

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?](#))



Any \$2
lotimes
n\$

subspace is locally distinguishable

[Nengkun Yu,](#)
[Runyao Duan,](#)
[Mingsheng Ying](#)

*(Submitted on 13
Oct 2010)*

A
subspace
of a
multipartite

Hilbert
space is
called
 $\text{\textit{locally}}$
 $\text{\textit{indistinguishable}}$
if any
orthogonal
basis of
this