

## A.期刊論文

邱金治(2016) 排球之肩上發球技術。彰化師大體育學報，15：11-19。2016/07/25

邱金治(2016) 排球-先發制人之跳躍飄浮發球。彰化師大運動報導，12：5-8。  
2016/07/11

邱金治(2015) 排球-透視跳躍發球。彰化師大運動報導，11：3-5。2015/11/09

邱金治(2015) 發球失誤對排球比賽之影響:以企業 10 年甲級男子排球聯賽為例。  
興大體育學刊，15：1-5。2015/07

邱金治(2015) 排球-3D 攻擊策略。彰化師大運動報導，10：3-6。2015/05/18

邱金治(2015) 排球之負荷強度及訓練原則分析。興大體育學刊，15:1-10。2015/03

邱金治(2014) Effectiveness of Aripiprazole Olanzapine,Olanzapine, and  
Risperidone Augmentation Treatment for Major Depressive Disorder : a Nationwide  
Population-based Study. Journal of clinical psychiatry 75: e924-e931. 2014/09 SCI

邱金治(2014) 排球選手專項技術能力評估表之開發。成大體育學刊，64(46)：  
67-84。2014/04

邱金治(2013) 排球運動技能及基礎選材之探討。海峽兩岸體育研究學報，6(1)：  
32-49。2013/03

邱金治(2012) 排球運動移動能力運用之探析。大專體育，122：39-46。2012/10

## B.研討會論文

Yi-Te Liu, **Chin-Chih Chiou**, Jiann-Li Chen, Chia-Yu Tang (2016) Evaluation of Receiving Ability of Teenage Male Table Tennis Player in Taiwan. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports (2016/07/22 日本筑波大學, Japan)

**Jong-Chang Tsai**, Tai-Yuan Su, Tsung-Chin Wang, Chin-Chih Chiou. (2016). Comparison of static balance measures with height and weight adjustments between taekwondo and handball players. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports (2016/07/22 日本筑波大學, Japan)

Jong-Chang Tsai, Tai-Yuan Su, Tsung-Chin Wang, **Chin-Chih Chiou.** (2016). Comparison of static balance measures with height and weight adjustments between taekwondo and handball players. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports (2016/07/22 日本筑波大學, Japan)

**Chin-Chih Chiou**, Tse-Min Lin, Yi-Te Liu, Tai-Yuan Su, Jong-Chang Tsai, Chin-Lung Pi. (2016). The effects of volleyball attacking on score points: a case study of 2014 TVL in Taiwan. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports (2016/07/22 日本筑波大學, Japan)

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。(2014/06/07 國立彰化師範大學)

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。(2014/06/07 國立彰化師範大學)