

[首页](#)[概况](#)[人员](#)[科学研究](#)[本科生](#)[研究生](#)[招聘信息](#)[教师](#)[概况](#)[按拼音顺序](#)[按专业分类](#)[离退休教师](#)[技术人员](#)[行政人员](#)李俊林
副教授清华大学物理系
理科楼C223
北京 100084电话：010-62782473
传真：010-62781604center@tsinghua.edu.cn

个人网页：

个人简历

清华大学本科、硕士

教学

研究生：高等物理实验

研究领域

主要从事量子光学方面的研究工作，以及激光通信、激光成像、激光测量、

奖励、荣誉和学术兼职

主要论著

- 1.Six-State quantum key distribution using photons with orbital angular momentum (2010) pp.110303-1~110303-4, LI Jun Lin and Wang Chuan, 674GP
- 2.High-repetition-rate Nd:YVO4 slab laser with a 1-D top-hat output beam L No: 5 pp: 907-910 2009.5, Wei, X , Ma, Z Li, J, et al., 449RW
3. Allowable Generalized Quantum Gates Using Nonlinear Quantum Optics

