

All papers

Go!

Nonlinear Sciences > Pattern Formation and Solitons

## Download:

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

# Pattern

Current browse context:

nlin.PS

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

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

Change to browse by:

[cond-mat](#)

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

[nlin](#)

[physics](#)

[physics.atom-ph](#)

## References & Citations

- [NASA ADS](#)

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



# formation with trapped ions

Tony E. Lee, M. C. Cross

(Submitted on 16 Nov 2010)

We  
propose  
an  
experiment  
to study  
collective  
behavior