

<<道路概论>>

图书基本信息

书名：<<道路概论>>

13位ISBN编号：9787114066917

10位ISBN编号：7114066910

出版时间：2008-4

出版时间：人民交通出版社

作者：孙家驷

页数：175

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

《21世纪交通版高等学校教材·道路概论》信息量大，篇幅多，在使用时，授课以基本概念和基本知识的相关章节内容为主，发展历史和发展动向方面的内容主要供学生参考和自学使用，同时考虑教材应用的广泛性，适合多专业方向的学生，对于不同专业方向应有所侧重。建议土木建筑方向的学生以第一篇土木篇为主；道路专业方向的学生以第二篇道路篇为主；桥梁专业方向的学生以第三篇桥梁篇为主。

<<道路概论>>

书籍目录

第一篇 土木篇第一章 土木工程及土木工程专业第一节 土木工程第二节 土木工程专业第二章 土木工程简史第一节 古代土木工程第二节 近代土木工程第三节 现代土木工程第四节 未来土木工程展望第三章 土木工程分类第一节 房屋及特种建筑物第二节 隧道及地下工程第三节 铁道及机场工程第四节 水利及港口工程第二篇 道路篇第四章 道路简史第一节 世界道路简史第二节 中国道路简史第三节 现代道路科技与发展第五章 道路工程基本知识第一节 道路的功能及组成第二节 道路建设的基本程序及各程序简介第三节 道路的分类、等级及标准第四节 道路设计控制要素及用地第三篇 桥梁篇第六章 桥梁简史第一节 世界桥梁简史第二节 中国桥梁简史第三节 桥梁新技术及发展动向第七章 桥梁工程基本知识第一节 桥梁的组成及主要尺寸第二节 桥梁的分类第三节 桥梁建设的程序及设计原则第四节 桥梁上的作用（荷载）第五节 桥梁设计与施工参考文献

<<道路概论>>

编辑推荐

《21世纪交通版高等学校教材·道路概论》编写加大了土木、道路、桥梁发展史的篇幅，加重了土木工程专业介绍的分量。在编写上将专业思想教育与专业技术介绍融为一体，力求做到，既有思想性，又有科学性；既有知识性，又有趣味性；既回顾历史，又展望未来。

<<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>