

图书基本信息

书名：<<高速公路改扩建工程路基拼接技术>>

13位ISBN编号：9787114092497

10位ISBN编号：7114092490

出版时间：2011-7

出版时间：人民交通

作者：徐强

页数：198

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>

## <<高速公路改扩建工程路基拼接 >

### 内容概要

《高速公路改扩建工程路基拼接技术》以多项高速公路改扩建工程项目为依托，重点研究了我国高速公路改扩建路基拼接技术，并运用大型有限元软件对其关键技术进行了研究分析。全书共分七章，主要论述典型路基拼接方案分析、原有路基评价方法体系、路基拼接差异沉降控制、改扩建路基设计、路基拼接施工、高速公路路基拼接工程实践等内容。

《高速公路改扩建工程路基拼接技术》可以作为公路工程研究、设计、施工、监理、养护及管理人员的参考用书，也可供高等院校相关专业师生参阅。

书籍目录

第1章 绪论1.1 概述1.2 路基拼接关键技术1.3 路基拼接技术规范和标准第2章 典型路基拼接方案分析2.1 国外路基拼接技术2.2 国内路基拼接技术第3章 原有路基评价方法体系3.1 原有路基调查内容3.2 原有路基评价标准3.3 原有路基现场典型测试方法第4章 路基拼接差异沉降分析4.1 路基拼接差异沉降原因分析4.2 路基拼接差异沉降计算方法4.3 路基拼接差异沉降特性4.4 路基拼接差异沉降数值模拟4.5 路基拼接差异沉降控制标准第5章 改扩建路基设计5.1 拓宽方式选择5.2 新旧路基结合部设计5.3 桩土复合地基5.4 拼接路基设计5.5 拼接路基的排水第6章 路基拼接施工6.1 新旧路基结合部施工6.2 复合地基施工6.3 拼接路基施工6.4 轻质填料路堤施工6.5 冲击压实技术第7章 河南省高速公路路基拼接工程实践7.1 安新高速公路7.2 郑漯高速公路7.3 郑洛高速公路参考文献

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>