

<<西藏自治区太阳能资源区划>>

图书基本信息

书名：<<西藏自治区太阳能资源区划>>

13位ISBN编号：9787502953836

10位ISBN编号：7502953833

出版时间：2011-12

出版时间：气象出版社

作者：杜军等著

页数：95

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>

<<西藏自治区太阳能资源区划>>

内容概要

《西藏自治区太阳能资源区划》是根据西藏自治区“十一五”重点项目“西藏农牧业防灾减灾气象科技支撑系统”之“西藏农牧业气候资源区划与开发利用”研究成果编写而成的专著。

《西藏自治区太阳能资源区划》首次利用西藏及其周边气象站观测资料和NOAA - AVHRR遥感数据，以1km × 1 km的数字高程模型反映地形状况的主要数据，采用基于DEM数据的起伏地形下太阳总辐射分布式模拟模型，计算得到了西藏73个县（市、区）逐月太阳总辐射值，全面、系统地分析了西藏各县（市、区）太阳总辐射的时空分布特点，以及太阳能气候区划。

<<西藏自治区太阳能资源区划>>

书籍目录

前言第1章 复杂地形下西藏太阳辐射计算方法1.1 概述1.2 资料来源及处理1.3 复杂地形下太阳辐射分布式模拟模型的建立1.3.1 复杂地形下天文辐射分布式模型1.3.2 复杂地形下太阳直接辐射分布式模型1.3.3 复杂地形下太阳散射辐射分布式模型1.3.4 复杂地形下太阳反射辐射分布式模型1.3.5 地形开阔度模型1.3.6 地表反照率计算模型1.3.7 西藏各县(市、区)年太阳总辐射计算第2章 西藏太阳总辐射空间分布2.1 1月太阳总辐射空间分布2.2 2月太阳总辐射空间分布2.3 3月太阳总辐射空间分布2.4 4月太阳总辐射空间分布2.5 5月太阳总辐射空间分布2.6 6月太阳总辐射空间分布2.7 7月太阳总辐射空间分布2.8 8月太阳总辐射空间分布2.9 9月太阳总辐射空间分布2.10 10月太阳总辐射空间分布2.11 11月太阳总辐射空间分布2.12 12月太阳总辐射空间分布2.13年太阳总辐射空间分布第3章 西藏各县(市、区)太阳总辐射时空分布3.1 拉萨市太阳总辐射3.1.1 城关区太阳总辐射3.1.2 堆龙德庆县太阳总辐射3.1.3 达孜县太阳总辐射3.1.4 墨竹工卡县太阳总辐射3.1.5 林周县太阳总辐射3.1.6 曲水县太阳总辐射3.1.7 尼木县太阳总辐射3.1.8 当雄县太阳总辐射3.2 昌都地区太阳总辐射3.2.1 昌都县太阳总辐射3.2.2 丁青县太阳总辐射3.2.3 类乌齐县太阳总辐射3.2.4 边坝县太阳总辐射3.2.5 洛隆县太阳总辐射3.2.6 江达县太阳总辐射3.2.7 察雅县太阳总辐射3.2.8 贡觉县太阳总辐射3.2.9 八宿县太阳总辐射3.2.10 左贡县太阳总辐射3.2.11 芒康县太阳总辐射3.3 日喀则地区太阳总辐射3.3.1 日喀则市太阳总辐射3.3.2 江孜县太阳总辐射3.3.3 白朗县太阳总辐射3.3.4 南木林县太阳总辐射3.3.5 仁布县太阳总辐射3.3.6 康马县太阳总辐射3.3.7 亚东县太阳总辐射3.3.8 谢通门县太阳总辐射3.3.9 拉孜县太阳总辐射3.3.10 萨迦县太阳总辐射3.3.11 岗巴县太阳总辐射3.3.12 昂仁县太阳总辐射3.3.13 定日县太阳总辐射3.3.14 定结县太阳总辐射3.3.15 聂拉木县太阳总辐射3.3.16 吉隆县太阳总辐射3.3.17 萨嘎县太阳总辐射3.3.18 仲巴县太阳总辐射3.4 山南地区太阳总辐射3.4.1 乃东县太阳总辐射3.4.2 贡嘎县太阳总辐射3.4.3 扎囊县太阳总辐射3.4.4 琼结县太阳总辐射3.4.5 浪卡子县太阳总辐射3.4.6 洛扎县太阳总辐射3.4.7 隆子县太阳总辐射3.4.8 错那县太阳总辐射3.4.9 桑日县太阳总辐射3.4.10 曲松县太阳总辐射3.4.11 措美县太阳总辐射3.4.12 加查县太阳总辐射3.5 那曲地区太阳总辐射3.5.1 那曲县太阳总辐射3.5.2 安多县太阳总辐射3.5.3 聂荣县太阳总辐射3.5.4 索县太阳总辐射3.5.5 比如县太阳总辐射3.5.6 嘉黎县太阳总辐射3.5.7 巴青县太阳总辐射3.5.8 申扎县太阳总辐射3.5.9 班戈县太阳总辐射3.5.10 尼玛县太阳总辐射3.6 林芝地区太阳总辐射3.6.1 林芝县太阳总辐射3.6.2 米林县太阳总辐射3.6.3 朗县太阳总辐射3.6.4 工布江达县太阳总辐射3.6.5 波密县太阳总辐射3.6.6 察隅县太阳总辐射3.6.7 墨脱县太阳总辐射3.7 阿里地区太阳总辐射3.7.1 噶尔县太阳总辐射3.7.2 改则县太阳总辐射3.7.3 日土县太阳总辐射3.7.4 札达县太阳总辐射3.7.5 措勤县太阳总辐射3.7.6 革吉县太阳总辐射3.7.7 普兰县太阳总辐射第4章 西藏太阳能资源评估4.1 日照百分率时空分布4.1.1 资料与方法4.1.2 日照百分率的空间分布4.2 太阳能资源稳定度评估4.2.1 日照时数大于6h天数空间分布4.2.2 太阳能资源稳定度分布4.3 太阳能资源丰富程度评估参考文献

<<西藏自治区太阳能资源区划>>

编辑推荐

《西藏自治区太阳能资源区划》是西藏自治区“十一五”重点项目“西藏农牧业防灾减灾气象科技支撑系统”之“西藏农牧业气候资源区划与开发利用”资助项目之一。

<<西藏自治区太阳能资源区划>>

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>