

图书基本信息

书名：<<公路工程质量检验评定标准（第二册）>>

13位ISBN编号：9787114053689

10位ISBN编号：7114053681

出版时间：2005-6

出版单位：人民交通出版社

作者：翁小雄

页数：720

字数：1440000

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

本书根据交通部行业标准《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTGF80/2-2004)配套编写。

编者按照标准的主要内容,搜集了国家和各相关行业的最新标准,精选汇编了这本机电工程技术手册,详细列出公路机电工程的有关技术设计规范、安装与施工规范、工程质量检验标准及其相关条文,并附有中英文标题的索引。

具体内容包括一般技术,监控设施,通信设施,收费设施,低压配电设施,照明设施,隧道机电设施,控制中心和交通控制系统等九个章节。

本书可供道路交通管理部门、设计单位、工程质量检验单位和建设监理单位的技术人员使用,也可作为高等院校有关专业高年级学生和研究生进行交通工程设施及智能交通系统设计的技术参考手册。

书籍目录

第一章 一般技术 第一节 机箱与连线 第二节 环境条件 第三节 大气防腐 第四节 安全防护 第五节 电气防护 第六节 雷击与电磁兼容 第七节 检验抽样 第八节 人机工程第二章 监控设施 第一节 交通检测器 第二节 电视设备 第三节 数字电视 第四节 电视系统 第五节 信息与标志 第六节 交通信号 第七节 车辆监视第三章 通信设施 第一节 通信管道 第二节 光电缆线路 第三节 光纤数字传输 第四节 数字程控交换机 第五节 紧急电话 第六节 无线移动通信 第七节 通信电源 第八节 通信系统 第九节 通信局(站)接地(综合楼部分)第四章 收费设施 第一节 收费车道设施 第二节 IC卡 第三节 电子收费 第四节 收费流程 第五节 联网收费第五章 低压配电设施 第一节 低压配电设备 第二节 电力电缆 第三节 低压配电系统第六章 照明设施 第一节 照明灯具 第二节 道路照明 第三节 隧道照明第七章 隧道机电设施 第一节 气象检测 第二节 环境检测 第三节 火灾报警 第四节 消防设施 第五节 隧道监控系统第八章 控制中心 第一节 控制机房 第二节 工作环境 第三节 监视设备 第四节 综合布线 第五节 供配电设备第九章 交通控制系统 第一节 数据采集 第二节 本地控制器 第三节 交通要素 第四节 交通数据库 第五节 系统软件 第六节 计算机系统 第七节 交通控制系统引用标准索引

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>