

<<创造.创建.创新-重庆跨座式单>>

图书基本信息

书名：<<创造.创建.创新-重庆跨座式单轨设计论文专辑>>

13位ISBN编号：9787114055768

10位ISBN编号：7114055765

出版时间：2005-12

出版时间：人民交通出版

作者：陈志敏

页数：264

字数：577000

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>

## <<创造.创建.创新-重庆跨座式单>>

### 内容概要

重庆跨座式单轨交通较新线一期工程，是我国建成的第一条采用橡胶走行轮的交通系统，该系统为我国城市轨道交通建设提供了一种新型、中运量、独具特色的交通形式。

铁道第二勘察设计院全程承担了本工程的前期研究、设计总体总包和设计后服务工作，积累了大量的研究成果和经验，本论文专辑即对此进行了系统总结。

相信本书会对我国跨座式单轨交通系统的推广应用提供极好的参考和借鉴，并最终推动我国城市轨道交通事业的发展。

## &lt;&lt;创造.创建.创新-重庆跨座式单&gt;&gt;

## 书籍目录

重庆轻轨较新线一期工程建设掠影综合篇 跨座式单轨交通系统的设计实践 跨座式单轨交通系统的适应性分析 跨座式单轨交通系统接口设计的探讨运营组织篇 重庆轻轨较新线列车编组方案设计特点分析 单轨交通系统的运输能力探讨 跨座式单轨交通列车最小运行间隔时间研究 单轨运输系统在中国的适用性探讨 出行时间最短的轨道交通站间距离分析 重庆轻轨较新线运输组织探讨——列车运行交路设计线路与土建工程篇 跨座式单轨交通线路设计 重庆轻轨较新线一期工程轨道梁桥耐久性设计 重庆轻轨较新线一期工程轨道梁桥设计施工的特点与体会 重庆轻轨较新线倒T形PC轨道设计研究 重庆轻轨较新线一期工程三线不等高桥墩设计 跨座式单轨轨道线车站桥设计的技术特点 重庆轻轨较新线四站桥设计的技术特点 关于重庆跨座式单轨交通系统的车站建设设计 跨座式单轨高架车站结构选型 对新型轨道交通建筑的设计探索——谈重庆轻轨佛图关车站建筑设计 重庆轻轨动物园站站房结构方案选型 重庆轻轨大溪沟车站结构选型 重庆轻轨车辆段及综合基地综合楼设计与思考车辆与机电设备篇 地铁环控系统现状及采用新技术展望 重庆轻轨地下车站环控系统设计与问题讨论 重庆轻轨场口站的环控设计 临江门车站通风空调大系统设计 重庆轻轨大坪隧道通风系统设计 变频控制多联式空调系统在控制中心设计中的应用 浅谈重庆轻轨屏蔽门系统设计 重庆轻轨车辆段及综合基地室内给排水、通风空调设计与施工浅析 重庆轻轨车站照明设计 浅谈重庆轻轨照明工程设计 矿物质绝缘电缆在重庆轻轨中的设计运用 重庆轻轨较新线综合接地系统设计 重庆跨座式单轨较新线室外安全屏蔽工程设计体会 重庆跨座式单轨系统限界检测设备的研究 重庆轻轨大堰村车辆段运用检修计算机管理系统研究 跨座式单轨车辆段工艺设计特点 单轨道岔的选型与安装设计 跨座式单轨交通工程供电系统的特点 跨座式单轨道岔接触网安装设计要点 跨座式单轨交通牵引直流系统地保护的设计 重庆轻轨较新线地下站自动喷水灭火系统设计 轻轨高层合建车站消防给水和气体灭火设置考虑 重庆轻轨较新线车辆段信号系统的特点 城市轨道交通通信系统的组成与特点 重庆轻轨较新线无线通信系统设计探讨 重庆轻轨防灾报警及设备监控系统通用要求的几点考虑 IC卡在地铁、轻轨自动售检票系统中的应用 跨座式橡胶轮单轨交通轨道的检查原理 其他 城市轨道交通项目可研报告工程筹划编制内容及要点 谈如何做好城市轻轨工程设计档案管理工作

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>