

<<城市道路照明设计>>

图书基本信息

书名：<<城市道路照明设计>>

13位ISBN编号：9787111202219

10位ISBN编号：711120221X

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：李铁楠

页数：185

字数：277000

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>

## <<城市道路照明设计>>

### 内容概要

本书系统介绍了城市道路照明原理、设计、标准等有关内容。

包括机动车道路照明、人行道路照明及与道路相关场所照明的质量评价值、照明光源和灯具、设计标准、照明方式、照明计算、照明测量等。

同时还对国外的有关标准和技术文件进行了介绍。

本书适合于市政设计院所、道路照明管理部门、照明工程公司的有关设计人员使用，也可供大专院校师生及其他从事道路照明的人中参考。

## <<城市道路照明设计>>

### 书籍目录

前言第一章 机动车道路的路面特征及照明评价指标 第一节 机动车驾驶员的作业和其所需要的视觉信息 第二节 道路照明的质量评价 第三节 路面特性及分类第二章 道路照明光源 第一节 荧光灯 第二节 高压汞灯 第三节 金属卤化物灯 第四节 高压钠灯 第五节 低压钠灯 第六节 无极荧光灯第三章 道路照明灯具 第一节 灯具的分类 第二节 灯具的构造和材料 第三节 灯具的光学设计 第四节 灯具的光学特性第四章 机动车道路照明标准 第一节 机动车道路分类 第二节 机动车道路照明标准中选择评价指标 第三节 机动车道路照明标准值第五章 照明方式与设计的要求 第一节 道路照明设计的基本原则、内容和步骤 第二节 道路照明方式 第三节 照明方法第六章 道路照明计算 第一节 照度计算 第二节 亮度计算 第三节 眩光计算第七章 道路照明的现场测量 第一节 常用测量仪器 第二节 路面照度和亮度的测量第八章 人行道路及场所的照明第九章 隧道照明附录 国外道路照明标准介绍参考文献

<<城市道路照明设计>>

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>