<p>| 記錄編號 | 10575 |
| 狀態 | G0497086087 |
| 助教查核 | 建檔案完成 |
| 索書號 | 查核完成 |
| 學校名稱 | 輔仁大學 |
| 系所名稱 | 體育學系 |
| 舊系所名稱 | |
| 學號 | 497086087 |
| 研究生 (中) | 林君羽 |
| 研究生 (英) | Chung-Yu,Lin |
| 論文名稱 (中) | 2009年世界運動會浮士德球比賽基本技術分析 |
| 論文名稱 (英) | Fistball Game Basic Technical Analysis of the 2009 World Games |
| 其他題名 | |
| 指導教授 (中) | 吳福明 |
| 指導教授 (英) | Fu-Ming,Wu |
| 校內全文開放日期 | 2012.8.2 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>校外全文開放日期</th>
<th>2012.8.2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>全文不開放理由</td>
<td>同意</td>
</tr>
<tr>
<td>國圖全文開放日期</td>
<td>2012.8.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 檔案說明
封面 摘要、謝誌、目次 內文

### 電子全文送交國圖
01 02 03

### 學位類別
碩士

### 畢業學年度
98

### 出版年
99

### 語文別
中文

### 關鍵字
世界運動會 浮士德球 基本技術

### 關鍵字
World Games Fistball Basic skills

### 摘要 (中)
本研究目的旨在探討 2009 年世界運動會男子浮士德球比賽基本技術運用狀況與差異情形。以 2009 年世界運動會浮士德球男子組六強隊伍作為研究對象，本研究的研究方法為觀察法。資料回收後以 SPSS 14.0 for Windows 統計套裝軟體分析資料，分別進行百分等級及單因子變異數分析，顯著水準設定為 \( \alpha = 0.05 \)，所得結果如下： 一、2009 年世界運動會
浮士德球男子組前六強之發球型態，仍是以

站立發球為主，在整體發球直接得分的成功率上，巴西隊成功率最高，而在團隊發球效果差異上，各隊在團隊發球效果差異達顯著水準，經事後比較結果發現，各隊間並沒有顯著的差異。二、2009年世界運動會浮士德球男子組前六強之接發球型態，仍是以間接接發球為主，在整體接發球到位且攻擊得分的成功率上，德國隊成功率最高，而在團隊接發球效果差異上，各隊在團隊接發球效果差異達顯著水準，經事後比較結果發現，各隊間並沒有顯著的差異。三、2009年世界運動會浮士德球男子組前六強之墊球型態，仍是以間接墊球為主，在整體墊球到位且攻擊得分的成功率上，巴西隊成功率最高，而在團隊墊球效果差異上，各隊在團隊墊球效果差異達顯著水準，經事後比較結果發現，各隊間並沒有顯著的差異。四、2009年世界運動會浮士德球男子組前六強之攻擊型態，仍是以強攻為主，在整體攻擊直接得分的成功率上，巴西隊成功率最高，而在團隊攻擊效果差異上，各隊在團隊攻擊效果差異達顯著水準，經事後比較結果發現，各隊間並沒有顯著的差異。五、2009年世界運動會浮士德球男子組前六強之防守型態，仍是以間接防守為主，在整體防守成功且攻擊直接得分的成功率上，瑞士隊成功率最高，而在團隊防守效果差異上，各隊在團隊防守效果差異達顯著水準，經事後比較結果發現，各隊間並沒有顯著的差異。關鍵詞：世界運動會、浮士德球、基本技術

摘要 (英)
Abstract The purpose of the study aims to explore the applying conditions of the basic skills and the differences about men’s Fistball in the 2009 World Games. The main focus of the study is the top six teams of men’s Fistball in the 2009 World Games, and the method of the study is observation. The data is analyzed by the SPSS 14.0 for Windows statistical software after data recovery, and it is analyzed by the Percentiles respectively and single factor variance. The significance level is set “α = .05.” The results show as the following points:

1. The pattern of serving balls in the top six teams of men’s FistBall in 2009 World Games is mainly standing serving, and the highest successful rate of scoring directly is the Brazil. Among the differences of serving balls, each team has significant level and does not have obvious diversities after being compared. 2. The pattern of receiving balls in the top six teams of men’s FistBall in 2009 World Games is, mainly, receiving indirectly, and the highest successful rate of scoring is the German. Among the teams’ differences of receiving balls, each team has significant level and does not have obvious diversities after being compared. 3. The pattern of tossing balls in the top six teams of men’s Fistball in 2009 World Games is, mainly, tossing balls indirectly, and the highest successful rate of scoring is the Brazil. Among the teams’ differences of tossing balls, each team has significant level and does not have obvious diversities after being compared. 4. The pattern of offense in the top six teams of men’s FistBall in 2009 World Games is, mainly, attacking by storm, and the highest successful rate of scoring is the Brazil. Among the teams’ differences of offense, each team has significant level and does not have obvious diversities after being compared. 5. The pattern of defense in
the top six teams of men’s FistBall in 2009 World Games is, mainly, defending indirectly, and the highest successful rate of scoring is the Switzer. Among the teams’ differences of defense, each team has significant level and does not have obvious diversities after being compared. Keywords: World Games, Fistball, Basic skills

Paper Pages: 109
林君羽、吳福明 (2009)。台灣浮士德球隊之發展現況 (2006-2009)。

林志哲 (2008)。男子排球比賽不同失分技術差異之分。2008 年國際體育運動與健康休閒發展趨勢研討會專刊, 421-432。

邱永興、劉俊概、李建勳 (2004)。排球場上發球與挑躍發球之初探。


國際浮士德球規則 2007-2009 年 (2008)。台灣浮士德球協會印製。

莊文典 (2006)。大專院校排球比賽基本技術分析之研究-以九十二年度大專男子第一級前八強為例。高雄市：復文出版社。


大專體育, 90, 104-107。黃明義 (2008)。2007 年德國浮士德球男子世界錦標賽技術成效分析研究。台北市: 海峽兩岸體育研究學會。


論文頁數 109

附註

全文點閱次數

資料建置時間 2010/8/1

轉檔日期 2010/08/03

全文檔案存取記錄 497086087 2010.8.2 15:12 140.136.120.50 new 01 497086087 2010.8.2 15:12 140.136.120.50 new 02 497086087 2010.8.2 15:13 140.136.120.50 new 03