

<<公路工程新技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程新技术>>

13位ISBN编号：9787811079302

10位ISBN编号：7811079305

出版时间：2010-3

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王志辉

页数：111

字数：193000

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>

<<公路工程新技术>>

内容概要

本书从路面和桥梁两个方面介绍了国内外最新的发展情况，分别介绍了路面新材料、路面新型结构、路面改造技术、桥梁新结构、桥梁加固新技术等内容。

本书是二级建造师的培训教材，也可作为大中专院校相关专业的教学用书和从事公路工程技术人员参考用书。

<<公路工程新技术>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 公路工程新材料
 - 第一节 高性能混凝土的特性与应用
 - 第二节 改性沥青材料
 - 第三节 废弃材料在公路中的应用
- 第三章 路面新结构
 - 第一节 开级配路面
 - 第二节 永久性路面
 - 第三节 SMA路面
 - 第四节 无细集料水泥混凝土路面
- 第四章 道路改造再生新技术
 - 第一节 沥青路面冷再生技术
 - 第二节 道路旧水泥混凝土在水泥混凝土中的再生利用
 - 第三节 沥青路面微表处改造技术
 - 第四节 混凝土路面快速修复技术
 - 第五节 混凝土路面碎石化改造技术
- 第五章 桥梁新结构
 - 第一节 桥梁设计新理念
 - 第二节 桥梁景观设计
 - 第三节 新型桥梁结构
 - 第四节 桥梁施工新技术
 - 第五节 新材料在桥梁中的应用
 - 第六节 桥梁施工过程中的监控技术
- 第六章 桥梁加固新技术与实例
 - 第一节 国内外服役期桥梁改造加固新动态
 - 第二节 桥梁检测评定技术
 - 第三节 桥梁维修加固的新理念、新技术
 - 第四节 桥梁加固新技术实例
- 参考文献

<<公路工程新技术>>

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>