

<<高速公路养护质量评定手册>>

图书基本信息

书名：<<高速公路养护质量评定手册>>

13位ISBN编号：9787501541621

10位ISBN编号：7501541620

出版时间：2004-10

出版时间：知识出版社

作者：李华，潘玉利 等编著

页数：185

字数：240000

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>

## <<高速公路养护质量评定手册>>

### 内容概要

本书在借鉴国外先进经验和科研成果的基础上，总结了我国十多年来高速公路养护管理的技术成果和做法，系统地阐述了高速公路路基、路面、桥涵构造物、沿线设施的损坏类型及判定。详细介绍了高速公路损坏的检测方法和养护质量评定方法，并对高速公路养护管理系统，以及养护质量评定的相关规定作了介绍，具有一定的代表性和实用性。为了便于读者阅读，在章节编排上前后互相协调，语言力求简明扼要。图文并茂。

# <<高速公路养护质量评定手册>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 我国高速公路的发展概况

#### 第二节 我国高速公路养护管理的现状与问题

##### 一、管理模式

##### 二、路况水平

##### 三、主要问题

#### 第三节 高速公路养护管理工作的任务、内容和特点

##### 一、小修保养

##### 二、中修工程

##### 三、大修工程

##### 四、改建工程

##### 五、绿化的管护

##### 六、自然灾害及恶劣气候条件下的抢修及应急预案

##### 七、沿线设施及机电设施的维护与管理

#### 第四节 制订《高速公路养护质量检评方法》的目的和意义

##### 一、适应高速公路养护工作的需要

##### 二、科学评价高速公路养护质量的客观需要

##### 三、政府交通主管部门实施行业监管的需要

##### 四、提高高速公路服务水平的需要

#### 第五节 制订的过程和主要内容

#### 第六节 高速公路养护质量的相关政策要求

#### 第七节 国外高速公路的有关情况

### 第二章 高速公路损坏类型及判定

#### 第一节 路基损坏类型及损坏识别

##### 一、路肩边沟不洁

##### 二、路肩损坏

##### 三、边坡坍塌、水毁冲沟

##### 四、路基构造物损坏、路缘石缺损

##### 五、路基整体沉降

##### 六、排水系统淤塞

#### 第二节 沥青路面损坏类型及损坏识别

##### 一、龟裂

##### 二、块裂

##### 三、纵向裂缝

##### 四、横向裂缝

##### 五、坑槽

##### 六、松散

##### 七、沉陷

##### 八、车辙

##### 九、波浪拥包

##### 十、泛油

##### 十一、修补不良

#### 第三节 水泥混凝土路面损坏类型及损坏识别

##### 一、破碎板

##### 二、裂缝

## <<高速公路养护质量评定手册>>

- 三、板角断裂
- 四、错台
- 五、唧泥
- 六、边角剥落
- 七、接缝料损坏
- 八、坑洞
- 九、修补损坏
- 十、拱起
- 十一、层状剥落

### 第四节 桥涵构造物损坏类型及损坏识别

- 一、桥涵技术状况
- 二、桥头跳车
- 三、伸缩缝损坏
- 四、泄水孔堵塞
- 五、栏杆、护栏损坏
- 六、翼墙、锥坡损坏

.....

第三章 高速公路损坏检测方法

第四章 高速公路养护质量评定

第五章 高速公路养护管理系统

第六章 高速公路养护质量评定的相关规定

第七章 示范

附录一 高速公路养护质量检评方法

附录二 路面快速检测技术

附录三 公路养护工程管理办法

附录四 《公路养护与管理发展纲要》(2001~2010)

参考文献

<<高速公路养护质量评定手册>>

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>