

<<涉路工程安全评价规范>>

图书基本信息

书名：<<涉路工程安全评价规范>>

13位ISBN编号：9787810937337

10位ISBN编号：7810937332

出版时间：2008-5

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：安徽省质量技术监督局发布

页数：61

字数：121000

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>

<<涉路工程安全评价规范>>

内容概要

本标准条文强制性标准，其中4.1.4、4.1.5、4.2.3、4.2.4、4.3.2.1、4.4.1.4、4.4.1.6、4.4.1.9、4.4.4、4.4.6.1、4.4.6.2、4.4.6.7、4.4.6.8、4.5.1.4、4.5.1.6、4.5.1.9、4.5.1.10、4.5.2、4.5.3、4.5.4、4.5.6.1、4.5.6.2、4.5.6.6、4.5.6.7、4.6.1.2、4.6.2、4.6.4、4.8.2.2、5.1.3、5.2、5.5.1、5.6.1、5.7、6.1.1.1、6.1.3、6.2.1.1、6.2.2、6.2.4.5、6.2.4.6、6.3.2.4、6.3.3.3、6.4.2.3、6.4.3.1、7.2、8.2、8.3.6为强制性条文，必须严格执行。

本标准的附录A、附录B、附录C是规范性附录，附录D是资料性附录。

本标准由安徽省交通厅提出并归口。

<<涉路工程安全评价规范>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 跨越式涉路工程 4.1 电力线跨越 4.2 通讯广播线跨越 4.3 管道跨越 4.4 公路跨越 4.5 铁路跨越 4.6 企业生产输送廊道跨越 4.7 临时绕行便道 4.8 施工区交通组织 4.9 完工验收 4.10 养护管理5 穿越式涉路工程 5.1 一般要求 5.2 禁止行为 5.3 套管要求 5.4 穿越位置 5.5 埋深要求 5.6 挖掘宽度 5.7 标识设置 5.8 施工 5.9 施工区交通组织6 平交与接入式涉路工程 6.1 公路平交 6.2 加油加气站接入 6.3 公路沿线单位接入 6.4 乡村道路接入7 利用公路结构物的涉路工程 7.1 一般要求 7.2 禁止行为 7.3 设计 7.4 管线附件装置 7.5 其他8 并行式涉路工程 8.1 一般要求 8.2 禁止行为 8.3 设计 8.4 施工9 涉路工程安全评价工作程序 9.1 评价前准备工作要求 9.2 专家组组成要求 9.3 评价程序要求 9.4 安全评价主要技术指标 9.5 安全评价会议材料清单 9.6 应急预案要求 9.7 专家组安全评价报告附录A (规范性附录) 涉路工程施工区交通组织方案附录B (规范性附录) 平交与接入公路的标志、标线、信号灯设置基本图示附录C (规范性附录) 涉路工程养护管理制度附录D (资料性附录) 涉路工程安全评价相关表格

<<涉路工程安全评价规范>>

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>