

图书基本信息

书名：<<交通行业标准汇编.公路机电工程卷>>

13位ISBN编号：9787114072178

10位ISBN编号：7114072171

出版时间：2008-6

出版时间：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：452

字数：880000

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

本书是《交通行业标准汇编》之机电工程卷。

它收录了2007年底前发布的、目前在用的公路工程所使用的监控设施、通信设施、收费设施等机电工程方面的交通行业标准共35种。

本书是从事公路工程机电设施建设、管理等工作的技术人员的工具书。

书籍目录

公路短波单边带通信组网技术要求 (JT/T 289—1995) 升降式高杆照明装置技术条件 (JT/T 312—1996)
) 公路照明技术条件 (JT/T367—1997) 公路收费亭 (JT/T 422—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) 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 432—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.) 高速公路光纤型可变限速标志 (JT 453—2001) 光纤型车道控制标志 (JT 454
—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
) 收费公路车辆通行费车型分类 (JT/T489—2003) 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管
(JT/T496—2004) 公路沿线设施太阳能供电系统通用技术规范 (JT/T 594—2004) LED车道控制标志
(JT/T597—2004) 高速公路监控系统地图板装置 (JT/T 601—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/T 603—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/T 606.3—2004) 高速公路可变信
息标志信息的显示和管理 (JT 607—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) 公路隧道环境检测设备技术条件
(JT/T611—2004) 公路GSM/CDMA数字紧急电话系统 (JT621—2005) 公路收费用费额显示器
(JT/T641—2005) 高速公路紧急电话系统 (JT/T703—2007) 公路工程质量检验评定标准第二册机电工
程 (JTG F80/2—2004)

章节摘录

插图：

编辑推荐

《交通行业标准汇编:公路机电工程卷》由人民交通出版社出版。

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>