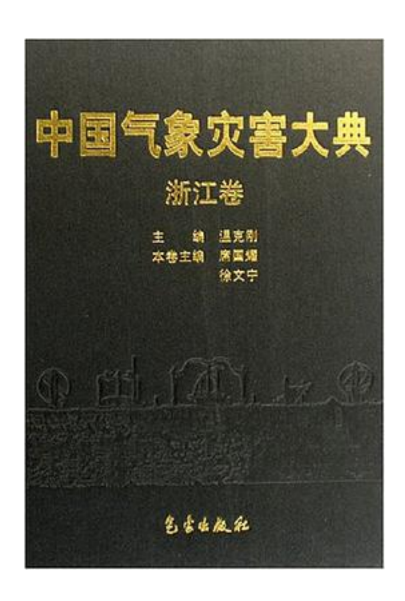
浙江卷-中国气象灾害大典



浙江卷-中国气象灾害大典 下载链接1

著者:<中国气象灾害大典>编委会

出版者:气象出版社

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787502942137

浙江省地处我国东南沿海,属典型的亚热带季风气候。冬季在蒙古冷高压的控制下,盛行偏北风,以晴冷干燥天气为主,是低温少雨季节,寒潮、大雪、大风、严重冰冻是主要的灾害性天气;复季受太平洋副热带高压控制,以东南风为主,从海洋带来很充沛的水汽,空气湿润,是高温强光照季节,初夏冷暖空气常在境内上空交汇,是梅雨季节,暴雨、洪涝灾害时有出现,盛夏属高温、干旱期,干旱、台风是主要灾害性天气;春秋两李是冬、夏的过渡季节,春季气旋活动频繁,锋面降水丰富,冷暖变化较人,俗有"春天孩儿脸,一天变三变"之说,低温连阴雨、冰雹、暴雨是主要灾害性天气;秋季般气候温和少雨,有"秋高气爽"之说,干旱、台风、秋季低温是主要的灾害性天气。

由于季风的小稳定性,冬复季风的强弱变化和进退的迟早,每年有所不同,带来反常的低温和高温.或者雨水失常,形成旱涝。更由于浙江既地处中低纬度的过渡地带,又处于江南山地与长江三角洲大平原的接壤处,并且依陆面海,既遭受来自西伯利亚的寒流侵袭,又受到来自海洋的热带系统的影响,因而灾害性天气多,活动频繁,一年四季均有发生,台风、暴雨、洪涝、干旱、寒潮、人雪、大风、冰雹等都给浙江带来严重灾害。浙江省境内河流源短流急,落差大,不易储水,少雨时易发生干旱;河流下游直接人海,常受潮汛顶托,遇到暴雨.排水不畅,多雨时则容易发生洪、涝灾害。浙江境内地形是西南高,东北低,山脉走向和排列与季风环流方向正交或斜交,对来自北方的寒流与来自东南海洋的台风,起到一定的屏障作用.但当台风侵袭时,山脉的阻挡,使台风移速减慢,气流受阻抬升而使雨势加大,更加剧r沿海地区由台风产牛的大风、洪涝灾害。此外,由于台风在登陆后常转向东北或偏

作者介绍:

目录:

浙江卷-中国气象灾害大典 下载链接1

标签

评论

浙江卷-中国气象灾害大典 下载链接1

书评

浙江卷-中国气象灾害大典_下载链接1_