<<公路工程机电设施标准汇编/中华人>>

图书基本信息

书名:<<公路工程机电设施标准汇编/中华人民共和国交通行业标准>>

13位ISBN编号:9787114057397

10位ISBN编号:7114057393

出版时间:2005-9

出版时间:人民交通出版

作者:人民交通出版社

页数:502

字数:950000

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

<<公路工程机电设施标准汇编/中华人>>

内容概要

《公路工程机电设施标准汇编》是在总结国内已建高速公路交通工程设施使用经验的基础上,广泛吸取先进国家的成功经验,通过必要的模拟试验和专题研究而建立的科学、合理和完善的并与国际接轨的技术标准,可以指导和规范我国公路收费亭技术,适应并促进我国公路建设的快速增长。

本标准由交通部公路司提出。

本标准由全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:交通部公路科学研究所 参加单位:常州市交通器材设施厂 本标准主要起草人:何勇、罗建华、唐净净、杨久龄、吴汉明、钟纪楷 本标准委托交通部公路科学研究所负责解释。

<<公路工程机电设施标准汇编/中华人>>

书籍目录

公路收费亭(JT/T422-2000)收费栏杆技术条件 第1部分:电动栏杆(JT/T428.1-2000)收费栏杆技术条 件 第2部分: 手动栏杆(JT/T428.2-2000) 公路收费非接触式IC卡 第1部分;物理特性(JT/T452.1-2001) 公路收费非接触式IC卡技术条件 第2部分:电气特性(JT/T452.2-2004)公路收费车道控制机 (JT/T602-2004)公路收费非接触式IC卡收发卡机(JT/T603-2004)汽车号牌视频自动识别系统 (JT/T604-2004)公路收费车道图像抓拍与数字化规程(JT/T605-2004)高速公路LED可变信息标志技 术条件(JT/T431-2000)高速公路LED可变限速标志技术条件(JT/T432-2000)高速公路光纤型可变限 速标志(JT453-2001)光纤型车道控制标志(JT454-2001)环形线圈车辆检测器(JT/T455-2001)高速 公路监控系统交通数据报表格式(JT/T456-2001)LED车道控制标志(JT/T597-2004)高速公路监控系 统地图板装置(JT/T601-2004)高速公路监控设施通信规程 第1部分:通用规程(JT/T606.1-2004)高速 公路监控设施通信规程 第2部分:环形线圈车辆检测器(JT/T606.2-2004)高速公路监控设施通信规程 第3部分:LED可变信息标志(JT/T606.3-2004)高速公路可变信息标志信息的显示和管理 (JT/T607-2004) 隧道可编程控制器(JT/T608-2004) 公路隧道照明灯具(JT/T609-2004) 公路隧道火灾 报警系统技术条件(JT/T610-2004)公路隧道环境监测设备技术条件(JT/T611-2004)公路地下通信管 道高密度聚乙烯硅芯塑料管(JT/T496-2004)公路GSM/CDMA数字紧急电话系统(JT/T621-2005)公路 沿线设施太阳能供电系统通用技术规范(JT/T594-2004)附录1 公路收费制式(GB/T18277-2000)附录2 公路收费方式(GB/T18367-2001)附录3高速公路隧道监控系统模式(GB/T18567-2001)附录4高速公 路有线紧急电话系统技术要求(GB/T19516-2004)附录5 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 (JTG F80/2-2004)

<<公路工程机电设施标准汇编/中华人>>

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