

<<通行车辆计重收费实施指南>>

图书基本信息

书名：<<通行车辆计重收费实施指南>>

13位ISBN编号：9787114059889

10位ISBN编号：7114059884

出版时间：2006-5

出版单位：人民交通出版社

作者：孙兴焕

页数：219

字数：159000

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>

## <<通行车辆计重收费实施指南>>

### 内容概要

本书是在江苏省成功实施计重收费的基础上编制完成的。共分十章，内容涉及计重收费系统工作原理、计重设备安装施工注意事项、计重设备的检定方法、联网收费系统改造技术要求、计重收费系统实施前期准备、计重收费应急处理预案等，资料翔实，在计重收费实际操作过程中具有很强的实用价值。

本书可供从事公路收费、路政管理的工程技术人员使用。

## <<通行车辆计重收费实施指南>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 收费公路的兴起 第二节 计重收费产生的背景 第三节 计重收费的优越性 第四节 计重收费的依据第二章 计重收费对超限运输和大吨小标的压制效果 第一节 分析比较方法 第二节 江苏省典型车型和超限认定标准 第三节 江苏省收费方案和收费曲线 第四节 对超限运输和大吨小标的压制效果第三章 计重收费系统工作原理 第一节 计重收费系统基本工作要求 第二节 系统框图和工作流程 第三节 系统主要构件及功能 第四节 环境对计重设备的影响 第五节 日常维护与保养 第六节 招标采购注意事项第四章 怎样制定计重设备技术要求 第一节 计重设备性能指标 第二节 计重设备数据处理和通讯规约 第三节 易损件、防雷和电源要求第五章 计重设备安装施工注意事项 第一节 设备运输与验收要求 第二节 安装环境要求 第三节 施工要求第六章 如何验收计重设备 第一节 主要测试项目 第二节 测试条件 第三节 测试方法第七章 计重设备的检定方法 第一节 动态检定不可操作的原因 第二节 相应的对策 第三节 静态检定的目的 第四节 静态检定方法 第五节 动态称重验证 第六节 精度评价标准第八章 联网收费系统改造技术要求 第一节 称重数据记录 第二节 计重设备故障应急处理 第三节 车道收费特殊情况处理 第四节 联网收费系统相关技术规定调整 第五节 联网收费系统硬件改造 第六节 系统改造步骤第九章 计重收费系统实施前期准备 第一节 组织与宣传 .....第十章 计重收费应急处理预案附录A 公路收费站计重设备自动检定系统简介附录B 计重收费设备供应商简介

<<通行车辆计重收费实施指南>>

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>