

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 Commitments from Complexity Assumptions

[André Chailloux](#),

[Iordanis](#)

[Kerenidis](#), [Bill](#)

[Rosgen](#)

(Submitted on 13 Oct 2010)

Bit
commitment
schemes
are at
the basis
of
modern
cryptography.
Since
information
-
theoretic