

<<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：9787560326429

10位ISBN编号：7560326420

出版时间：2008-2

出版时间：黑龙江哈尔滨工业大学

作者：孟祥海，李洪萍主

页数：311

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

《高等学校十一五规划教材：交通工程设施设计》系统地介绍了交通工程设施设计的基本理论和基本方法。

主要内容包括交通安全设施、道路交通标志与标线、静态交通设施、道路收费与服务设施、道路照明设施、城市道路无障碍设施、机电系统设计、道路绿化及景观、案例、交通工程设施研究进展等。

另外，给出了交通工程设施名词中英文对照。

《高等学校十一五规划教材：交通工程设施设计》可作为高等院校道路桥梁与渡河工程专业本科教学的参考书，也可供交通、城建、公安等部门的技术人员和管理人员参考使用。

<<交通工程设施设计>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 交通工程设施及其功能1.2 交通工程设施种类与发展状况思考题第2章 交通安全设施2.1 护栏2.2 防眩设施2.3 隔离封闭设施2.4 视线诱导设施思考题第3章 道路交通标志与标线3.1 道路交通标志3.2 道路交通标线3.3 交通信号控制设备思考题第4章 静态交通设施4.1 概述4.2 机动车停车场设计4.3 汽车库设计简介4.4 城市公共交通汽车站思考题第5章 道路收费与服务设施5.1 道路收费系统5.2 道路服务设施思考题第6章 道路照明设施6.1 概述6.2 道路照明评价指标与标准6.3 照明设备6.4 照明系统布局6.5 照明设计与计算6.6 道路照明的控制6.7 隧道照明思考题计算题第7章 城市道路无障碍设施7.1 无障碍环境概述7.2 城市道路无障碍实施范围7.3 城市道路无障碍设计思考题第8章 机电系统设计8.1 收费系统8.2 监控系统8.3 通信系统8.4 供配电系统思考题第9章 道路绿化及景观9.1 道路绿化9.2 道路景观思考题第10章 案例10.1 高速公路安全设施设计10.2 城市道路标志与标线设计10.3 机械式停车楼设计第11章 交通工程设施研究进展11.1 交通管理设施研究进展11.2 交通安全设施研究进展11.3 服务设施研究进展11.4 环境保护设施研究进展11.5 停车设施研究进展11.6 道路照明研究进展11.7 道路绿化与景观研究进展思考题交通工程设施名词中英文对照参考文献

<<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>