<<智能运输系统电子收费国家标准汇编>>

图书基本信息

书名:<<智能运输系统电子收费国家标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506647748

10位ISBN编号:7506647745

出版时间:2008-01-01

出版时间:中国标准

作者:中国标准出版社第四编辑室

页数:243

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

<<智能运输系统电子收费国家标准汇编>>

内容概要

《智能运输系统电子收费国家标准汇编》在使用时请读者注意以下两点: 1.本汇编收入的标准均为现行有效的国家标准。

但是,由于客观情况的变化,应注意个别标准的修订情况。

2.本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),标准年号用四位数字表示。 鉴于部分标准是在清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样(标准正文"引用标准"中标准的属性请读者注意查对)。

<<智能运输系统电子收费国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T 20135-2006智能运输系统 电子收费 系统框架模型GB/T 20610-2006道路运输与交通信息技术 电子收费(EFC)参与方之间信息交互接口的规范GB/T 20851.1-2007 电子收费 专用短程通信 第1部分:物理层GB/T 20851.2-2007 电子收费专用短程通信第2部分:数据链路层GB/T 20851.3-2007 电子收费专用短程通信第2部分:数据链路层GB/T 20851.3-2007 电子收费专用短程通信第3部分:应用层GB/T 20851.4-2007 电子收费专用短程通信第4部分:设备应用GB/T 20851.5-2007 电子收费专用短程通信第5部分:物理层主要参数测试方法CB/T 3087-1999城市公共汽、电车收费设备 电子收费机应用技术条件GB/T 20839-2007智能运输系统通用术语GB/T 7496-1987信息处理系统数据通信高级数据链路控制规程帧结构GB/T 16263.2-2006 信息技术 ASN.1编码规则 第2部分:紧缩编码规则(PER)规范

<<智能运输系统电子收费国家标准汇编>>

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