

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>

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。

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 (JTGF80/2-2004)

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>