

## <<公路交通安全设施施工技术规范>>

### 图书基本信息

书名：<<公路交通安全设施施工技术规范>>

13位ISBN编号：9781511409766

10位ISBN编号：1511409762

出版时间：2006-08

出版时间：人民交通出版社

作者：中华人民共和国交通部 发布

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>

## <<公路交通安全设施施工技术规范>>

### 内容概要

为更好地适应公路建设的需要，交通部交公路发[1999]739号文决定对1994年6月1日实施的《高速公路交通安全设施设计及施工技术规范》（JTJ 074-94）进行修订，并委托交通部公路科学研究院负责。

修订工作坚持“安全、环保、舒适、和谐”的公路建设理念；在全面总结1994年以来我国公路交通安全设施的使用经验，借鉴和吸收国外的相关标准和先进技术的基础上进行；充分体现了“以人为本、安全至上”的指导思想。

修订后的规范分为《公路交通安全设施设计规范》、《公路交通安全设施施工技术规范》和《公路交通安全设施设计细则》三册。

本《公路交通安全设施施工技术规范》修订后分为十章，分别是：1总则、2施工准备、3路基护栏、4桥梁护栏、5交通标志、6交通标线、7隔离栅和桥梁护网、8防眩设施、9轮廓标、10活动护栏。与原规范相比，《公路交通安全设施施工技术规范》扩大了适用范围，由高速公路、一级公路扩大到新建和改建的各等级公路；对《公路交通安全设施设计规范》中各防撞等级护栏的施工方法进行规定；新增加了交通标志、交通标线和活动护栏的内容；吸收、借鉴了近年来交通标志、交通标线、隔离栅、防眩设施、轮廓标、活动护栏等领域涌现出来的成熟的新材料、新工艺，并在许多规定上与国家及行业现行的最新标准相衔接，使本规范具有一定的先进性；新增加了验收规定。

# <<公路交通安全设施施工技术规范>>

## 书籍目录

- 1 总则
  - 2 施工准备
  - 3 路基护栏
    - 3.1 一般规定
    - 3.2 缆索护栏
    - 3.3 波形梁护栏
    - 3.4 混凝土护栏
  - 4 桥梁护栏
    - 4.1 一般规定
    - 4.2 材料
    - 4.3 金属桥梁护栏的施工
    - 4.4 钢筋混凝土墙式和梁柱式桥梁护栏的施工
    - 4.5 组合式桥梁护栏的施工
    - 4.6 验收
  - 5 交通标志
    - 5.1 一般规定
    - 5.2 材料
    - 5.3 施工
    - 5.4 验收
  - 6 交通标线
    - 6.1 一般规定
    - 6.2 材料
    - 6.3 施工
    - 6.4 验收
  - 7 隔离栅和桥梁护网
    - 7.1 一般规定
    - 7.2 材料
    - 7.3 施工
    - 7.4 验收
  - 8 防眩设施
    - 8.1 一般规定
    - 8.2 材料
    - 8.3 施工
    - 8.4 验收
  - 9 轮廓标
    - 9.1 一般规定
    - 9.2 材料
    - 9.3 施工
    - 9.4 验收
  - 10 活动护栏
    - 10.1 一般规定
    - 10.2 材料
    - 10.3 施工
    - 10.4 验收
- 本规范用词说明

# <<公路交通安全设施施工技术规范>>

附件 公路交通安全设施施工技术规范 (JTG F71-2006) 条文说明

- 1 总则
- 2 施工准备
- 3 路基护栏
- 4 桥梁护栏
- 5 交通标志
- 6 交通标线
- 7 隔离栅和桥梁护网
- 8 防眩设施
- 9 轮廓标
- 10 活动护栏

<<公路交通安全设施施工技术规范>>

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>