

《自然灾害管理与遥感专题图产品制作》

图书基本信息

书名：《自然灾害管理与遥感专题图产品制作》

13位ISBN编号：9787506671088

10位ISBN编号：7506671085

出版时间：2013-2

出版社：中国标准出版社

页数：135

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.tushu000.com

《自然灾害管理与遥感专题图产品制作》

书籍目录

GB / T 26376—2010 自然灾害管理基本术语 GB / T 28921—2012 自然灾害分类与代码 GB / T 29425—2012 自然灾害救助应急响应划分基本要求 GB / T 24439—2009 救灾物资储备库管理规范 GB / T 24440—2009 社会捐助基本术语 GB / T 26375—2010 社会捐助款物管理和使用规范 GB / T 24438.1—2009 自然灾害灾情统计第1部分：基本指标 GB / T 24438.2—2012 自然灾害灾情统计第2部分：扩展指标 GB / T 24438.3—2012 自然灾害灾情统计第3部分：分层随机抽样统计方法 GB / T 28225—2011 灾区农户住房倒塌或损坏数量抽样核查方法 GB / T 28923.1—2012 自然灾害遥感专题图产品制作要求第1部分：分类、编码与制图 GB / T 28923.2—2012 自然灾害遥感专题图产品制作要求第2部分：监测专题图产品 GB / T 28923.3—2012 自然灾害遥感专题图产品制作要求第3部分：风险评估专题图产品 GB / T 28923.4—2012 自然灾害遥感专题图产品制作要求第4部分：损失评估专题图产品 GB / T 28923.5—2012 自然灾害遥感专题图产品制作要求第5部分：救助与恢复重建评估专题图产品

章节摘录

版权页： 4.1.3受灾区域面积 受到自然灾害影响，且造成破坏的区域面积。 4.1.4受淹区县数量 受自然灾害影响，水位升高致使主要街区进水，居民住房、企事业单位等受淹，造成经济损失或人员伤亡的县级行政区个数。 4.1.5主要街道最大水深 因自然灾害导致城区进水受淹，造成城区主干道及重要街道积水深度的最大值。 4.2人口受灾指标 4.2.1因灾重伤人口数量 自然灾害为直接原因导致肢体残废、容貌被毁、听觉丧失、视觉丧失、其他器官功能丧失或者对人身健康造成其他重大伤害的人口数量。 4.2.2因灾三孤人员数量 自然灾害为直接原因造成的孤儿、孤老和孤残人员（即无生活来源、无劳动能力、无法定抚养人的儿童、老年人、残疾人）数量。 4.2.3干旱影响人口数量 在固定时间段内，因干旱灾害导致缺水，受定时、定量、减压等限水措施影响的人口总数。 4.3房屋受灾指标 4.3.1倒塌钢结构与钢混结构房屋数量 因自然灾害造成钢结构与钢混结构的房屋整体结构塌落，或承重构件多数倾倒或严重损坏，应进行重建的房屋数量。 4.3.2损坏钢结构与钢混结构房屋数量 因自然灾害造成钢结构与钢混结构的房屋部分承重构件出现损坏，或非承重构件出现明显裂缝，或附属构件破坏，需进行修复的房屋数量。 4.3.3倒塌砖混结构房屋数量 因自然灾害造成砖混结构的房屋整体结构塌落，或承重构件多数倾倒或严重损坏，应进行重建的房屋数量。 4.3.4损坏砖混结构房屋数量 因自然灾害造成砖混结构的房屋部分承重构件出现损坏，或非承重构件出现明显裂缝，或附属构件破坏，需进行修复的房屋数量。

《自然灾害管理与遥感专题图产品制作》

编辑推荐

《专业标准汇编:自然灾害管理与遥感专题图产品制作(2013)》由中国标准出版社出版。

《自然灾害管理与遥感专题图产品制作》

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.tushu000.com