

编写：李传玲 何启仕
审核：汪海 施杰
审定：张文军
封面设计：黄和

广西地质灾害防治 标识系统建设指南



广西地质灾害

防治标识系统建设指南

广西壮族自治区国土资源厅

二〇一三年

广西地质灾害防治标识系统

建设指南

广西壮族自治区国土资源厅

二〇一三年

目 录

前 言	- 1 -
一 标识系统的建设	- 1 -
(一) 指导性标牌	- 1 -
(二) 警示性标牌	1
(三) 说明性标牌	- 2 -
二 标牌的制作及建设要求	- 2 -
(一) 指导性标牌	- 2 -
(二) 警示性标牌	- 4 -
(三) 说明性标牌	- 6 -
三 地质灾害标识牌的撤消	- 6 -

前 言

为规范地质灾害群测群防工作，现根据广西地质灾害种类、特征及群测群防工作特点，编制本指南，供各地建立地质灾害防治标识系统参考。

本指南适用于广西壮族自治区境内地质灾害隐患点和易发区的标识系统建设。

一 标识系统的建设

地质灾害隐患点和易发区标识系统的主要功能是以各类型的批示牌、警示牌等载体，通过方字、图像和符号等形式，向群众提供防灾信息，其包括指导性标牌、警示性标牌、说明性标牌等。

（一）指导性标牌

适用于地质灾害避让路线及避难场所的指示（引），让避险群众对隐患点和易发区的避险方向、避让路线、避险地点等情况一目了然，指引他们顺利到达避险集合点。

主要种类有避让路线指示牌、避难场所指示牌等，主要内容是告知避险地点、方向及距离等。

（二）警示性标牌

地质灾害警示牌适用于地质灾害危险区和隐患点，用于提醒、

警告、禁令地质灾害警示内容，提醒群众注意防范。主要内容是告知危险区或隐患点的威胁范围，需要防范的对象和需要注意的事项。

（三）说明性标牌

该标牌主要用来说明隐患点或易发区的总体情况，包括隐患规模大小、位置，可能危害的人数、户数和地段，监测人及责任人的姓名、电话及报警电话等等，帮助群众了解危害根源、防范的总体措施及监测和管理的负责人。

二 标牌的制作及建设要求

（一）指导性标牌

1、建设地点

指示牌主要设置于隐患点附近、受灾害威胁的村庄中的转弯路口、道路交叉处，也可标注在路旁建筑物上的醒目位置上。

2、制作材料及规格

指导性标牌可使用木板、铁板或塑料板等简易材料，规格长60cm、宽20cm、木质的厚度大于1.5cm，塑料的厚度大于0.5cm。须有边框，边框宽度2cm。用独立支柱立于路旁或固定在墙壁上，牌离地高120cm左右。

3、指示词表示方式

指示词为“地质灾害避让撤离路线”、“地质灾害避难所XX

小学（距离 XX 米）”、“前方有地质灾害，请绕行”等，文字后加一粗箭头，箭头指向撤离方向。颜色为绿底白字，或白底红字，警示词用黑体字。

指导性标牌的样式可参照图 1-3:

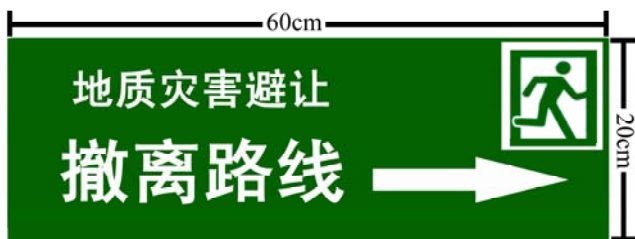


图 1

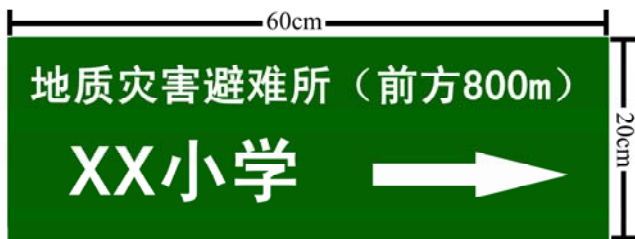


图 2



图 3

(二) 警示性标牌

1、建设地点

设置在地质灾害危险区和隐患点附近，或灾害危险区下方等便于观看的醒目地段。

2、制作材料及规格

警示牌可使用木板、铁板或塑料板，方形，长 80cm、宽 40cm、木质的厚度大于 1.5cm，塑料的厚度大于 0.5cm。须有边框，边框宽度 5cm。底部独立或两侧支柱，牌离地高 120cm。

对于一些小型隐患点，标牌尺寸可适当缩小。在应急状态下，标牌材质可用易于取得的木板、纸板等临时替代。

3、警示词表示方式

警示词主要针对隐患的类型、威胁的对象等提出需注意的事项等，如“地质灾害危险区，禁止通行”、“地质灾害危险区，注意安全”、“地质灾害危险区，禁止擅自进入”、“前方为滑坡隐患地段，请注意安全”、“后山存在危岩隐患点，请注意安全”等等，颜色为白底红字。警示词用大号黑体字。标牌的右下角为设立警示牌的政府或部门落款，标牌左下角列出隐患点负责人及监测人员的姓名、联系电话等，落款用宋体字。

警示性标牌的样式可参照图 4-6:



图 4



图 5



图 6

(三) 说明性标牌

1、建设地点

此类标牌可设于村口，也可直接设在易发区或隐患点旁醒目的位置上。

2、制作材料及规格

标牌使用不锈钢及铝合金板材料或镀锌铁板，其规格一般为长 120cm、宽 100cm、厚度大于 0.3cm。边框宽度 2cm。牌离地高 120~180cm。

3、说明词及表示方式

说明标牌的标题为“xxx 地质灾害危险区说明标牌”，内容包括：隐患规模大小、可能危害的人数、户数和地段、预警信号，撤离路线、隐患点责任人及监测人姓名和电话、上级报警电话等。右下角为设立警示牌的政府或部门落款。颜色为白底兰字。可附图说明隐患点或易发区的总体情况、范围等。

说明性标牌的样式可参照图 7。

三 地质灾害标识牌的撤消

当地质灾害隐患已经消除，由当地国土资源局组织专家确认后，可拆除所设置的地质灾害标识系统。



图 7