

<<体育器材概论>>

图书基本信息

书名：<<体育器材概论>>

13位ISBN编号：9787811009385

10位ISBN编号：7811009382

出版时间：2008-3

出版时间：张秀波 北京体育大学 (2008-03出版)

作者：张秀波

页数：183

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>

<<体育器材概论>>

内容概要

从体育器材发展、现状和趋势入手，详细的阐述了体育器材的分类；体育器材新品研制与研发的过程和国外成功的设计案例；健身器材的使用功能、各种要素以及应用材料；仿真模拟技术在体育器材中的应用等。

最后《体育器材概论》还就体育器材的规格、国家标准中的体育器材的分类进行了系统的论述。

<<体育器材概论>>

书籍目录

第一章 体育器材发展简况第一节 我国体育器材的发展第二节 我国体育器材的现状第三节 世界体育器材的发展第二章 竞技体育器材第一节 竞技体育器材的发展趋势第二节 竞技体育器材分类第三节 竞技体育器材构造及性能第三章 健身器材第一节 健身器材发展趋势第二节 健身器材特点与配置第三节 健身器材构造及性能第四节 健身器材的使用功能第四章 大众体育健身器材第一节 大众体育健身器材发展与创新第二节 大众体育器材特点与配置第五章 体育器材新品研制与研发第一节 体育器材新品研发种类第二节 体育器材新品研发要求与方式第三节 体育器材新品研发的程序第四节 我国体育器材研究机构分析第五节 体育用品展览第六章 体育器材营销第一节 品牌营销及其基本概念第二节 经营观念第三节 体育器材品牌案例第七章 仿真模拟技术第一节 仿真模拟技术发展与创新第二节 仿真模拟技术特点与配置第三节 仿真模拟技术构造及性能第八章 学校体育教学器材第一节 学校体育教学器材发展与创新第二节 学校体育器材特点与配置第九章 《学生体质健康标准》测试仪器设备第一节 学生体质健康标准概述第二节 体质健康标准测试仪器特点与配置第三节 体质健康标准测试仪器构造及性能第十章 体育器械应用材料第一节 材料是设计的基础第二节 材料是设计的补充第三节 绿色材料是设计的潮流第十一章 体育器材标准分类与检测第一节 国家标准中的体育器材分类第二节 国际标准中的体育器材分类第三节 我国轻工业系统中体育器材分类第四节 体育器材用品标准检测第十二章 体育器材审定办法参考文献

<<体育器材概论>>

编辑推荐

《体育器材概论》在内容上力求结构合理，线索清晰，语言简洁，具有可读性。旨在引导读者在今后的体育器材研制、开发中得出正确的判断和定位，为从事体育器材研发工作者提供一本较为系统的参考书。

<<体育器材概论>>

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>