

<<道路工程>>

图书基本信息

书名：<<道路工程>>

13位ISBN编号：9787562915591

10位ISBN编号：7562915598

出版时间：2000-5

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：许永明,于书翰 编

页数：256

字数：560000

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>>

### 内容概要

《道路工程》是根据1999年1月全国土木工程教学指导委员会三届一次会议制定的培养目标和规格及课程设置方案，按教材编委会制定的教学大纲编写的。

全书共分为六章，主要介绍公路与城市道路的分级与技术标准；道路交通特性与路网规划基本原理；路线总体设计与平面、纵断面、横断面及道路交叉设计；路基和路面的设计与施工；桥涵和隧道设计与施工。

## <<道路工程>>

### 书籍目录

1 总论 1.1 绪论 1.2 道路分类 1.3 道路基本组成 思考题2 道路交通 2.1 道路车辆 2.2 道路交通特性 2.3 道路通行能力和服务水平 2.4 道路交通规划 2.5 道路工程项目可行性研究 2.6 道路交通管理与控制 思考题和练习3 路线设计 3.1 横线设计 3.2 平面设计 3.3 纵断面设计 3.4 总体设计与选线 3.5 线形设计 3.6 平面交叉设计 3.7 立体交叉设计 思考题和练习题4 路基工程 4.1 概述 4.2 一般路基设计 4.3 路基稳定性分析 4.4 路基防护与加理 4.5 挡土墙设计与施工 4.6 公路排水 4.7 路基施工 思考题和练习题5 路面工程 5.1 概述 5.2 沥青路面设计与施工 5.3 水泥混凝土路面设计与施工 5.4 其他路面排水 5.5 路面排水 思考题6 桥涵和隧道 6.1 桥涵设计 6.2 隧道设计与施工 思考题主要参考文献

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>