

<<交通工程专业实验教程>>

图书基本信息

书名：<<交通工程专业实验教程>>

13位ISBN编号：9787512108684

10位ISBN编号：7512108680

出版时间：2012-4

出版时间：北京交通大学出版社

作者：邵春福 编

页数：139

字数：210000

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>

<<交通工程专业实验教程>>

内容概要

《城市交通系列教材：交通工程专业实验教程》为交通工程专业主干课程和部分专业基础课程的实践教学教程，以使学生在完成课堂理论学习之后，进一步从设计和实验方面得到技术的锻炼，加深对理论教学内容的理解，为毕业后尽快适应和进入工作角色奠定基础。

《城市交通系列教材：交通工程专业实验教程》包括交通调查、交通流理论、城市规划、交通规划、道路交通管理与控制、交通设计、道路工程、地理信息系统、城市公共交通、交通工程概预算10门课程的21个实验。

本书既可作为高等学校交通工程专业本科生的部分实践教学教材，也可供相关专业技术人员参考。

<<交通工程专业实验教程>>

书籍目录

1 交通调查实验

实验1 道路断面交通调查实验

1. 实验目的
2. 实验内容
3. 实验要求
4. 实验原理、方法和手段
5. 实验条件
6. 实验步骤
7. 实验考核

实验2 居民出行问卷调查实验

1. 实验目的
2. 实验内容
3. 实验要求
4. 实验原理、方法和手段
5. 实验条件
6. 实验步骤
7. 实验考核

实验3 道路交叉口交通调查实验

1. 实验目的
2. 实验内容
3. 实验要求
4. 实验原理、方法和手段
5. 实验条件
6. 实验步骤
7. 实验考核

2 交通流理论实验

实验4 车辆的到达分布实验

1. 实验目的
2. 实验内容
3. 实验要求
4. 实验原理、方法和手段
5. 实验条件
6. 实验步骤
7. 实验考核

实验5 网络交通流实验

1. 实验目的
2. 实验内容
3. 实验要求
4. 实验原理、方法和手段
5. 实验条件
6. 实验步骤
7. 实验考核

3 城市规划实验

实验6 城市用地功能组织和布局分析实验

1. 实验目的

<<交通工程专业实验教程>>

2. 实验内容

3. 实验要求

4. 实验原理、方法与手段

5. 实验条件

6. 实验步骤

7. 实验考核

4 交通规划实验

实验7 交通网络设计与分析实验

1. 实验目的

2. 实验内容

3. 实验要求

4. 实验原理、方法和手段

5. 实验条件

6. 实验步骤

7. 实验考核

实验8 交通需求预测实验

1. 实验目的

.....

5 道路交通管理与控制实验

6 交通设计实验

7 道路工程实验

8 地理信息系统实验

9 城市公共交通实验

10 交通工程概预算实验

<<交通工程专业实验教程>>

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>