

<<高速公路混凝土工程质量通病防治>>

图书基本信息

书名 : <<高速公路混凝土工程质量通病防治技术>>

13位ISBN编号 : 9787114100833

10位ISBN编号 : 7114100833

出版时间 : 2012-9

出版时间 : 人民交通出版社

作者 : 李建军 等编著

页数 : 370

字数 : 550000

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>

<<高速公路混凝土工程质量通病防治>>

内容概要

李建军和熊保林等编著的《高速公路混凝土工程质量通病防治技术》结合作者多年实践经验，系统总结了高速公路混凝土质量通病防治的技术措施。

内容包括：常见混凝土质量通病以及危害；高速公路混凝土工程原材料的要求和指标；高速公路混凝土生产过程中需要注意的事项；高速公路混凝土工程施工过程质量控制技术；高速公路混凝土重点工程施工精细化管理措施；高速公路混凝土工程施工质量验收技术；常见的高速公路混凝土质量无损检测技术；高速公路混凝土工程外观质量通病防治措施；高速公路混凝土工程常见的实体质量通病应对措施；高速公路混凝土质量管理通病及应对措施；高速公路混凝土裂缝的控制要求；高性能混凝土以及在修补高速公路混凝土缺陷中的应用；高流动混凝土及其在高速公路工程中的应用情况。

《高速公路混凝土工程质量通病防治技术》内容翔实，可操作性强，可供高速公路施工人员参考，也可供相关专业高校师生使用。

<<高速公路混凝土工程质量通病防治>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 高速公路混凝土常见质量通病
- 1.2 高速公路混凝土质量通病的危害
- 1.3 本书研究的目的和内容

第2章 高速公路混凝土工程原材料控制技术

- 2.1 水泥
- 2.2 集料
- 2.3 水
- 2.4 外加剂
- 2.5 矿物掺和料

第3章 高速公路混凝土生产控制技术

- 3.1 混凝土配合比的设计、确定与控制
- 3.2 混凝土拌和
- 3.3 混凝土运输
- 3.4 混凝土浇筑与捣实
- 3.5 泵送混凝土控制技术

第4章 高速公路混凝土工程施工过程质量控制技术

- 4.1 模板及支(拱)架的安装及拆除技术
- 4.2 钢筋加工、连接及安装控制技术
- 4.3 梁体混凝土工程施工过程质量控制
- 4.4 预应力混凝土工程施工控制
- 4.5 桩基混凝土工程施工过程质量控制
- 4.6 承台混凝土工程施工过程质量控制
- 4.7 墩柱混凝土工程施工过程质量控制

第5章 高速公路混凝土工程施工精细化管理技术

- 5.1 精细化管理
- 5.2 桥梁工程泵送混凝土精细化施工
- 5.3 预制空心板精细化施工控制
- 5.4 T梁预制精细化施工——以漳河特大桥T梁施工为例
- 5.5 涵洞混凝土工程精细化施工控制

第6章 高速公路混凝土工程施工质量验收技术

- 6.1 模板及支(拱)架工程
- 6.2 钢筋工程
- 6.3 混凝土工程
- 6.4 预应力工程

第7章 高速公路混凝土质量无损检测技术

- 7.1 混凝土试件强度试验
- 7.2 回弹法
- 7.3 超声波检测技术
- 7.4 探地雷达检测技术
- 7.5 冲击回波检测技术
- 7.6 激光电子剪切散斑干涉技术

第8章 高速公路混凝土工程外观质量通病及防治措施

- 8.1 混凝土工程外观质量通病类型、原因分析及预防措施
- 8.2 控制混凝土外观质量的技术措施

<<高速公路混凝土工程质量通病防治>>

8.3 控制混凝土外观质量的效果分析——以混凝土连续箱梁为例

第9章 高速公路混凝土工程实体质量通病及防治措施

9.1 模板及支架工程

9.2 钢筋工程

9.3 钻孔灌注桩基础工程

9.4 梁、板制作与安装

9.5 预制梁安装、移运及堆放

9.6 预应力混凝土T梁工程

9.7 预应力混凝土箱梁工程

9.8 桥梁总体

9.9 混凝土桥面铺装工程

9.10 防撞护栏

第10章 高速公路混凝土工程质量管理通病及防治措施

10.1 混凝土工程质量管理通病表现形式

10.2 混凝土工程质量管理通病防治措施

10.3 人工挖孔混凝土灌注桩施工管理

第11章 高速公路混凝土工程裂缝控制技术

11.1 混凝土的收缩与徐变

11.2 混凝土常见裂缝分析

11.3 荷载裂缝控制技术研究

11.4 混凝土的收缩裂缝控制技术研究

11.5 温度变形裂缝控制技术研究

11.6 大体积混凝土裂缝控制技术研究

11.7 地基沉降和支架变形引起的裂缝控制技术研究

11.8 混凝土箱梁的裂缝

第12章 高性能混凝土及其在修补混凝土缺陷中的应用

12.1 高性能混凝土原材料

12.2 高性能混凝土配合比设计原则

12.3 高性能混凝土配合比设计

12.4 高性能混凝土制备与施工

12.5 高性能混凝土在混凝土缺陷修补中的应用

第13章 高流动混凝土在高速公路工程中的应用

13.1 原材料性能

13.2 高流动混凝土配合比设计

13.3 高流动混凝土施工控制

13.4 高流动混凝土在渗井施工中的应用

13.5 高流动混凝土在预制空心板中的应用

13.6 高流动混凝土在跨线桥采光井施工中的应用

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>