

**Quantum
Physics**

Download:

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

Current browse context:

quant-ph

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

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

References & Citations

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

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



Quantum metrology to probe atomic parity nonconservation

[P. Mandal, M.
Mukherjee](#)

*(Submitted on 4
Oct 2010)*

entangled
state
prepared
in a
decoherence
free sub-
space