

## <<交通工程设施设计>>

### 图书基本信息

书名：<<交通工程设施设计>>

13位ISBN编号：9787114040887

10位ISBN编号：7114040881

出版时间：2001-10

出版时间：人民交通出版社

作者：李峻利

页数：314

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>

## <<交通工程设施设计>>

### 内容概要

《高等学校教材：交通工程设施设计》为面向21世纪交通版高等学校教材。本教材系统地介绍了各种交通工程设施的设计原理、方法和适用范围。

《高等学校教材：交通工程设施设计》可作为高等院校交通工程、土木工程专业及其它相关专业的教材使用，也可供有关设计、讯息工期和管理人员参考。

## <<交通工程设施设计>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 交通工程设施总体规划第一节 交通工程设施总体规划的原则与方法第二节 道路交通系统特性第三节 交通需求分析第四节 交通工程设施总体规划第三章 交通安全设施设计第一节 安全护栏第二节 防眩设施第三节 隔离封闭设施第四节 视线诱导设施第四章 交通管理设施设计第一节 道路交通标志第二节 道路交通标线第三节 交通信号设计第五章 交通监控设施设计第一节 概述第二节 交通监控中心设计第三节 信息采集子系统第四节 信息提供系统第五节 主线控制第六节 匝道控制第六章 道路通信系统设计第一节 概述第二节 主干线传输第三节 交换第四节 网络管理第五节 数据传输第六节 电视图像传输第七节 紧急电话第八节 移动通信第九节 广播第十节 通信电源和接地第十一节 通信管道工程第七章 道路收费设施第一节 概述第二节 收费系统设计第三节 收费广场设计第八章 道路服务设施设计第一节 休息设施设计第二节 停车区第三节 停车场、保养场、加油站设计第九章 道路照明设计第一节 概述第二节 道路照明标准与光源、灯具的选择第三节 道路照明布局与照度计算第四节 特殊场所照明设计要点第十章 交通环境保护设施设计第一节 概述第二节 道路环境影响预测第三节 交通环境改善对策主要参考文献

<<交通工程设计>>

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>