

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