



### 西安体育学院学报

2005年 第6期

体育人文社会学

文章编号: 1001-747 X (2005) 06-0020-05

文献标识码: A

中图分类号: G812.7

#### 我国体育人力资源配置机制的历史演变及新时期改革对策研究

魏 荣

西安电子科技大学体育部, 西安710071

**摘 要:** 运用文献法、历史研究法和专家访谈法等方法, 以我国体育人力资源配置机制的历史演变为主线, 分析了计划经济、经济转型和市场经济下的体育人力资源配置机制的系统结构、运行过程、特征、优缺点, 提出了新时期的改革方向和具体措施: 由计划为主, 市场为辅的结合型人力资源配置机制应向国家宏观指导与调控、社会自治、市场自主的三位一体的新型结合型机制转变; 在配置机制改革中应明确政府的宏观指导与调控主体的责任, 从多渠道引导多元化配置主体的介入, 从政策、制度、利益机制等多方面入手打破区域、单位人才保护壁垒, 并注意建立健全体育人力资源配置的市场法制体系。

**关键词:** 体育人力资源; 配置; 机制

#### Historical Evolvment and Reform Strategies on Disposition Mechanism of Sports Human Resources in New Time in China

WEI Rong

PE Department , Xi' An Electronic Technology University , Xi' An 710071 , China

**Absrtact:** By Methods Of Documents PE Department , History Study And Expert Interview , Around The Evolvment Of The Disposition Way , The Analysis Was Done On System Construction , Circulated Process , Characteristic Merits And Shortcoming Of The Disposition Mechanism Of Sports Human Resources In China. On The Basis Of This , The Paper Studied The Reform Direction And The Concrete Mea2 Sures Of The Disposition Mechanism. Conclusions Are : The Current Combinative Mechanism That Plan Is Central And The Market Is Assis2 Tant Should Be Changed Into The New Combinative Mechanism That Country Is Macro Control , Social Is Autonomy , Market Is Indepen2 Dent ; We Should Definite The Duties Of Government In The Reformof The Mechanism , Lead The Main Body Of The Diversification Into The Disposition Mechanism From Many Ways , Break Territorial Barracks Of The Talented Person Protection Making Use Of The Policy , System Mechanism Of Benefit , Established The Market Legal System Of The Disposition.

**Key Words:** Sports Human Resources ; Disposition ; Mechanism

[\(文章全文 PDF\)](#)

收稿日期: 2005-04-28 修回日期: 2005年

基金项目:

作者简介: 魏 荣(1977 -), 女, 江苏南京人, 讲师, 硕士。

版权所有 《西安体育学院学报》编辑部

主管单位: 陕西省体育局 主办单位: 西安体育学院 通信地址: 西安市含光北路65号 邮政编码: 710068

电话号码: 029-88409449 传真号码: 029-88409515 电子信箱: xtxb0xaipe.edu.cn 投稿网址: www.xaty.cb.cnk.net 网络地址: xaty.chinajournal.net.cn