

《道路工程》

图书基本信息

书名：《道路工程》

13位ISBN编号：9787562938354

10位ISBN编号：7562938350

出版时间：2000-8

出版社：武汉理工大学出版社

作者：秦建平 编

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《道路工程》

内容概要

《普通高等学校土木工程专业新编系列教材:道路工程(第3版)》共分14章,第1章“总论”,主要介绍道路工程基础知识;第2章“交通工程原理”,系统介绍交通工程理论、方法与实践;第3章“道路车辆行驶原理”,主要介绍与道路工程设计相关的驾驶员特性、车辆行驶理论;第4章“道路几何原理”,系统介绍道路几何设计原理、方法;第5章“道路总体与选线设计”,主要介绍总体设计与选线要求、原则、方法;第6章“道路定线与线形设计”,主要介绍道路纸上定线与线形组合设计原理、方法;第7章“道路景观设计”,主要介绍道路景观的设计要求与设计方法;第8章“道路路线测量”,主要介绍道路中线测量原理、方法;第9章“路基工程”,主要介绍路基工程设计与施工、养护方法、质量控制;第10章“路面工程”,主要介绍路面设计理论、设计要点、施工方法、质量控制;第11章“道路排水工程”,主要介绍道路排水设计、小桥涵设计及施工;第12章“路基路面检测技术”,主要介绍公路路基路面现场测试原理、方法;第13章“平面交叉工程”,主要介绍平面交叉设计原理、方法;第14章“立体交叉工程”,主要介绍互通式立体交叉设计方法。

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：www.tushu000.com