

《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》

图书基本信息

书名：《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》

13位ISBN编号：9787502942199

10位ISBN编号：750294219X

出版时间：2006-12

出版社：气象

作者：李江风

页数：251

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

《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》

内容概要

《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》主要是撰写小流域内水文气候冰雪资源特征、形成原因和分布及其区划。全书内容分为六章，第一章：乌鲁木齐河流域概况与自然地理条件；第二章：水与水资源；第三章：气候资源；第四章：太阳辐射能资源；第五章：区划的原则与系统；第六章：区划分类系统和分区论述。在区划中，尽量表现出山区和平原相结合的小流域水文特色，并综合水文和气候相融合的指标，进行分割划区。《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》将太阳辐射能资源作为一章撰写，主要介绍太阳辐射分量年、月分布，云量、云状、太阳高度对辐射影响、冰雪面上太阳辐射能等内容，将为今后太阳能利用，提供详细的基础资料和论证。《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》可作为气象、水文工作者以及冰雪资源研究者的参考用书。

《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》

书籍目录

前言第一章 乌鲁木齐河流域概况与自然地理条件 § 1.1 乌鲁木齐河流域概况 § 1.2 干旱区和山区自然地理条件 § 1.3 天气气候对流域的作用 § 1.4 乌鲁木齐河流域水文特征概况第二章 水与水资源 § 2.1 乌鲁木齐河道演变 § 2.2 水资源 § 2.3 灌渠与水库 § 2.4 高山区冰川水与融雪水 § 2.5 乌鲁木齐河冰雪径流 § 2.6 乌鲁木齐河(山区)径流 § 2.7 流域水量平衡 § 2.8 乌鲁木齐河流域径流量重建第三章 气候资源 § 3.1 气候资源概念 § 3.2 光质与光时 § 3.3 降水资源 § 3.4 热量资源 § 3.5 蒸发量 § 3.6 风和风能资源 § 3.7 乌鲁木齐酸雨第四章 太阳辐射能资源 § 4.1 太阳辐射能 § 4.2 太阳总辐射 § 4.3 太阳直接辐射 § 4.4 散射辐射 § 4.5 反射辐射 § 4.6 净辐射 § 4.7 有效辐射第五章 区划的原则与系统 § 5.1 区划的目的要求与任务 § 5.2 区划的原则和指标 § 5.3 水文气候区划可能分歧意见第六章 分类系统和分区论述 § 6.1 区划和分类系统 § 6.2 区划分类界线 § 6.3 大区概述 § 6.4 水文气候区划分区概述附表I 辐照度换算表附表 曝辐量(时、日)换算表参考文献

《乌鲁木齐河流域水文气候资源与区划》

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：www.tushu000.com