



## 基于旋转矩阵描述的航天器无角速度测量姿态跟踪无源控制

郑重, 宋申民

哈尔滨工业大学控制理论与制导技术研究中心, 哈尔滨150001.

Rotation matrix based passive attitude tracking control of spacecraft without angular velocity measurements

ZHENG Zhong, SONG Shen-min

Center of Control Theory and Guidance Technology, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China.

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(18\)](#) [相关文章\(8\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn