

Download:

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

Current browse context:

[math-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[cond-mat](#)

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

[math](#)

[math.PR](#)

References & Citations

- [NASA ADS](#)

Bookmark (what is this?)



Mathematical
Physics

Large deviation principles for non gradient weakly

asymmetric stochastic lattice gases

L. Bertini, A.
Faggionato, D.
Gabrielli

(Submitted on 4
Nov 2010)

We
consider
a lattice
gas on