

DB 6501

乌鲁木齐市地方标准

DB 6501/T 054—2024

气象地理区划

Meteorological and geographic zoning

2024-01-15 发布

2024-02-01 实施

乌鲁木齐市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由乌鲁木齐市气象局提出。

本文件由乌鲁木齐市气象局归口并组织实施。

本文件起草单位：乌鲁木齐市气象局。

本文件主要起草人：苗运玲、王健、宫恒瑞、郑玉萍、盘子墨、阿来依·艾丁、霍达。

本文件在实施应用中的疑问，请咨询乌鲁木齐市气象局。

本文件修改意见或建议请反馈至乌鲁木齐市气象局（乌鲁木齐市天山区东大梁西街243号）、乌鲁木齐市市场监督管理局（乌鲁木齐市天山区中山路33号）。

乌鲁木齐市气象局 联系电话：0991-2652029 邮编：830002。

乌鲁木齐市市场监督管理局 联系电话：0991-2815191 邮编：830002。

气象地理区划

1 范围

本文件规定了乌鲁木齐市气象地理区划划分。
本文件适用于乌鲁木齐市气象部门气象监测、预报、预警和服务产品等的地理分区描述。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 划分原则

为满足气象预报服务产品的需要，依据天气和气候特征，参考行政区域界限、地形和地理方位，借鉴前人气候区划研究成果，结合气象业务人员长期习惯性、普遍性的分区称谓，对乌鲁木齐市进行区域界定。

5 气象地理区划划分

应按照逐级划分的原则，将乌鲁木齐市划分为一级、二级、三级和特定区域气象地理区划。各分区级别及包含范围见表1。

表1 乌鲁木齐市气象地理区划及包含范围

名称	分区级别		
	一级	二级	三级
乌鲁木齐市	主城区	高新技术产业开发区（新市区）、经济技术开发区（头屯河区）、天山区、沙依巴克区、水磨沟区	/
	城北	米东区	北部沙漠区
			米东城区
			米东山区（林区）
		甘泉堡经济技术开发区（工业区）	/
达坂城区	谷地	达坂城镇、盐湖、柴窝堡一线	

表1 乌鲁木齐市气象地理区划及包含范围（续）

名称	分区级别		
	一级	二级	三级
乌鲁木齐市	达坂城区	浅山带	天山牧场及野生动物园一带
			西沟乡、东沟乡及高崖子村一带
		山区	柴窝堡白杨沟、阿克苏乡及高崖子牧场
			艾维尔沟
	乌鲁木齐县	南山浅山带	水西沟镇、板房沟镇和托里乡平原区域及永丰镇
		南山中山带	水西沟镇、板房沟镇、甘沟乡和托里乡山区及萨尔达坂乡北部山区
南山高山带		板房沟镇、萨尔达坂乡南部山区	
注1：主城区和甘泉堡经济技术开发区（工业区）不做三级区划； 注2：南山浅山带是指海拔高度在900 m~1600 m； 注3：南山中山带是指海拔高度在1600 m~2800 m； 注4：南山高山带是指海拔高度大于2800 m。			

6 特定区域气象地理区划

6.1 划分依据

根据乌鲁木齐市地形地貌、典型天气气候及气象灾害划分出大风区和多雾区。

6.2 大风区

大风区应包括：

- 乌拉泊—红雁池一带；
- 柴窝堡—盐湖—达坂城镇—小草湖、托里乡靠近柴窝堡一带；
- 乌鲁木齐县板房沟—永丰镇；
- 白鸟湖—八钢。

6.3 多雾区

多雾区应包括：

- 米东区；
- 高新技术产业开发区（新市区）；
- 经济技术开发区（头屯河区）；
- 甘泉堡经济技术开发区（工业区）。

参 考 文 献

- [1] 中国气象局预测减灾司. 中国气象局国家气象中心. 中国气象地理区划手册[M]. 气象出版社, 2006, 7
- [2] 中国气象局. 中国气象产品地理分区[S]. 气象出版社, 2018, 10
- [3] 张家宝, 张学文, 苏起元, 等. 新疆短期天气预报指导手册[M]. 新疆人民出版社, 1986, 12
- [4] 张山清, 普宗朝, 李新建, 等. 气候变化对天山北坡经济带设施农业气候适宜性的影响[J]. 中国农业气象, 2016, 37(5):495-504
-