

All papers

Quantum  
Physics

# Unified analysis of

## Download:

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

Current browse context:

[quant-ph](#)

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

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

## References & Citations

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

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



# terminal- time control in classical and quantum systems

[Alexander](#)

[Pechen,](#)

[Herschel Rabitz](#)

*(Submitted on 4  
Nov 2010)*

Many  
phenomena  
in  
physics,  
chemistry,  
and  
biology  
involve  
seeking