

图书基本信息

书名：<<润扬长江公路大桥建设第七册-交通工程>>

13位ISBN编号：9787114062353

10位ISBN编号：7114062354

出版时间：2007-6

出版时间：人民交通出版社

作者：夏国星

页数：178

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

《润扬长江公路大桥建设（第7册）：交通工程》主要介绍：润扬长江公路大桥交通工程方面的内容。全书共分十一章，内容包括交通工程概论、交通工程总体设计、通信系统、监控系统、收费系统、供电照明、综合电力监控、结构安全监测、交通安全设施等。

《润扬长江公路大桥建设（第7册）：交通工程》可供从事大型桥梁设计、施工、监理的工程技术人员阅读使用，也可供大专院校相关专业师生教学参考。

书籍目录

第一章 交通工程概况第一节 交通工程构成第二节 交通工程建设管理第二章 交通工程总体设计第一节 概述第二节 设计方案第三章 通信系统第一节 概述第二节 光纤数字传输系统第三节 程控数字用户交换系统第四节 通信站电源系统第五节 紧急电话系统第六节 通信光电缆工程第七节 机房环境及防雷接地系统第八节 通信管道第四章 监控系统第一节 概述第二节 监控系统的内容第三节 监控策略第四节 监控设施布设第五节 系统构成第六节 监控系统功能第七节 监控系统软硬件构成第五章 收费系统第一节 概述第二节 系统设计目标和系统规模第三节 路网收费管理体制第四节 收费方式及规模第五节 系统构成第六节 收费系统运作第七节 系统功能第六章 供配电照明第一节 供配电第二节 道路照明第三节 主桥景观照明第七章 综合电力监控系统第一节 机电设备集控系统第二节 变电站视频监控系统第八章 结构安全监测第一节 系统功能概述第二节 系统构成第九章 交通安全设施第一节 概述第二节 交通标志第三节 交通标线第四节 护栏第五节 隔离栅第十章 其他机电工程第一节 除湿系统第二节 塔内电梯选型与设计第十一章 交通工程监理第一节 概述第二节 监理制度和监理程序

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>