

<<公路概论>>

图书基本信息

书名：<<公路概论>>

13位ISBN编号：9787114060595

10位ISBN编号：7114060599

出版时间：2006-7

出版时间：人民交通出版社

作者：高红宾

页数：203

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>

## <<公路概论>>

### 内容概要

本书为21世纪交通版交通土建高职高专统编教材。

本书全面系统地介绍了公路工程的基本知识和各组成部分的一般常识。

以及设计施工的要点。

全书共分十章，包括路线、路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、公路的养护、公路与环境等方面的内容

。

本书为交通职业技术教育非路桥专业教材，主要供各级职业教育公路工程监理与检测、公路管理专业及汽车、工程机械、运输管理、交通管理等非路桥专业的师生学习使用，也可作为有关工程技术人员了解公路工程的学习参考书。

## &lt;&lt;公路概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 我国公路发展概况 第二节 交通量 第三节 公路等级与技术标准 第四节 公路的基本组成 第五节 高速公路简介 第六节 公路项目基本建设程序 复习思考题第二章 路线 第一节 横断面 第二节 平面线形 第三节 行车视距 第四节 纵断面线形 第五节 路线交叉 复习思考题第三章 路基 第一节 概述 第二节 路基的基本形式及有关规定 第三节 路基排水设施 第四节 路基防护与加固 第五节 路基施工 复习思考题第四章 路面 第一节 概述 第二节 沥青路面 第三节 水泥混凝土路面 第四节 中、低级路面与基层 第五节 路面防滑 第六节 路面施工 复习思考题第五章 桥梁 第一节 概述 第二节 桥梁的基本组成和分类 第三节 桥梁总体设计 第四节 桥梁作用 第五节 桥梁上部结构构造 第六节 桥梁墩台构造 第七节 桥梁施工 复习思考题第六章 涵洞 第一节 涵洞的组成 第二节 涵洞构造 第三节 涵洞的施工要点及注意事项 复习思考题第七章 隧道 第一节 概述 第二节 公路隧道设计 第三节 公路隧道的构造 第四节 隧道设施 第五节 公路隧道的防排水设计 第六节 公路隧道的施工要点及注意事项 复习思考题第八章 交通工程设施 第一节 护栏 第二节 隔离栅 第三节 交通标志 第四节 道路交通标线 复习思考题第九章 公路环境保护 第一节 交通与环境 第二节 交通生态环境影响与保护 第三节 噪声污染与控制 第四节 空气污染防治 第五节 公路与景观 复习思考题第十章 公路养护 第一节 概述 第二节 路基养护 第三节 路面养护 第四节 桥涵养护 复习思考题《公路概论》参考教学大纲主要参考文献

<<公路概论>>

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>