

<<地震现场工作报告>>

图书基本信息

书名：<<地震现场工作报告>>

13位ISBN编号：9787502832964

10位ISBN编号：7502832963

出版时间：2008-11

出版时间：地震出版社

作者：中国地震局震灾应急救援司 编

页数：564

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>

## <<地震现场工作报告>>

### 内容概要

《地震现场工作报告（2003年）》主要内容包括地震基本参数、地震序列与震源机制解、受灾情况、灾区自然与社会环境、震前预测预报、现场应急工作组织与实施等基本情况；地震灾害损失评估；地震宏观烈度调查；生命线工程考察；建筑、构筑物安全检定；次生灾害源排查与避险；发震构造调查；地震地质灾害调查；工程结构震害调查；地震社会调查；地震现场监测与跟踪预报等。旨在总结经验，积累资料，丰富信息，指导今后现场工作的开展，进一步完善地震监测预报、震害防御与紧急救援三大工作体系建设，为防震减灾事业积累经验，为地学及其相关领域的科学研究提供基础信息。

## &lt;&lt;地震现场工作报告&gt;&gt;

## 书籍目录

新疆伽师5.4级地震一、基本情况二、地震现场工作及几点建议三、地震灾害损失评估新疆石河子5.0级、5.4级地震一、基本情况二、地震现场震害调查新疆巴楚—伽师6.8级地震一、基本情况二、地震灾害损失评估三、宏观烈度调查四、地震地表破坏调查五、典型房屋破坏调查六、生命线系统破坏考察七、社会调查八、初步结论与存在问题青海德令哈6.6级地震一、地震基本情况二、地震灾害损失评估三、地震现场调查与地震烈度评定四、地震地质灾害及余震分布特征五、建筑物、结构物震害特征六、宏观异常调查与前兆异常分析七、社会影响八、地震序列跟踪及震后趋势判定九、地震现场观测十、存在问题与建议陕西石泉4.5级地震一、地震基本情况二、地震现场工作三、地震灾害损失评估四、几点思考与建议新疆伽师—岳普湖5.8级地震一、地震基本情况二、地震灾害损失评估云南大姚6.2级地震一、地震基本情况二、震区基本概况三、地震灾害损失评估四、地震烈度评定五、建（构）筑物震害特征六、地震强震动观测七、地震现场应急通讯保障八、宏观现象与前兆异常内蒙古巴林左旗—阿鲁科尔沁旗5.9级地震一、地震基本情况二、地震活动性分析三、地震烈度与震害特征四、地震震害损失评估五、结语大事记西藏波密南5.7级地震一、地震基本情况二、工作简况三、地震烈度及其分布四、发震构造探讨五、经济损失评估六、结束语四川盐源5.0级地震一、地震基本情况二、震源机制解及地震余震序列三、地震灾害损失评估四、地震现场科学考察五、结束语新疆阿克陶5.9级地震一、地震基本情况二、地震灾害损失评估三、地震现场科学考察中国、俄罗斯边境7.9级地震一、地震基本情况二、震害损失评估三、地震现场科学考察四、几点认识云南大姚6.1级地震一、地震基本情况二、震区基本概况三、灾害损失评估四、地震现场调查与地震烈度五、大姚7·21及10·16地震现场初步科学考察六、建（构）筑物震害特征七、7月21日、10月16日大姚6.2级和6.1级地震现场震情监视工作八、大姚10月16日6.1级地震强震动观测应急2003年10月25日甘肃省民乐—山丹6.1级、5.8级地震现场科学考察报告一、基本情况二、地震宏观烈度分布特征三、发震构造研究四、工程结构震害调查与分析五、地震灾害损失评估六、地震社会影响调查七、震前预测与震后流动观测八、主要结论及建议云南鲁甸5.1级地震一、基本情况二、震区基本概况三、灾害损失评估四、地震现场调查与地震烈度五、震害特点及分析山西洪洞4.9级地震一、基本情况二、地震灾害损失评估云南鲁甸5.0级地震一、基本情况二、地震灾害损失评估三、地震现场调查与地震烈度四、鲁甸5.1级、5.0级地震工程结构震害调查五、鲁甸5.1级、5.0级地震现场监测与预报六、强震动应急观测新疆昭苏6.1级地震一、基本情况二、地震灾害损失评估附：2003年12月1日中哈交界6.1级地震应急工作总结一、应急行动二、几点体会

<<地震现场工作报告>>

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>