006.09 至 2009.07 大连理工大学 理学博士								
工作经历	2009.8- 辽宁科技大学 工作 2011-2014 大连理工大学 博士后 光学工程								
研究方向	量子信息、量子光学								

代表性学术成果	<p>[1]. Jing Nie, Chong Li and X. X. Yi, <i>Perfect biparticle teleportation by using multi-particle quantum channel with the joint measurement</i>, Commun. Theor. Phys. (Beijing, China) 49 (2008) pp.1491–1494.</p> <p>[2] J. Nie, X. L. Huang, X. X. Yi, <i>Critical property of entanglement in the Dicke model with the dipole-dipole interactions</i>, Optics Communications, 2009, 282:1478.</p> <p>[3]. J. Nie, L. C. Wang, X. X. Yi, <i>Disentanglement of two qubits coupled to an XY spin chain at finite temperature</i>, Commun. Theor. Phys, 2009, 51:815-819.</p> <p>[4]. J. Nie, H. C. Fu, X. X. Yi, <i>Incoherent quantum control for finite-dimensional coupled system</i>, Quantum Information and Computation, Vol. 10, No. 1&2, (2010), 0087–0096.</p> <p>[5]. Jing Nie, Xiuyi Yang, Chong Li , <i>Quantum Discord for Two-Qubit System in a Symmetry-Broken Environment</i>, Int J Theor Phys (2012) 51:3637–3646.</p> <p>[6]. Jing Nie, Xiuyi Yang, Chong Li, <i>Non-Markovian Effects on Bell-Nonlocality Sudden Death in Tripartite</i>, Int J Theor Phys (2013) 52:368–375.</p> <p>[7]. Jing Nie, Xiuyi Yang, Qing-Xu Yu, Chong Li, <i>Entanglement Dynamics of Two Coupled Spins in a Spin Star Environment</i>, Int J Theor Phys (2014) 53:1159 – 1167.</p> <p>[8]. Jing Nie, Xiuyi Yang, Qing-Xu Yu, Chong Li, <i>Non-Markovian Dynamics of Two-level System in a Composite Environment</i>, Int J Theor Phys (2014)53:4291–4301.</p> <p>[9]. Jing Nie, Yingshuang Liang, Biao Wang, Xiuyi Yang, <i>Non-Markovian Speedup Dynamics in Markovian and Non-Markovian Channels</i>, Int J Theor Phys (2021)60:2889 – 2900</p>
学术兼职	
主要荣誉	

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。