

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国行业标准（第2册）>>

13位ISBN编号：9787114053252

10位ISBN编号：7114053258

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：交通部公路科学研究所 编

页数：100

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

本标准依据交通部公路发[2000]722号文《关于下达2000年度公路工程标准制修订计划的通知》要求进行编制。

本册《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80-2004)之第二册——机电工程分册,是对公路工程机电项目进行检测评定的依据。

本书共分七章,主要内容包括:一般规定、监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明配电设施、隧道机电设施等。

工程项目划分、质量评定方法及相关附表等内容附后。

本标准是适应我国公路交通工程建设迅速发展的需要制定的,对于指导全国公路机电工程质量检评工作、提高技术水平和确定工程质量具有重要意义。

书籍目录

1 一般规定 2 监控设施 2.1 车辆检测器 2.2 气象检测器 2.3 闭路电视监视系统 2.4 可变标志 2.5 光、电缆线路 2.6 监控中心设备安装及系统调测 2.7 大屏幕投影系统 2.8 地图板 2.9 监控系统计算机网络 3 通信设施 3.1 通信管道与光、电缆线路 3.2 光纤数字传输系统 3.3 数字程控交换系统 3.4 紧急电话系统 3.5 无线移动通信系统 3.6 通俗电源 4 收费设施 4.1 入口车道设备 4.2 出口车道设备 4.3 收费站设备及软件 4.4 收费中心设备及软件 4.5 IC卡发卡编码系统 4.6 内部有线对讲及紧急报警系统 4.7 闭路电视监视系统 4.8 收费站内光、电缆及塑料管道 4.9 收费系统计算机网络 5 低压配电设施 5.1 中心内低压配电设备 5.2 外场设备电力电缆线路 6 照明配电设施 7 隧道机电设施 7.1 车辆检测器 7.2 气象检测器 7.3 闭路电视监视系统 7.4 紧急电话系统 7.5 环境检测设备 7.6 报警与诱导设施 7.7 可变标志 7.8 通风设施 7.9 照明设施 7.10 消防设施 7.11 本地控制器 7.12 隧道监控中心设备及软件 7.13 隧道监控中心计算机网络 7.14 农村供配电 附录A 通信管道试通的检验与评定 附录B 本规范用词说明 附录1 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 条文说明 1 一般规定 2 监控设施 3 通信设施 4 收费设施 5 低压配电设施 6 照明设施 7 隧道机电设施 附件2 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 相关内容 1 总则 2 术语 3 工程质量评定 附录A 单位、分部及分项工程划分 附录J 工程质量检验评定用表

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>