

<<道路工程施工员入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<道路工程施工员入门与提高>>

13位ISBN编号：9787811139266

10位ISBN编号：781113926X

出版时间：2011-1

出版时间：湖南大学出版社

作者：王委 编

页数：289

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>

## <<道路工程施工员入门与提高>>

### 内容概要

王委编著的《道路工程施工员入门与提高》从城镇道路工程施工员的入门基础知识开始，详细阐述了城镇道路工程施工员应知应会的基础理论和专业技术知识，书中还适时以“拓展与提高”的形式穿插介绍了道路工程施工实例及新材料、新技术、新设备、新工艺在道路工程中的应用等内容。本书主要内容包括道路工程基础知识、道路工程施工图识读、道路工程材料、道路工程施工测量、道路路基施工、道路路面基层施工、道路面层施工、交通安全设施施工、交通标志设施施工等。

《道路工程施工员入门与提高》体例新颖，内容通俗易懂，可作为城镇道路施工员上岗培训的教材，也可供城镇道路工程施工监理及其他管理人员使用。

# <<道路工程施工员入门与提高>>

## 书籍目录

### 第一章道路工程基础知识

#### 第一节道路工程简介

- 一、道路的组成及等级划分
- 二、道路工程主要公用设施
- 三、道路工程研究的内容

#### 第二节道路工程施工员

- 一、施工员的地位
- 二、施工员的任务
- 三、施工员的责、权、利

### 第二章道路工程施工图识读

#### 第一节道路工程施工图概述

- 一、图纸幅面
- 二、标题栏与会签栏
- 三、图线、坐标及比例
- 四、尺寸标注

#### 第二节道路施工图常用图例

- 一、道路施工图常用材料图例
- 二、道路工程平面设计图图例

#### 第三节道路工程图识读

- 一、路线平面图识读
- 二、路线纵断面图识读
- 三、路线横断面图识读
- 四、交通工程安全设施图识读

### 第三章道路工程材料

#### 第一节钢筋

.....

### 第四章道路工程施工测量

### 第五章道路路基施工

### 第六章道路路面基层施工

### 第七章道路面层施工

### 第八章交通安全设施施工

### 第九章交通辅助设施施工

### 参考文献

<<道路工程施工员入门与提高>>

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>