

All papers ▾

Go!

Quantum
Physics

The U(1) Lattice Gauge Theory

Download:

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

Current browse context:

[quant-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[cond-mat.stat-mech](#)

[hep-lat](#)

References & Citations

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

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



Universally
Connects
All
Classical
Models
with
Continuous
Variables,

Including Background Gravity

Ying Xu, Gemma

De las Cuevas,

Wolfgang Dür,

Hans J. Briegel,

Miguel Angel

Martin-Delgado