

图书基本信息

书名：<<上海国际赛车场建设工程论文集>>

13位ISBN编号：9787560833675

10位ISBN编号：7560833675

出版时间：2006-12

出版时间：同济大学

作者：毛小涵

页数：176

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>

<<上海国际赛车场建设工程论 >

内容概要

本书收集了论文二十余篇，较全面地总结了上海国际赛车场建设过程中取得的科研成果和经验教训，可为我国高等级公路和大型体育场馆的建设提供参考。

书籍目录

前言  
上海F1赛道工程建设技术管理探讨  
大型建设工程监理管理艺术  
上海国际赛车场控制赛道地基不均匀沉降的设计与应用  
上海F1赛道地基不均匀沉降控制设计研究  
上海F1赛车场赛道软基处理综合技术方案设计与应用研究  
真空 - 堆载联合预压  
在F1赛车场软基处理施工技术试验研究  
上海国际赛车场大面积土体堆载对地基土边界条件影响浅析  
大面积二灰、石灰土路拌法施工工艺及质量控制检测研究  
上海国际赛车场大面积EPS施工简述  
上海国际赛车场卡丁车赛道路基施工技术  
变形模量测试技术在路基填方施工中的应用  
上海国际赛车场施工测量保障技术  
F1赛道的材料选择和混合料设计  
上海国际赛车场F1赛道沥青路面沥青混合料实施  
上海F1国际赛道专用SBS改性沥青国产化开发及应用  
上海F1国际赛道专用重交沥青开发  
F1赛道的技术要求和指标  
F1赛道施工质量控制标准探讨  
上海国际赛车场沥青面层施工工艺与质量控制研究  
上海F1赛车场沥青混凝土路面面层摊铺技术探讨  
上海国际赛车场清水混凝土施工技术  
超大板块无筋混凝土施工技术探讨——上海国际赛车场Dragster赛道施工结构亦有力量美——上海国际赛车场建筑结构设计关键技术问题的研究  
变截面悬臂钢梁优化设计和安全度探讨  
结合F1赛车场工程谈消防泵的启动  
上海国际赛车场排水系统设计  
语音魅力与速度激情共飞驰——上海国际赛车场公共广播系统找回失去的瞬间——上海国际赛车场数据视频存储系统（DVS）的建设及应用

编辑推荐

本书收集了论文二十余篇，较全面地总结了上海国际赛车场建设过程中取得的科研成果和经验教训，可为我国高等级公路和大型体育场馆的建设提供参考。

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>