

<<平原区高速公路新技术应用与管理实践>>

图书基本信息

书名：<<平原区高速公路新技术应用与管理实践>>

13位ISBN编号：9787114062247

10位ISBN编号：7114062249

出版时间：2006-11

出版时间：人民交通

作者：张红春

页数：450

字数：480000

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>

<<平原区高速公路新技术应用与管理实践>>

内容概要

本书针对平原区高速公路的特点，结合作者的实践经验，对路基路面新技术、新材料新设备的应用、项目建设管理创新作了重点介绍，其中对GTM设计沥青混合料、振动成型抗裂基层等国内应用很少的技术作了详细的介绍。

本书可供从事公路工程建设的技术人员使用，亦可供高校相关专业师生参考学习。

作者简介

张红春，男，1968年生，河南省扶沟县人，长安大学国家统招博士研究生，研究方向路面结构与材料

。现任河南濮安高速公路有限责任公司工程技术处处长。

大广线濮阳段高速公路是河南省政府、省交通厅指定的降低路基高度和在28m宽的路基上布设双向六车道（简称“高改低”、“

书籍目录

上篇 路基路面 第一章 GTM沥青混合料设计方法 第二章 振动成型抗裂水泥稳定碎石基层 第三章 水泥稳定碎石土路面底基层 第四章 平原区高速公路降低路基高度 第五章 SMA优化设计 第六章 长寿命路面 第七章 彩色路面 第八章 沥青混凝土路面碾压新工艺 第九章 大厚度沥青混凝土路面施工技术 第十章 28m路基上布设双向六车道 第十一章 高速公路粉质土路基边坡水毁研究 第十二章 高速公路(给)排水网络设计中篇 材料与设备 第一章 提高平原区高速公路路面石料质量的途径 第二章 冲击压路机 第三章 CFG桩 第四章 Y形沉管灌注桩 第五章 沥青混合料转运车 第六章 水管式沉降仪在路基沉降观测中的应用 第七章 瞬态瑞雷波技术检测地面承载力下篇 项目管理 第一章 平原区高速公路封闭式工厂化施工管理 第二章 平原区高速公路混凝土预制构件集中预制管理 第三章 高速公路设计时的广告设置 第四章 中小计算机程序在高速公路施工及项目管理中的应用 第五章 平原区高速公路协调代理的构想

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>