

All papers

Go!

High Energy
Physics -
Theory

Scalar Field in Non-

Download:

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

Current browse context:

hep-th

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

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

References & Citations

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

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



commutative Curved Space time

[Abolfazl Jafari](#)

*(Submitted on 22
Nov 2010)*

We will
study
the
theory of
scalar

field in