

All papers

Go!

Nuclear Theory

Download:

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

Current browse context:

nucl-th

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

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

Change to browse by:

[nucl-ex](#)
[quant-ph](#)

References & Citations

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

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



Coupled-channels density-matrix approach to low-energy nuclear

**collision
dynamics:
A
technique
for
quantifying
quantum
decoherence
effects on**