

<<公路概论>>

图书基本信息

书名：<<公路概论>>

13位ISBN编号：9787114049620

10位ISBN编号：7114049625

出版时间：2004-2

出版时间：人民交通出版社

作者：高红宾

页数：196

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

《交通高等职业技术教育教材：公路概论（交通版）》是面向21世纪交通版高等职业技术教育教材。

全面系统地介绍了公路的各方面内容，全书共分十章。

包括路线、路基、路面、桥梁、涵洞、隧道、交通工程设施、公路的养护、公路与环境等方面的内容。

《交通高等职业技术教育教材：公路概论（交通版）》为交通高等职业技术教育教材，可供公路工程监理与检测、公路管理专业以及汽车、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，也可供相关专业的工程技术和管理人员学习参考。

## &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 路线交叉第三章 路基第一节 概述第二节 路基的基本构造第三节 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 桥梁荷载标准第五节 桥梁上部结构构造第六节 桥梁墩台构造第七节 桥梁施工第六章 涵洞第一节 涵洞的组成第二节 涵洞构造第三节 《小桥涵设计手册》的应用第四节 涵洞的施工要点及注意事项第七章 隧道第一节 公路隧道的概念及作用第二节 公路隧道的构造第三节 隧道设施第四节 公路隧道的防排水设计第五节 公路隧道的施工要点及注意事项第八章 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 道路交通标线第九章 公路与环境第一节 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 桥梁涵洞养护参考文献

<<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>