

Quantum
Physics

Van der Waals torque induced by external

Download:

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

Current browse context:

[quant-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[cond-mat.other](#)

References & Citations

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

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



magnetic fields

[R. Esquivel-
Sirvent, G. H.
Cocoletzi, M.
Palomono-
Ovando](#)

*(Submitted on 21
Oct 2010)*

We
present
a
method
for
inducing
and
controlling
van der
Waals
torques
between
two
parallel