

**Quantum  
Physics**

**Download:**

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

Current browse context:

**quant-ph**

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

[new](#) | [recent](#) | [1011](#)

**References & Citations**

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

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



# Entanglement transitions in random definite particle states

Vikram S

Vijayaraghavan,

Arul

Lakshminarayan

(Submitted on 31  
Oct 2010)

Entanglement  
within  
qubits  
are  
studied