

《中国极端天气气候事件图集》

图书基本信息

书名：《中国极端天气气候事件图集》

13位ISBN编号：9787502955373

10位ISBN编号：7502955372

出版时间：2012-8

出版社：高荣 气象出版社 (2012-08出版)

作者：高荣

页数：144

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

《中国极端天气气候事件图集》

内容概要

《中国极端天气气候事件图集》，本书主要包括中国区域极端高温、低温、干旱等11个极端天气气候事件指标的极端阈值、历史极值、50年一遇阈值、100年一遇阈值的空间分布图44幅，逐月日最高气温极值、日最低气温极值、日降水量极值空间分布图36幅，还给出了全国达到极端高温阈值、极端连续高温日数阈值、极端低温阈值、极端连续降温阈值、极端日降水量阈值、极端连续日数阈值、极端连续无降水日数阈值、极端连续干旱日数阈值站次数历年变化图8幅。

书籍目录

编写说明 日最高气温极端阈值分布图 日最高气温极值分布图 日最高气温50年一遇阈值分布图 日最高气温100年一遇阈值分布图 连续高温日数极端阈值分布图 连续高温日数极值分布图 连续高温日数50年一遇阈值分布图 连续高温日数100年一遇阈值分布图 日最低气温极端阈值分布图 日最低气温极值分布图 日最低气温50年一遇阈值分布图 日最低气温100年一遇阈值分布图 日降温极端阈值分布图 日降温极值分布图 日降温50年一遇阈值分布图 日降温100年一遇阈值分布图 连续降温极端阈值分布图 连续降温极值分布图 连续降温50年一遇阈值分布图 连续降温100年一遇阈值分布图 日降水量极端阈值分布图 日降水量极值分布图 日降水量50年一遇阈值分布图 日降水量100年一遇阈值分布图 3日降水最极端阈值分布图 3日降水量极值分布图 3日降水量50年一遇阈值分布图 3日降水量100年一遇阈值分布图 连续降水量极端阈值分布图 连续降水量极值分布图 连续降水量50年一遇阈值分布图 连续降水量100年一遇阈值分布图 连续降水日数极端阈值分布图 连续降水日数极值分布图 连续降水日数50年一遇阈值分布图 连续降水日数100年一遇阈值分布图 连续无降水日数极端阈值分布图 连续无降水日数极值分布图 连续无降水日数50年一遇阈值分布图 连续无降水日数100年一遇阈值分布图 连续干旱日数极端阈值分布图 连续干旱日数极值分布图 连续干旱日数50年一遇阈值分布图 连续干旱日数100年一遇阈值分布图 一月日最高气温极值分布图 二月日最高气温极值分布图 三月日最高气温极值分布图 四月日最高气温极值分布图 五月日最高气温极值分布图 六月日最高气温极值分布图 七月日最高气温极值分布图 八月日最高气温极值分布图 九月日最高气温极值分布图 十月日最高气温极值分布图 十一月日最高气温极值分布图 十二月日最高气温极值分布图 一月日最低气温极值分布图 二月日最低气温极值分布图 三月日最低气温极值分布图 四月日最低气温极值分布图 五月日最低气温极值分布图 六月日最低气温极值分布图 七月日最低气温极值分布图 八月日最低气温极值分布图 九月日最低气温极值分布图 十月日最低气温极值分布图 十一月日最低气温极值分布图 十二月日最低气温极值分布图 一月日降水量极值分布图 二月日降水量极值分布图 三月日降水量极值分布图 四月日降水量极值分布图 五月日降水量极值分布图 六月日降水量极值分布图 七月日降水量极值分布图 八月日降水量极值分布图 九月日降水量极值分布图 十月日降水量极值分布图 十一月日降水量极值分布图 十二月日降水量极值分布图 全国日最高气温温达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国连续高温日数达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国日最低气温达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国连续降温达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国日降水量达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国连续降水日数达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国连续无降水日数达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 全国连续干旱日数达极端阈值站次数历年变化(1951-2011年) 表1 全国主要城市极端事件阈值 表2 全国主要城市极端事件极值表 表3 全国主要城市极端事件100年一遇阈值 表4 全国主要城市逐月日最高气温极值 表5 全国主要城市逐月日最低气温极值 表6 全国主要城市逐月日降水量极值

《中国极端天气气候事件图集》

编辑推荐

高荣等编著的《中国极端天气气候事件图集》主要包括中国区域极端高温、低温、强降水、下旱等11个极端天气气候事件指标的极端阈值、历史极值、50年遇阈值、100年遇阈值的空间分布图44幅，逐月日最高气温极值、同最低气温极值、日降水量极值空间分布图36幅，还给出了全国达到极端高温阈值、极端连续高温日数阈值、极端低温阈值、极端连续降温阈值、极端日降水量阈值、极端连续降水日数阈值、极端连续无降水日数阈值、极端连续干旱日数阈值站次数历年变化图8幅。同时，本图集还给出了中国主要城市极端事件阈值、极值和100年一遇阈值，逐月日最高气温极值、逐月日最低气温极值和逐月日降水量极值列表6张，供使用者参考。

《中国极端天气气候事件图集》

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