

<<体育场地施工技术百问>>

图书基本信息

书名：<<体育场地施工技术百问>>

13位ISBN编号：9787112092611

10位ISBN编号：7112092612

出版时间：2007-9

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：李麟

页数：335

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>

<<体育场地施工技术百问>>

内容概要

这是一本体育场地建设施工操作技术的图书，包括田径场地、足球、篮球、排球、网球、棒球、垒球、曲棍球以及。

球等。

书中对不同面层材料的操作技术和质量要求，均作了详细的解答，如塑胶面层、橡胶板面层、丙烯酸面层、人造草坪、天然草坪和烧结土面层等，并结合基层的需要，也解答了沥青混凝土、水泥混凝土、无机结合料等的施工操作技术。

最后还介绍了施工安全要点和常见的工程质量事故分析。

全书突出了施工操作技术，也照顾到各种材料性能、施工管理等方面。

是一本针对性强、实用性更强的书，是供施工技术人员、监理工程师使用的专业图书，也可供设计人员、专业教师、体育场地管理人员、投招标专业人员参考。

<<体育场地施工技术百问>>

书籍目录

前言1 田径场地建设施工 1.1 基本要求 1.1.1 400m田径场地，施工中是如何测量放线的？ 1.1.2 400m田径场地，高程是如何控制的？ 1.1.3 400m田径场地的排水坡度如何控制？ 1.2 塑胶田径场地面层建设施工 1.2.1 常见田径场地面层结构有哪些种？ 1.2.2 聚氨酯塑胶面层，什么时候铺设最好？ 1.2.3 —400m田径场地，永久桩如何保护？ 1.2.4 塑胶体育场地的材料对人体有害吗？ 1.2.5 塑胶面层材料的性能特点是什么？ 1.2.6 田径比赛场地，铺筑塑胶前应做哪些工作？ 1.2.7 聚氨酯塑胶主要原材料有哪些？ 1.2.8 塑胶田径场地铺筑材料，现场如何拌制的？ 1.2.9 塑胶田径场地，分块摊铺法是怎样施工的？ 1.2.10 塑胶田径场地，整幅摊铺法是怎样施工的？ 1.2.11 什么是一次性摊铺成型法？ 1.2.12 什么是多层摊铺成型法？ 1.2.13 田径场地加厚区，是怎样摊铺作业的？ 1.2.14 聚氨酯塑胶田径场地，面层成型的种类有哪些？ 1.2.15 塑胶面层扬撒成型法是怎样操作的？ 1.2.16 挤压喷涂法成型是怎样操作的？ 1.2.17 网压法成型是怎样操作的？ 1.2.18 塑胶田径场地面层，什么地方需做包边处理？ 1.2.19 什么地方作活动塑胶盖？ 1.2.20 练习场地的软跑道怎样施工？ 1.2.21 塑胶田径场地的颜色有几种？ 1.2.22 塑胶田径场地画跑道线是怎样操作的？ 1.2.23 塑胶田径场地面层，质量检验项目有哪些？ 1.2.24 塑胶田径场地的厚度、坡度、距离，怎样检测？ 1.2.25 塑胶田径场地，力缩减检测法怎样做？ 1.2.26 塑胶田径场地，垂直变形力检测法怎样做？ 1.2.27 塑胶田径场地，摩擦力检测法怎样做？ 1.2.28 塑胶田径场地的拉伸试验，是怎样做？ 1.2.29 塑胶田径场地，怎样管理更好？ 1.2.30 塑胶田径场地，运动员出入场地应注意什么？ 1.2.31 塑胶田径场地，如何做好保养工作？ 1.3 预先合成卷材面层场地建设施工 1.3.1 预先合成卷材面层，修建田径场地的优缺点是什么？ 1.3.2 橡胶卷材面层，田径场地怎样铺装？ 1.3.3 基层不平整，怎样铺装橡胶卷材面层？ 1.3.4 橡胶卷材田径场地内，加厚区如何铺装？ 1.3.5 橡胶卷材面层，什么时间铺装作业？ 1.3.6 橡胶卷材铺装后，如何保养？ 1.3.7 橡胶卷材面层的施工质量要求是什么？ 1.4 塑胶田径场地基层建设施工 1.4.1 国际田联对田径场地基层，有什么要求？ 1.4.2 常见田径场地基层结构有哪些？ 1.4.3 沥青混凝土基层，混合料的类型有哪些？ 1.4.4 沥青混凝土基层，使用沥青质量要求是什么？ 1.4.5 沥青混凝土基层，使用乳化石油沥青质量要求是什么？ 1.4.6 沥青混凝土基层，选用粗集料的质量要求是什么？ 1.4.7 沥青混凝土基层，选用砂集料的质量要求是什么？2 足球场地建设施工3 棒球场地建设施工4 垒球场地建设施工5 网球场地建设施工6 篮球场地建设施工7 排球场地建设施工8 曲棍球场地建设施工9 门球场地建设施工10 体育场地常见工程事故11 场地施工安全

<<体育场地施工技术百问>>

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>