



TẬP 58 - SỐ 4
8/2022

P-ISSN 1859-3585
E-ISSN 2615-9619

TẠP CHÍ
**Khoa học &
CÔNG NGHỆ**
Journal of Science & Technology

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI - HANOI UNIVERSITY OF INDUSTRY



NGHIÊN CỨU MÔ PHỎNG

Ứng suất và chuyển vị của piston
động cơ khí sinh học chuyển đổi

ĐIỀU KHIỂN TRƯỢT

cho robot khớp mềm 2-DOF xem xét tới
các thành phần bất định