

<<奥运会赛制基础>>

图书基本信息

书名：<<奥运会赛制基础>>

13位ISBN编号：9787500929352

10位ISBN编号：7500929358

出版时间：2006-5

出版时间：人民体育出版社

作者：黄必清

页数：268

字数：221000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<奥运会赛制基础>>

内容概要

本书较全面地覆盖了历届奥运会设置的比赛项目，详细地介绍了包括赛制、场馆、运动员、裁判员等方面的知识。

并针对奥运赛制，打破纯体育学的观点，从系统和信息表达的角度出发，进行了整理、分类和研究。希望通过本书与广大体育爱好者、科技人员、读者进行交流与共享。

本书针对奥运赛制，打破纯体育学的观点，从系统和信息表达的角度出发，进行了整理、分类和研究。

作者希望通过本书与广大体育爱好者、科技人员、读者交流与共享。

本书较全面地覆盖了历届奥运会设置的比赛项目，分别介绍了它们的历史沿革、赛制和决胜规则等

<<奥运会赛制基础>>

书籍目录

第一章 奥运会概述 第一节 奥林匹克运动概述 一、奥林匹克运动史 二、奥林匹克思想 三、奥林匹克组织 四、奥林匹克运动与中国 第二节 奥运会发展概述 一、1896年至第一次世界大战前 二、两次世界大战期间 三、第二次世界大战至1980年 四、1980年至今 第三节 北京成功申办奥运会的意义 一、人文意义 二、政治意义 三、经济意义 四、体育意义 第二章 奥运会项目设置及决胜与晋级规则概述 第一节 奥运会项目概述 一、田径项目 二、游泳类项目 三、体操类项目 四、马术类项目 五、举重项目 六、搏击类项目 七、射击和射箭项目 八、自行车项目 九、球类项目 十、水上项目 十一、综合类项目 第二节 决胜规则与晋级规则概述 一、决胜规则 二、晋级规则 第三章 田径项目赛制 第一节 田径项目概述 第二节 速度项目赛制 一、速度项目概述 二、速度项目金牌分布 三、速度项目参赛资格 四、速度项目比赛规则 第三节 跳跃项目赛制 一、跳跃项目概述 二、跳跃项目金牌分布 三、跳跃项目参赛资格 四、跳跃项目比赛规则 第四节 投掷项目赛制 一、投掷项目概述 二、投掷项目金牌分布 第四章 游泳类项目赛制 第五章 体操类项目赛制 第六章 马术类项目赛制 第七章 举重项目赛制 第八章 搏击类项目赛制 第九章 射击和射箭项目赛制 第十章 自行车项目赛制 第十一章 球类项目赛制 第十二章 水上项目赛制 第十三章 综合类项目赛制 主要参考文献

<<奥运会赛制基础>>

章节摘录

(二) 撑竿跳高 撑竿跳高起源于古代人类利用木棍、长矛等撑越障碍的活动。据记载,公元554年爱尔兰就有撑越过河的游戏。

撑竿跳高原为体操项目,流行于德国学校。

1789年德国的布施跳过1.83米,这是目前世界上有据可查的最早成绩。

撑竿跳高作为田径运动项目首先在英国开展,1843年4月17日英国职业选手罗珀在彭里斯越过2.44米。19世纪末开始流行于欧洲国家。

撑竿最早使用木杆,最高成绩为3.30米;1905年开始使用重量较轻、有一定弹性的竹竿,最高成绩达到4.77米;1930年出现较为坚固的金属竿,运动员无折断撑竿之虑,可以提高握竿点,加快助跑速度,最好成绩达到4.80米;1948年美国设计制造出重量更轻、弹性更强的玻璃纤维竿,目前使用这种撑竿已突破了6米的高度。

撑竿跳高用的横杆的质地与跳高用的相同,但全长5米(±2厘米),最大重量2.25公斤。

撑竿的长度和直径不限,但表面必须光滑。

运动员一般都自带撑竿参加比赛。

比赛时,运动员必须将撑竿插在插斗内起跳;起跳离地后,不得将原来握在下方的手移至上方的手以上,也不得将原来握在上方的手向上移握;可以在规定的任一起跳高度上试跳,但每一高度只有3次试跳机会,男、女撑竿跳高分别在1896年第1届和2000年第27届奥运会上被列为比赛项目。

(三) 跳远 跳远源于人类猎取或逃避野兽时跨越河沟等活动,后来成为军事训练的手段,为公元前708年古代奥运会五项全能项目之一。

.....

<<奥运会赛制基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>