

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991001329019707536 |
| Autore | Trincherà, Francesco |
| Titolo | Codice aragonese / Francesco Trincherà |
| Pubbl/distr/stampa | Sala Bolognese : A. Forni, 1984 |
| Edizione | [Rist. anast.] |
| Descrizione fisica | 2 v. in 2 ; 21 cm |
| Disciplina | 945.7 |
| Soggetti | Archivio di Stato - Napoli - Codice Aragonese |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910707128903321 |
| Autore | Scott Michael A. |
| Titolo | Time varying compensator design for reconfigurable structures using non-located feedback // Michael A. Scott |
| Pubbl/distr/stampa | Hampton, Virginia : , : National Aeronautics and Space Administration, Langley Research Center, , October 1996 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (xvii, 152 pages) : illustrations |
| Collana | NASA technical memorandum ; ; 110226 |
| Soggetti | Nonlinear systems
Feedback
Real time operation
Robot dynamics
End effectors |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Title from title screen (viewed on May 10, 2016).
"October 1996."
"Performing organization: NASA Langley Research Center, Hampton, |

Va."--Report documentation page.

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (pager 144-149).