

<<田径场地设计与建造管理>>

图书基本信息

书名：<<田径场地设计与建造管理>>

13位ISBN编号：9787122130006

10位ISBN编号：7122130002

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：徐向军 主编

页数：120

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>

<<田径场地设计与建造管理>>

内容概要

本书以田径场地建设的基本知识为核心，分别介绍了田径场地的发展概况、类型，标准田径场地、非标准田径场地的设计、项目布局、建造、施工工艺管理，田径场地的保养与维护，田径场地验收等内容，力求为读者提供系统的田径场地设计与建造管理知识，解决田径场地使用与维护中的实际问题。

本书既可用于高等学校体育院系田径场地相关课程的教学，又可作为施工企业、设计单位和田径场地验收人员的参考书，还可为田径场地的设计、建造和使用人员提供有益的指导。

<<田径场地设计与建造管理>>

作者简介

徐向军，1961年3月出生，1988年毕业于西安体育学院研究生部，获教育学硕士学位，教授，硕士研究生导师。

现任首都体育学院田径教研室党支部书记兼副主任，全国田径理论研究会委员，中国田径协会场地器材专家组成员。

多年来一直从事田径教学与训练方法理论、田径场地设计与建设管理的研究。

在担任教师期间主持或参与省部级课题4项，主编或参编教材8部，发表学术论文30余篇。

<<田径场地设计与建造管理>>

书籍目录

- 第一章 田径场地发展概况
 - 第一节 田径场地的发展与演变
 - 第二节 田径场地形状的发展与演变
 - 第三节 田径场地铺装材料的发展与演变
- 第二章 标准田径场地的设计、布局及附属设施
 - 第一节 标准田径场地的设计
 - 第二节 标准田径场地的项目布局
 - 第三节 田径场地的附属设施
- 第三章 200m室内标准田径场地的设计与布局
 - 第一节 200m室内标准田径场地的设计
 - 第二节 200m室内标准田径场地的布局
 - 第三节 200m室内标准田径场地的点、位、线
- 第四章 学校非标准田径场地的设计与布局
 - 第一节 非标准田径场地的设计
 - 第二节 非标准田径场地的项目布局
- 第五章 田径场地的画线
 - 第一节 标准田径场地的点、位、线
 - 第二节 径赛场地的画法
 - 第三节 田赛场地的画法
- 第六章 田径场地建造工艺
 - 第一节 塑胶场地基础建设
 - 第二节 田径场地建设的安全性
- 第七章 田径场地施工管理
 - 第一节 基础施工的质量管理
 - 第二节 面层施工的质量管理
 - 第三节 人工草皮施工的质量管理
- 第八章 田径场地的维护与保养
 - 第一节 聚胺酯塑胶场地的管理维护和保养
 - 第二节 土质面层场地的维护与保养
 - 第三节 煤渣场地的维护与保养
 - 第四节 草坪场地的管理、维护与保养
- 第九章 田径场地竣工验收的步骤与程序
 - 第一节 田径场地验收的相关规定
 - 第二节 田径场地验收程序与内容
- 参考文献

<<田径场地设计与建造管理>>

章节摘录

版权页：插图：第一节聚胺酯塑胶场地的管理维护和保养田径塑胶运动场地作为一种新技术与新材料在体育领域中得到广泛的应用。

特别是具有卓越性能材料的运动场地更成为当今世界技术与体育领域融合的典型标志。

其性能也是任何场地所不能比拟的。

1.建立、完善田径场地的管理制度制度的建立与完善是规范的先行，是减少人为因素的重要措施，更能促进师生自觉行为的形成。

制度的制定和完善要依据自身的条件，力求做到合理调配、规范管理，并要加强制度的宣传与执行。

管理人员作为管理工作的核心要严格遵守规章制度行使自己的职责，更要加强对场地性能的了解以及维护保养技术的学习。

总务处、体育组要增强管理责任意识，密切配合，按分工抓好教育引导和检查督导，确保场地使用规范，活动组织有序，设施保护完好。

2.使用时间的管理塑胶跑道铺设竣工后应有至少3天的养护期。

在此期间应杜绝一切对田径场地的使用。

塑胶场地在具备一定排水设施的条件下，可以适应全天候的使用。

田径场地只能供教学、训练以及比赛使用。

在时间安排上必须突出其特有的功能，即为教学、运动训练和身体锻炼服务。

非教学时间使用必须严格按照规章制度安排。

3.合成面层材料场地的维护（1）应按其适用范围进行使用，一般只供场所所承担的教学、训练、比赛使用。

进入塑胶田径场地活动或训练时，必须有体育教师的现场指导，在规定区域内开展活动，严禁在塑胶路道上踢足球、在绿茵足球场地内投掷铅球。

（2）在客流量大的场所入口处应放置门垫。

田径场地都有场地线（画在表面或贴在表面），场地使用时对场地线的特殊维护是必要的。

在塑胶田径场训练、活动时，注意爱护所喷涂的跑道分界线，严禁用力摩擦白线部分，以免损伤胶面。

人员进入场地时，要防止鞋上带有泥土等脏物，同时不能在沙坑内玩沙，避免污染场地。

进出塑胶田径场地，严禁翻越护栏，严禁通过护栏搬运、传递体育器材和较重物品。

<<田径场地设计与建造管理>>

编辑推荐

《田径场地设计与建造管理》为北京市重点学科《体育教育训练学》2010年度资助项目。

<<田径场地设计与建造管理>>

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>