

☆ 宋军（博士，教授）

发布时间： 2017-04-16 浏览次数： 2388



宋军，男，1965年6月生，汉族，安徽肥西人，教授，博士。现任皖西学院科技处处长、学科建设办公室主任，九三学社六安市委副主委，六安市第四届政协常委、提案委员会副主任，六安市人民检察院人民监督员。

1985年7月毕业于安徽师范大学物理系，获理学学士学位，分配至皖西学院（原六安师专）任教，历任助教、讲师（1993.04）、副教授（1999.12）、教授（2005.09）。1991年9月至1992年7月，在华东师范大学物理系基础物理助教进修班学习，1998年9月至1999年7月，在中国科学技术大学物理系访学；2002年7月至2006年6月，任皖西学院教务处副处长，期间，2001年9月至2004年7月，在安徽大学物理系在职学习，获理学硕士学位；2006年7月至2007年6月，任皖西学院教务处副处长（主持工作），2007年7月至2010年6月，任皖西学院数理系主任，2010年7月至2013年5月，任皖西学院材料与化工学院院长，期间，2009年9月至2012年7月，在中国科学技术大学材料科学与工程系在职学习，获理学博士学位；2013年5月至2015年8月，任安徽省东至县人民政府副县长（挂职）；2015年8月起，任皖西学院科技处处长、学科建设办公室主任。

曾任安徽省第十届政协委员，六安市第一、二、三届政协常委。

近年论文（SCI收录）

01. Jun Song, Rui He, Hao Yuan, Jun Zhou, Hong-Yi Fan. Joint Wavelet - Fractional Fourier Transform. Chinese Physics Letters, 2016, 33: 110302.

02. Jun Song, Jun Zhou, Hao Yuan, Rui He, Hong-Yi Fan. Complex Wavelet Transform of the Two-mode Quantum States. International Journal of Theoretical Physics, 2016, 55: 3597-3606.
03. Jun Song, Jun Zhou, Hong-Yi Fan. Quantum-Mechanical Hankel Transformation and Ascending-Lowering Operators for the Induced Entangled State Representation. International Journal of Theoretical Physics, 2014, 53: 662-674.
04. Jun Song, Hong-Yi Fan. Wigner function of a special type of squeezed coherent. International Journal of Theoretical Physics, 2012, 51: 229-236.
05. Jun Song, Hong-Yi Fan, Hong-Chun Yuan. Wavelet transform of quantum chemical states. International Journal of Quantum Chemistry, 2012, 112: 2343-2347.
06. Jun Song, Hong-Yi Fan, Ye-Jun Xu, Jun Zhou. Complex wavelet transform of the Bell states. International Journal of Theoretical Physics, 2011, 50: 1946-1952.
07. 宋军, 许业军, 范洪义. 奇偶二项式光场态的小波变换. 物理学报, 2011, 60: 084208.
08. 宋军, 范洪义, 周军. 双模压缩数态光场的Wigner函数及其特性. 物理学报, 2011, 60: 110302.
09. Jun Song, Hong-Yi Fan. Wavelet-transform spectrum for quantum optical states. Chinese Physics Letters, 2010, 27: 024210.
10. Jun Song, Hong-Yi Fan. Wavelet transform of even- and odd- coherent states. International Journal of Theoretical Physics, 2010, 49: 2582-2591.
11. 宋军, 范洪义. Schwinger Bose实现下自旋相干态Wigner函数的特性分析. 物理学报, 2010, 59: 6806-6813.