

## Find eBook

## RENDEZ-VOUS AUTONOME EN ORBITE MARTIENNE : ÉTUDE DES MÉTHODES DE COMMANDES NON-LINÉAIRES PAR MODES GLISSANTS (SLIDING MODE) ET RÉTROACTIONS LINÉARISÉES (FBL)



Editions Universitaires Europeennes EUE Jan 2015, 2015. Taschenbuch. Condition: Neu. This item is printed on demand - Print on Demand Neeware - Les technologies actuelles d'exploration interplanétaire ne nous permettent pas encore d'envoyer des humains a bord des véhicules spatiaux. D'ici a ce que cet exploit se réalise, l'exploration planétaire se fera a l'aide de véhicules robotisés qui auront à s'adapter de façon intelligente et autonome. Cet ouvrage évalue deux techniques novatrices de commandes non-linéaires, appliquées au rendez-vous autonome d'engins...

**Download PDF Rendez-vous autonome en orbite martienne : Étude des méthodes de commandes non-linéaires par modes glissants (Sliding Mode) et rétroactions linéarisées (FBL)**

- Authored by Jean-Roch Lafleur
- Released at 2015



Filesize: 6.02 MB

### Reviews

*A brand new electronic book with a new standpoint. It is written in basic phrases rather than confusing. It has been designed in an extremely basic way which is merely right after I finished reading through this publication where basically altered me, change the way I believe.*

-- **Kitty Crooks**

*It is really an awesome ebook that we actually have actually study. It can be loaded with wisdom and knowledge. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.*

-- **Mr. Coleman Ortiz**

*It is simple in study easier to comprehend. It is one of the most awesome ebook I have read through. You won't truly feel monotony at any moment of your respective time (that's what catalogs are for concerning in the event you question me).*

-- **Clint Sporer**