

Quantum
Physics

The

Download:

- [PDF only](#)

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 vacuum: an interpretation of quantum mechanics

[Eduardo V.
Flores](#)

(Submitted on 21
Oct 2010)

We
assume

that
particles
are
point-like