

<<道路概论>>

图书基本信息

书名：<<道路概论>>

13位ISBN编号：9787114064159

10位ISBN编号：7114064152

出版时间：2007-4

出版时间：人民交通

作者：李建才

页数：215

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>

<<道路概论>>

内容概要

《道路概论》依据教育部对高职高专人才培养目标、培养规格、培养模式及与之相适应的知识、技能、能力和素质结构的要求进行编写，旨在满足非路桥类专业（如汽车专业、物流专业、财会专业、筑路机械专业等）学生了解路桥专业知识，扩大服务面向和提高市场就业竞争力的需要。在教材编写过程中采用了最新的行业技术标准、规范和规程；全面贯彻素质教育思想，力求体现以人为本、注重知识实用性的现代职业教育理念；从交通行业岗位群对人才的知识结构和技能要求出发，结合对培养学生创新能力、职业道德方面的要求，提出教学目标和教学内容，具有较强的针对性；在教材的理论体系、组织结构、内容描述上与传统教材有了明显的区别。

本书是高职高专院校非路桥类专业规划教材，内容包括：绪论，道路设计依据与要求，路线，道路工程材料，路基，路面，桥梁，涵洞，隧道设计与施工，路线交叉。

<<道路概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 道路运输的特点、道路的功能及道路发展概况第二节 道路分类、等级和标准第三节 道路基本组成复习思考题第二章 道路设计依据与要求第一节 设计依据第二节 道路通行能力和服务水平复习思考题第三章 路线第一节 道路平面线形概述第二节 平曲线的超高及加宽第三节 行车视距第四节 道路纵断面第五节 爬坡车道和变速车道第六节 平纵线形组合设计第七节 道路横断面复习思考题第四章 道路工程材料第一节 概述第二节 砂石材料第三节 胶凝材料第四节 普通混凝土与钢筋混凝土第五节 砂浆与圬工砌体第六节 建筑钢材第七节 沥青及沥青混合料复习思考题第五章 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 路基施工复习思考题第六章 路面第一节 概述第二节 路面类型及基本要求第三节 沥青路面第四节 水泥混凝土路面第五节 中、低级路面与基层第六节 路面防滑第七节 路面施工复习思考题第七章 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 桥梁施工复习思考题第八章 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 涵洞的施工要点及施工质量标准复习思考题第九章 隧道设计与施工第一节 概述第二节 隧道的构造第三节 隧道勘察第四节 隧道总体设计第五节 隧道的附属设施第六节 隧道的施工方法复习思考题第十章 路线交叉第一节 概述第二节 公路平面交叉第三节 公路与公路立体交叉第四节 公路与其他线路交叉复习思考题参考文献

<<道路概论>>

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>