

<<黄河流域气象水文学要素图集>>

图书基本信息

书名：<<黄河流域气象水文学要素图集>>

13位ISBN编号：9787806218105

10位ISBN编号：7806218106

出版时间：2004-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：刘昌明

页数：94

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>

<<黄河流域气象水文学要素图集>>

内容概要

影响水循环过程和水资源变化的气象水文要素因子众多。

它们之间既互独立又互相联系，而且包含着多种人类活动的影响。

为了综合分析问题，需要对各气象水文要素分别进行确切定量。

本图集共有260多幅图，内容包括黄河全流域的天文辐射、可照时间、可照百分率、日照时间、总辐射量、地表反照率、有效辐射率、年辐平衡量、降水量、最大降水量、最小降水量、降水量变差系数、年降水量概率、年辐射干燥指数、年均气温、平衡最高气温、平均最低气温、蒸发皿蒸发量、潜在蒸散量、陆面蒸散量、土壤湿度、年径流深、地下水系统分布等。

其中基于DEM的倒流以域天文辐射、可照时间图，基于分布式实际陆面蒸散模型的全流域实际陆百蒸散量、潜在蒸散量图，以及基于遥感信息编制的土壤温度图等均属于在黄河流域首次提出的新成果。

图集附有主要地名、水资料分区与支流界线的透明胶片，方便应用，具有特色。

本图的成果可为黄河流域水文资料变化研究提供理论上的依据。

<<黄河流域气象水文学要素图集>>

书籍目录

图集要素及有关说明
黄河流域天文辐射
黄河流域季节天文辐射
黄河流域年可照时间
黄河流域季节日照百分率
黄河流域月日照百分率
黄河流域年总辐射
黄河流域月总辐射
黄河流域年有效辐射
黄河流域季节有效辐射
黄河流域月有效辐射
黄河流域年辐射平衡
黄河流域季节辐射平衡
黄河流域月辐射平衡
黄河流域降水量
黄河流域降水量
黄河流域年最大降水量
黄河流域季节最大降水量
黄河流域月最大降水量
黄河流域年最小降水量
黄河流域最小降水量
黄河流域最大降水量
黄河流域年最小降水量
黄河流域月最小降水量
黄河流域季节最小降水量
黄河流域月最小降水量
黄河流域年降水量变差系数
黄河流域汛降水量变差系数
黄河流域年降水量 100mm 概率
黄河流域年降水量 200mm 概率
黄河流域年降水量 300mm 概率
黄河流域年降水量 400mm 概率
黄河流域年降水量 500mm 概率
黄河流域年降水量 750mm 概率
黄河流域年降水量 1000mm 概率
黄河流域年辐射干燥指数
黄河流域年平均气温
黄河流域月平均气温
黄河流域年平均最高气温
黄河流域月平均最高气温
黄河流域年平均最低气温
黄河流域月平均最低气温
黄河流域年蒸发皿蒸发量
黄河流域月蒸发皿蒸发量
黄河流域春季潜在蒸散量
黄河流域夏季潜在蒸散量
黄河流域秋季潜在蒸散量
黄河流域冬季潜在蒸散量
黄河流域年陆面蒸散量
黄河流域春季陆面蒸散量
黄河流域夏季陆面蒸散量
黄河流域秋季陆面蒸散量
黄河流域冬季陆面蒸散量
黄河流域土壤湿度
黄河流域年径流深
黄河流域地下水系统分布

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>