

## A. 期刊論文

1. 蔡元毓、陳重佑、陳帝佑 (2016)。人體下肢勁度之調控策略。大專體育 (印刷出版中)。
2. 張凱朝、陳帝佑 (2014)。上手投擲之動作發展。 *彰化師大體育學報*, 13, 137-149。
3. 黃可欣、陳帝佑、林靜兒 (2013)。注意力焦點與動作技能學習：指導與回饋。 *中華體育季刊*, 27 (1), 67-72。
4. 許文心、陳重佑、陳帝佑 (2013)。人體運動之勁度效應。 *彰化師大體育學報*, 12, 69-81。
5. 陳帝佑、徐明城 (2012)。論述跑步之下肢運動學特徵。 *彰化師大體育學報*, 11, 83-93。
6. 黃佩琳、陳帝佑、陳重佑 (2012)。有勇有謀的運動專家：專門知識影響運動表現。 *中華體育季刊*, 26 (2), 207-214。

## B. 研討會論文

1. Chen, T. Y., Chen, C. Y., Chang, K. C., & Lin, C. E. (2014). Effects of degrees of freedom on dart throwing under task constraints. *Abstracts for 7<sup>th</sup> World Congress of Biomechanics* (M243). Boston: 7<sup>th</sup> World Congress of Biomechanics.
2. Lin, C. E., Chen, C. Y., Huang, K. H., & Chen, T. Y. (2014). Effects of Focus of Attention and Task Difficulty on Dart Throwing. *Abstracts for 7<sup>th</sup> World Congress of Biomechanics* (M242). Boston: 7<sup>th</sup> World Congress of Biomechanics.
3. Su, T. Y., Chiou, C. C., & Chen, T. Y. (2014). The study on double roundhouse kick of Taekwondo. *Abstracts for 7<sup>th</sup> World Congress of Biomechanics* (1-19). Boston: 7<sup>th</sup> World Congress of Biomechanics.
4. 張凱朝、邱金治、蘇泰源、陳重佑、陳帝佑 (2014)。非慣用手對青少年之上手投擲動作表現的影響。 *2014 臺灣體育運動發展趨勢學術研討會* (頁 21)。彰化縣：國立彰化師範大學。
5. 黃可欣、陳帝佑、林靜兒 (2012)。不同距離之籃球肩上傳球的質性差異。 *2012 國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會論文集* (頁 240-242)。臺北市：臺灣運動生物力學學會。
6. Chen, T. Y., Hsu, W. H., Lin, Z. Y., Yang, J. H., & Chen, C. Y. (2011). Influence of Running Speed on Overarm Throwing Movements with Running. *Book of Abstracts for XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics* (p. 83). Brussels: XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics.

7. Chen, C. Y., Wu, W. C., & Chen, T. Y. (2011). The Control of Pinch Force on Handwritten Performance for Schoolchildren. *Book of Abstracts for XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics* (p. 174). Brussels: XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics.
8. Chen, C. Y., Shiu, M. C., Huang, P. L., & Chen, T. Y. (2011). Age-related Difference of Shuttle-run in Children. *Book of Abstracts for XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics* (p. 159). Brussels: XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics.
9. Kuo, C. H., Chen, C. Y., Yeh, C. H., & Chen, T. Y. (2011). The Kinematical Patterns of Lower Limb Joints for Basic Shuttlecock Kicking. *Book of Abstracts for XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics* (p. 160). Brussels: XXIII<sup>rd</sup> Congress of International Society of Biomechanics.

## C. 專書

1. 陳帝佑(2015)。線運動學。載於張至滿(總校閱), *運動生物力學*(頁 2.1-2.34)。臺北市:華騰文化。
2. 陳帝佑(2012)。運動之形式。載於洪得明(總校閱), *運動生物力學理論與應用*(頁 2.1-2.14)。臺中市:華格納。