

**Quantum  
Physics**

## Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

**quant-ph**

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[cond-mat.mes-hall](#)

## References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)  
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



**Generation  
of time-  
bin  
entangled  
photon  
pairs  
using a  
quantum-**

# dot cavity system

P. K. Pathak, S.  
Hughes

*(Submitted on 8  
Oct 2010)*

We  
present  
a  
scheme  
to realize  
a  
deterministic  
solid  
state  
source