

《公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范（JT G/T 72—2011）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年12月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787114095092

内容简介

为进一步提高公路隧道交通工程与附属设施施工质量，交通运输部(原交通部)以《关于下达2005年度公路行业标准制修订项目计划的通知》(交公路发[2005]354号)，下达了《公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范》的编制任务，由重庆市交通委员会为主编单位，负责该规范的编制工作。

规范编制过程中，编制组对全国已建和在建的公路隧道交通工程与附属设施进行了广泛的技术调研，收集并分析了大量设计文件、施工文件、工程报告以及运营管理资料，充分借鉴并总结了国内外公路隧道交通工程与附属设施建设的先进技术和成功经验。

《公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范》共分为14章，主要内容有：标志、标线，照明与照明控制设施，通风与通风控制设施，交通监控设施，紧急呼叫设施，火灾报警设施，消防与避难设施，供配电设施，中央控制管理设施，接地与防雷设施，缆线及相关设施、设备基础等。

目录

- 1 总则
- 2 术语和符号
 - 2.1 术语
 - 2.2 符号
- 3 基本规定
- 4 标志、标线
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 设备材料检验
 - 4.3 隧道内标志
 - 4.4 隧道外标志
 - 4.5 标线
- 5 照明与照明控制设施
 - 5.1 一般规定
 - 5.2 设备材料检验

.....

- 13 接地与防雷设施

本规范用词用语说明

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)