

<<公路桥梁技术状况评定标准>>

图书基本信息

书名：<<公路桥梁技术状况评定标准>>

13位ISBN编号：9787114093241

10位ISBN编号：7114093241

出版时间：2011-8

出版时间：人民交通出版社

作者：交通运输部公路科学研究院 编

页数：119

字数：167000

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>

<<公路桥梁技术状况评定标准>>

内容概要

《公路桥梁技术状况评定标准JTG/TH21-2011》根据原交通部《关于下达2004年度公路工程标准制修订项目计划的通知》（厅公路字[2004]165号）的要求，由原交通部公路科学研究所主持《公路桥梁养护质量检查评价标准》的制定工作，此标准在2005年大纲审查会上更名为《公路桥梁技术状况评定标准》。

编写组按照“全面、实用”的指导原则，进行了广泛的调查研究，查阅了大量国内外有关桥梁技术状况评定的文献资料，对国内外公路桥梁评定的实践经验进行消化吸收。

为增强标准的可操作性，编写组征求了全国各省市相关单位和专家的意见，在总结经验、广泛征求意见、技术论证及大量试点应用的基础上，完成了编制任务。

本标准按不同桥型进行桥梁评定分类，并细化不同桥型的部件分类；根据不同桥型的部件类型制定评定细则，将评定指标进行细分并提出了量化标准；提出了5类桥梁技术状况单项控制指标；改进了桥梁技术状况的评定模型。

<<公路桥梁技术状况评定标准>>

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语和符号
 - 2.1 术语
 - 2.2 符号
- 3 评定方法及等级分类
 - 3.1 桥梁技术状况评定方法
 - 3.2 桥梁技术状况等级分类
 - 3.3 桥梁技术状况评定工作流程
- 4 桥梁技术状况评定
 - 4.1 桥梁技术状况评定计算
 - 4.2 各结构形式桥梁部件分类及权重值
 - 4.3 5类桥梁技术状况单项控制指标
- 5 梁式桥上部结构构件技术状况评定
 - 5.1 混凝土梁式桥
 - 5.2 钢梁桥
 - 5.3 支座
- 6 拱式桥上部结构构件技术状况评定
 - 6.1 圬工拱桥
 - 6.2 钢筋混凝土拱桥
 - 6.3 钢—混凝土组合拱桥
 - 6.4 钢拱桥
- 7 悬索桥主要构件技术状况评定
 - 7.1 主缆
 - 7.2 索夹
 - 7.3 吊索
 - 7.4 加劲梁
 - 7.5 索塔
 - 7.6 索鞍
 - 7.7 锚碇
 - 7.8 锚杆
- 8 斜拉桥主要构件技术状况评定
-
- 9 桥梁下部结构构件技术状况评定
- 10 桥面系构件技术状况评定
- 附录A 桥梁检查评定记录表
- 本标准用词说明
- 附件《公桥梁技术状况评定标准》条文说明

<<公路桥梁技术状况评定标准>>

章节摘录

版权页：插图：

<<公路桥梁技术状况评定标准>>

编辑推荐

《中华人民共和国行业推荐性标准(JTG/T H21-2011):公路桥梁技术状况评定标准》是由中华人民共和国交通运输部发布的。

<<公路桥梁技术状况评定标准>>

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>