

國立臺灣大學碩士學位論文

口試委員會審定書

MASTER'S THESIS ACCEPTANCE CERTIFICATE  
NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

利用多特定運動軌跡估測希爾式


肌肉骨骼模型之肌肉肌腱參數的最佳化方法

Optimization-based Estimation of Musculotendon  
Parameters in Hill-type Musculoskeletal Models  
using Multiple Specific Kinematic Trajectories

本論文係 林易玄 (R10522601) 在國立臺灣大學機械工程學系完成之碩士學位論文，於民國 112 年 6 月 28 日承下列考試委員審查通過及口試及格，特此證明。

The undersigned, appointed by the Department / Institute of Mechanical Engineering on 28<sup>th</sup> June, 2023 have examined a Master's thesis entitled above presented by Lin, Yi-Hsuan (R10522601) candidate and hereby certify that it is worthy of acceptance.

口試委員 Oral examination committee:

  
(指導教授 Advisor)

張秉純

徐瑞卿

系主任/所長 Director:

林沂群