

ICS 13.200
CCS A 75

DB 11

北京市地方标准

DB11/T 1896—2021

突发性地质灾害应急调查规范

Specification for emergency investigation on abrupt geological hazard

地方标准信息服务平台

2021-12-28 发布

2022-07-01 实施

北京市市场监督管理局 发布

目 次

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 前言..... | II |
| 引言..... | III |
| 1 范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 术语和定义..... | 1 |
| 4 基本要求..... | 2 |
| 5 灾（险）情评估..... | 5 |
| 6 崩塌应急调查..... | 7 |
| 7 滑坡应急调查..... | 8 |
| 8 泥石流应急调查..... | 10 |
| 9 地面塌陷应急调查..... | 11 |
| 10 成果编制..... | 12 |
| 附录 A（规范性附录）崩塌滑坡泥石流地面塌陷应急调查记录表..... | 13 |
| 附录 B（规范性附录）突发性地质灾害（隐患）应急调查登记表..... | 21 |
| 附录 C（规范性附录）突发性地质灾害（隐患）应急调查报告提纲..... | 22 |
| 附录 D（规范性附录）群发地质灾害基本情况调查统计表..... | 24 |
| 附录 E（资料性附录）崩塌滑坡地面塌陷稳定性野外判别依据..... | 25 |
| 参考文献..... | 27 |

前 言

本文件依据GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本文件由北京市规划和自然资源委员会提出并归口。

本文件由北京市规划和自然资源委员会组织实施。

本文件起草单位：北京市地质研究所。

本文件主要起草人：南赟、黄来源、李岩、廖海军、冒建、申健、吴彬、胡福根、张长敏、焦润成、李军辉、郝春燕、曹颖、王瑞霞

地方标准信息服务平台