



TẬP 61 - SỐ 9
9/2025

TẠP CHÍ
Khoa học và
CÔNG NGHỆ
Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

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

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



THIẾT KẾ

bộ điều khiển mờ tối ưu
cho rô bốt bánh xe vi sai

NGHIÊN CỨU

đáp ứng uốn tĩnh
của tấm nano composite