

<<道路工程概论>>

图书基本信息

书名：<<道路工程概论>>

13位ISBN编号：9787111172567

10位ISBN编号：7111172566

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：吴继锋

页数：306

字数：485000

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>

<<道路工程概论>>

内容概要

本书系统地介绍了道路的分级与技术标准，道路路线平面、纵断面、横断面、平面交叉、立体交叉的设计、道路沿线设施，道路建设的基本程序，道路选线与定线的勘测和道路路基的稳定性与排水设计，路基防护与加固，土质与石质路基施工，路基养护，沥青路面与水泥混凝土路面设计，路面的垫层、基层、面层施工与养护的基本内容。

本书可作为高等职业院校公路监理、公路检测、公路养护管理以及汽车、工程机械、运输管理、交通管理等非道路与桥梁专业和交通类中等职业学校道路与桥梁专业的教材，也可供相关专业的工程技术和管理人员学习参考。

<<道路工程概论>>

书籍目录

出版说明前言第一篇 道路勘测设计 第一章 绪论 第一节 概述 第二节 道路分线与技术标准
 小结 思考题 第二章 道路设计 第一节 概述 第二节 平面设计 第三节 纵断面设计
 第四节 横断面设计 第五节 道路平面交叉设计 第六节 道路立体交叉设计 第七节 道
 路沿线设施 小结 思考题 习题 第三章 道路勘测 第一节 概述 第二节 选线 第
 三节 定线 小结 思考题第二篇 路基路面 第四章 路基设计 第一节 概述 第二节 路基
 的强度与稳定性 第三节 路基的稳定性设计 第四节 路基排水设计 第五节 路基防护与加固
 小结 思考题 第五章 路基施工 第一节 概述 第二节 土质路基施工 第三节 石质
 路基施工 第四节 路基的养护 小结 思考题 第六章 路面设计 第一节 概述 第二节
 沥青路面设计 第三节 水泥混凝土路面设计 小结 思考题 第七章 路面施工 第一节
 路面施工准备工作 第二节 基层施工 第三节 路面垫层施工 第四节 沥青路面施工 第五
 节 水泥混凝土路面施工 第六节 路面养护 小结 思考题 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>