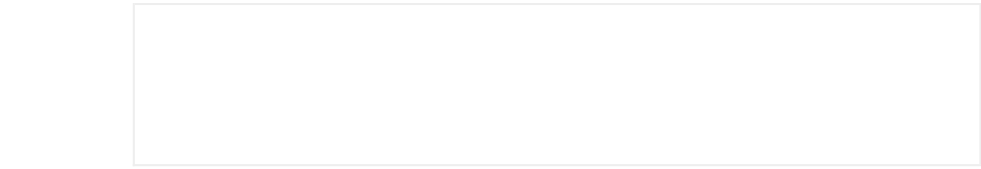


2011年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2010年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2009年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2008年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2007年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期



： 期刊全文 ： 未安装PDF浏览器的用户请下载

第9~11届全运会速滑比赛成绩的比较研究
陶玉晶, 张强

浏览次数 221



(东北师范大学 体育学院, 吉林 长春 130024)

摘 要: 通过对第9-11届全运会速度滑冰比赛成绩的比较分析, 探究我国速度滑冰各个项目运动成绩的发展规律。结果表明: 短距离全能男女500 m和1 000 m项目的成绩成阶梯式提高, 提高幅度明显。大全能男女500 m、男女1 500 m、女子3 000 m和女子5 000 m项目的整体成绩逐步提高, 但提高幅度不够明显。大全能男子5 000 m、10 000 m项目的整体成绩下降, 而且下降幅度明显; 但是两个项目第1名的成绩都有明显提高。女子500 m是我国的绝对优势项目, 男子500 m和女子1 000 m是次优势项目, 其他项目为弱势项目, 整体差距很大, 而且有差距越来越大的趋势。建议在2010年冬奥会之后, 要将训练和科研的重点转移到男女大全能项目上, 以促进我国速度滑冰整体运动成绩的提高。

关键词: 竞赛与训练; 速度滑冰; 全运会
中图分类号: G812.20 文献标识码: A 文章编号: 1006-7116 (2011)02-0112-05

Comparative study of speed skating competition results achieved in the 9th-11th National Games
TAO Yu-jing, ZHANG Qi ang

(School of Physical Education, Northeast Normal University, Changchun 130024, China)

Abstract: By performing a comparative analysis on speed skating competition results achieved in the 9th-11th National Games, the author probed into the pattern of development of athletic results of various speed skating events in China, and revealed the following findings: the results of men's and women's 500 m and 1,000 m (short distance) all round events were improved step by step at a significant speed; the overall results of men's and women's 500 m and 1,500 m and women's 3,000 m and 5 000 m all round events were improved gradually but not significantly enough; the overall results of men's 5,000 m and 10,000 m all round events were lowered, and at a significant speed, but the results of the winners of these two events were all improved significantly; women 500 m is an absolute advantageous event for

2006年

- [第1期](#)
- [第2期](#)
- [第3期](#)
- [第4期](#)
- [第5期](#)
- [第6期](#)

2005年

- [第1期](#)
- [第2期](#)
- [第3期](#)
- [第4期](#)
- [第5期](#)
- [第6期](#)

2004年

- [第1期](#)
- [第2期](#)
- [第3期](#)
- [第4期](#)
- [第5期](#)
- [第6期](#)

2003年

- [第1期](#)
- [第2期](#)
- [第3期](#)
- [第4期](#)
- [第5期](#)
- [第6期](#)

2002年

- [第1期](#)
- [第2期](#)
- [第3期](#)
- [第4期](#)
- [第5期](#)
- [第6期](#)

2001年

- [第1期](#)
- [第2期](#)
- [第3期](#)
- [第4期](#)
- [第5期](#)
- [第6期](#)

r China, men' s 500 m and women' s 1,000 m are secondary advantageous events for China, while other events are disadvantageous events for China, so the overall differences are great, and becoming greater and greater. The author proposed to shift the focus of training and scientific research to men' s and women' s all round events, so as to promote the overall improvement of athletic results of speed skating in China.

Key words: competition and training; speed skating; National Games of PRC

[【关闭窗口】](#)

你是第 6203130 位访问者

版权所有：体育学刊 粤ICP备05080741号 技术支持：网天科技
 地址：广州石牌华南师范大学公体楼303 邮编：510631
 编辑部电话：020-85211412 传真：020-85210269 邮箱：
 tyxk@scnu.edu.cn