

**Quantum  
Physics**

**Download:**

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

Current browse context:

**quant-ph**

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

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

**References & Citations**

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

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



**Dynamical  
control of  
quantum  
state  
transfer  
within  
hybrid  
open  
systems**

[B. M. Escher](#), [G. Bensky](#), [J.](#)

