

Physics >
Plasma
Physics

Vlasov
model
using
kinetic
phase
point

Download:

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

Current browse context:

[physics.plasm-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[math](#)

[math.NA](#)

[physics](#)

[physics.space-ph](#)

References & Citations

- [NASA ADS](#)

Bookmark (what is this?)



trajectories

[H. Abbasi](#), [M. H.](#)

[Jenab](#), [H.](#)

[Hakimi Pajouh](#)

(Submitted on 2 Nov 2010 ([v1](#)), last revised 16 Nov 2010 (this version, v2))

A

method

of
solution
of the
collisionless
Vlasov
equation,
by
following
collisionless
phase
point