

ICS 07.060

P01

# 团 标 准

T/CAGHP 063—2019

T/CAGHP 063—2019

图书在版编目(CIP)数据

突发地质灾害点应急预案编制要求(试行)

T/CAGHP 063—2019

中国地质灾害防治工程行业协会编著。  
—武汉：中国地质大学出版社，2019.7

ISBN 978-7-5625-4506-4

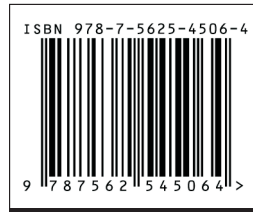
I. ①突… II. ①中… III. ①地质灾害-灾害  
防治-应急对策-中国 IV. ①P694

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第069390号

\*

选题策划：毕克成 刘桂涛  
责任编辑：舒立霞 责任校对：张咏梅  
开本：880毫米×1230毫米 1/16  
印张：1.5 字数：48千字  
2019年7月第1版 2019年7月第1次印刷  
中国地质大学出版社出版发行  
武汉市洪山区鲁磨路388号  
网址：<http://cugp.cug.edu.cn>  
发行中心：(027) 67883511  
传真：(027) 67883580  
印刷：武汉市籍缘印刷厂  
经销：全国新华书店

如有印装质量问题请与印刷厂联系调换  
版权专有 侵权必究



定价：27.00元

## 突发地质灾害点应急预案编制要求 (试行)

Requirements for Emergency Program of Abrupt Geological Hazards

2019-07-01发布

2019-09-01实施

中国地质灾害防治工程行业协会 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	3
4.1 目的 .....	3
4.2 原则 .....	3
4.3 一般要求 .....	3
5 工作程序 .....	3
5.1 预案的编制 .....	3
5.2 预案的管理 .....	4
5.3 预案的更新 .....	4
6 预案编制内容 .....	4
6.1 地质灾害点概况 .....	4
6.2 前期预警 .....	5
6.3 应急响应 .....	6
6.4 应急响应结束 .....	8
7 预案文本编制 .....	9
7.1 文本编制要求 .....	9
7.2 应急预案编制要点 .....	9
7.3 预案图表编制 .....	10
附录 A (资料性附录) 地质灾害隐患点稳定性(易发性)判断依据 .....	11
附录 B (资料性附录) 突发地质灾害点应急预案编写提纲 .....	13
附录 C (资料性附录) 突发地质灾害点应急预案表 .....	15



## 前　　言

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。

本标准附录A、B、C均为资料性附录。

本标准由中国地质灾害防治工程行业协会(CAGHP)提出并归口。

本标准主编单位：陕西省地质环境监测总站、太原理工恒基岩土工程技术有限公司。

本标准起草人：贺卫中、向茂西、范立民、仵拨云、娄月红、滕宏泉、张云、吕义清、李永红、刘海南、彭捷、姚超伟、姬怡微。

本标准由中国地质灾害防治工程行业协会负责解释。

## 引　　言

为满足地质灾害防治工程行业对标准规范的要求,提高突发地质灾害点应急预案的编制水平,统一编制工作方法和要求,特制定本标准。

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	3
4.1 目的 .....	3
4.2 原则 .....	3
4.3 一般要求 .....	3
5 工作程序 .....	3
5.1 预案的编制 .....	3
5.2 预案的管理 .....	4
5.3 预案的更新 .....	4
6 预案编制内容 .....	4
6.1 地质灾害点概况 .....	4
6.2 前期预警 .....	5
6.3 应急响应 .....	6
6.4 应急响应结束 .....	8
7 预案文本编制 .....	9
7.1 文本编制要求 .....	9
7.2 应急预案编制要点 .....	9
7.3 预案图表编制 .....	10
附录 A (资料性附录) 地质灾害隐患点稳定性(易发性)判断依据 .....	11
附录 B (资料性附录) 突发地质灾害点应急预案编写提纲 .....	13
附录 C (资料性附录) 突发地质灾害点应急预案表 .....	15



## 前　　言

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。

本标准附录A、B、C均为资料性附录。

本标准由中国地质灾害防治工程行业协会(CAGHP)提出并归口。

本标准主编单位：陕西省地质环境监测总站、太原理工恒基岩土工程技术有限公司。

本标准起草人：贺卫中、向茂西、范立民、仵拨云、娄月红、滕宏泉、张云、吕义清、李永红、刘海南、彭捷、姚超伟、姬怡微。

本标准由中国地质灾害防治工程行业协会负责解释。

## 引　　言

为满足地质灾害防治工程行业对标准规范的要求,提高突发地质灾害点应急预案的编制水平,统一编制工作方法和要求,特制定本标准。

~~~~~

各位专家、从业人员：

《突发地质灾害点应急预案编制要求(试行)》(T/CAGHP 063—2019)于2019年7月1日发布。为进一步提高标准质量,提升标准的适用性,我们将在标准试行过程中继续征求意见。各位专家、从业人员在标准使用中,如发现存在不妥之处,请填写征求意见表,并通过邮件的方式发送给编制单位。

#### 联系方式

联系人:贺卫中

向茂西

电 话:029-87851065

029-87851072

邮 箱:476562892@qq.com

501662898@qq.com

#### 征求意见表

| 标准名称  |    |      |      |
|-------|----|------|------|
| 专家姓名  |    | 所在单位 |      |
| 职称/职务 |    | 联系方式 |      |
| 序号    | 章节 | 意见内容 | 修改建议 |
| 1     |    |      |      |
| 2     |    |      |      |
| ...   |    |      |      |