

《2001-2005年中国大陆地震灾害损失》

图书基本信息

书名：《2001-2005年中国大陆地震灾害损失评估汇编》

13位ISBN编号：9787502837846

10位ISBN编号：7502837841

出版社：地震出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2001-2005年中国大陆地震灾害损失》

内容概要

2001-2005年中国大陆地震灾害损失评估汇编，ISBN：9787502837846，作者：中国地震局震灾应急救援司编

《2001-2005年中国大陆地震灾害损失》

书籍目录

2001年中国大陆地震灾害损失述评2001年2月23日四川省雅江-康定6.0级地震灾害损失评估报告2001年3月12日云南省澜沧5.0级地震灾害损失评估报告2001年3月24日新疆和静县西北5.0级地震灾害损失评估报告2001年4月10日云南省施甸5.9级地震灾害损失评估报告2001年5月24日四川省盐源5.8级地震灾害损失评估报告2001年5月24日云南宁蒗-四川盐源5.8级地震灾害损失评估报告2001年6月8日云南省施甸5.3级地震灾害损失评估报告2001年6月23日重庆市荣昌4.9级地震灾害损失评估报告2001年7月10日云南省楚雄5.3级地震灾害损失评估报告2001年7月11日甘肃省肃南5.3级地震灾害损失评估报告2001年7月15日云南省江川5.1级地震灾害损失评估报告2001年10月27日云南省永胜6.0级地震灾害损失评估报告2002年中国大陆地震灾害损失述评2002年8月8日四川省新龙县5.3级地震灾害损失评估报告2002年9月5日浙江省泰顺县-文成县4.0级地震灾害损失评估报告2002年10月20日内蒙古锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗5.0级地震灾害损失评估报告2002年12月14日甘肃玉门5.9级地震灾害损失评估报告2002年12月25日新疆乌恰5.7级地震灾害损失评估报告2003年中国大陆地震灾害损失述评2003年1月4日新疆伽师5.4级地震灾害损失评估报告2003年2月14日新疆石河子4.9、5.4级地震科学考察报告2003年2月24日新疆巴楚-伽师6.8级地震灾害损失评估报告2003年4月17日青海德令哈6.6级地震灾害损失评估报告2003年4月24日陕西省石泉4.5级地震灾害损失评估报告2003年5月4日新疆伽师5.8级地震灾害损失评估报告2003年6月17日四川省西昌4.8级地震灾害损失评估报告2003年7月10日四川省西昌、昭觉间4.8级地震灾害损失评估2003年7月21日云南省大姚6.2级地震灾害损失评估报告2003年8月16日内蒙古巴林左旗-阿鲁科沁旗5.9级地震灾害损失评估报告2003年8月18日西藏波密南5.7级地震灾害损失评估报告2003年8月21日四川省盐源5.0级地震灾害损失评估报告2003年9月2日新疆阿克陶5.9级地震灾害损失评估报告2003年9月27日中国、俄罗斯边境7.9级地震灾害损失评估报告2003年10月16日云南大姚6.1级地震灾害损失评估报告2003年10月25日甘肃省民乐-山丹6.1、5.8级地震现场灾害评估报告2003年11月13日甘肃省岷县-临潭-卓尼5.2级地震灾害损失评估报告2003年11月15日云南鲁甸5.1级地震灾害损失评估报告2003年11月25日山西省洪洞5.0级地震灾害损失评估报告2003年11月26日云南省鲁甸5.0级地震灾害损失评估报告2003年12月1日新疆昭苏6.1级地震灾害损失评估报告2004年中国大陆地震灾害损失述评2004年3月7日西藏那曲地区巴木错北5.6级地震灾害评估报告2004年3月24日内蒙古自治区锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗5.9级地震灾害损失评估报告2004年5月11日青海德令哈5.9级地震灾害损失评估报告2004年6月17日四川宜宾白花4.7级地震灾害损失评估报告2004年7月12日西藏仲巴县北6.7级地震灾害损失评估报告2004年8月10日云南省鲁甸5.6级地震灾害损失评估报告2004年8月24日西藏安多县5.8级地震灾害损失评估报告2004年9月7日甘肃省岷县-卓尼5.0级地震灾害损失评估报告2004年9月17日广东阳江4.9级地震烈度分布与灾害损失评估报告2004年10月19日云南保山隆阳5.0级地震灾害损失评估报告2004年12月26日云南省双柏5.0级地震灾害损失评估报告2005年中国大陆地震灾害损失述评2005年1月5日四川省马尔康4.7级地震灾害损失评估报告2005年1月26日云南省思茅5.0级地震灾害损失评估报告2005年2月15日新疆乌什6.3级地震情况报告2005年4月8日西藏仲巴北6.5、5.2级地震考察报告2005年6月2日西藏林芝地区墨脱县5.9级地震考察报告2005年7月25日黑龙江省大庆市林甸5.1级地震灾害损失评估报告2005年8月5日云南省会泽-四川会东5.3级地震四川震区灾害损失评估报告2005年8月13日云南省文山5.3级地震灾害损失评估报告2005年8月26日新疆墨玉县5.2级地震灾害损失评估2005年10月27日广西平果-田东4.6级地震灾害损失评估报告2005年11月26日江西九江-瑞昌5.7级地震灾害损失评估报告(江西省部分)

章节摘录

二、灾区概况和自然环境石泉县与汉阴县位于陕西省南部，汉江上游。北依秦岭南麓，南接巴山北坡。汉江由西向东穿境而过，地形轮廓呈“两山夹一川”之势。境内地形复杂，山峦叠嶂，地形高低悬殊较大。灾区主要涉及的石泉县，全县有15个乡镇、219个行政村，共5.47万户、18.26万人。灾区主要包括石泉县东北部山区的迎丰、中池、红卫、池河、银桥、曾溪、城关等乡镇、汉阴县的酒店镇、观音河乡以及宁陕县铁炉庙乡等乡镇。三、伤亡及户外避难人数此次地震没有造成人员死亡，1人轻伤。造成无家可归人数为170户680人（石泉县调查统计结果）。四、建筑物及其他工程结构破坏2003年4月24日06时37分28.4秒，陕西省石泉县境内发生M。4.5地震。这次地震受灾范围包括安康市的石泉、汉阴和宁陕3个县。安康、汉中两市部分县区强烈有感。地震灾害比较严重，灾区部分农民住房遭受一定程度的破坏，其中石泉县受灾最为严重，有1人轻伤，灾区主要包括石泉县的迎丰、中池、红卫、池河、银桥、曾溪、城关以及汉阴县的酒店、观音河等乡镇。地震发生后，陕西省地震局立刻派出地震现场考察工作队迅速赶往震区开展地震灾害评估、地震烈度考察和地震现场科学考察工作。中国地震局紧急救援办两位同志于24日晚到达灾区，指导开展相关的工作。

地震灾害调查和损失评估工作是根据有关国家标准和中国地震局《地震灾害损失评估工作规定》的要求，结合震区实际情况进行。评估工作组会同震区有关部门在各级党委、政府的大力支持下，采用抽样调查、单项调查、填表调查核实的方法，取得了大量的基础资料，通过计算得出了此次地震灾害的直接经济损失。陕西境内除陕北延安、榆林两市外，全省普遍有感。安康、汉中市的部分县强烈有感，宝鸡、西安市感觉明显。由于地震灾区的房屋建筑、地理环境、社会经济等情况基本类似，因此把灾区的破坏情况划分为1个评估区，通过抽样调查进行评估。根据现场考察，结合灾区政府部门提供的资料，地震灾区房屋建筑的结构类型主要划分为：土坯房、砖木结构房屋、砖混结构房屋。由于灾区地处秦巴山区，山大、沟深、坡陡，且建筑物普遍建筑质量较差、地基基础不良、没有任何抗震措施，因此，震害情况较为突出。震害的主要具体表现为：掉瓦、梭瓦，墙体开裂、倾斜，屋面檩条、楼枕榫头断开、拉脱，橡皮折断，地基下陷、开裂等。总体表现为受灾范围广，受灾严重等特点。……

《2001-2005年中国大陆地震灾害损失》

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:www.tushu111.com