



# 中华人民共和国地震行业标准

DB/T 76—2018

## 地震灾害遥感评估 公路震害

Earthquake disaster assessment based on remote sensing—  
Highway damage

行业标准信息服务平台

2018-12-26 发布

2019-03-01 实施

中国地震局发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 公路震害类型与震害程度 .....	2
5 公路震害遥感解译标志 .....	2
6 公路震害遥感评估 .....	3
7 结果表述 .....	4
附录 A (规范性附录) 公路震害遥感解译评估结果 .....	5
参考文献 .....	6

行业标准信息服务平台

## 前　　言

本标准是《地震灾害遥感评估》系列标准中的一项。该系列标准结构及名称预计如下：

- 地震灾害遥感评估 地震地质灾害；
- 地震灾害遥感评估 建筑物破坏；
- 地震灾害遥感评估 公路震害；
- 地震灾害遥感评估 铁路系统震害；
- 地震灾害遥感评估 重点目标破坏；
- 地震灾害遥感评估 地震极灾区范围；
- 地震灾害遥感评估 地震烈度；
- 地震灾害遥感评估 地震直接经济损失；
- 地震灾害遥感评估 产品产出技术要求；

.....

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由中国地震局提出。

本标准由全国地震标准化技术委员会(SAC/TC 225)归口。

本标准起草单位：中国地震局地壳应力研究所、中国地震局地震预测研究所、中国地震局地质研究所。

本标准主要起草人：张景发、蒋洪波、龚丽霞、王晓青、单新建、李强、罗毅。

**重要提示：**本标准在实施过程中如有意见或建议，请将意见建议发送至 [dibiaowei@126.com](mailto:dibiaowei@126.com) 并抄送 [biaozhun@cea.gov.cn](mailto:biaozhun@cea.gov.cn)，或寄送至全国地震标准化技术委员会秘书处（地址：北京海淀区民族大学南路5号，中国地震局地球物理研究所；邮政编码：100081），并注明联系方式。