

全国主要城市的海拔高度和大气压力

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/170199013439517.html>

范文网，为你加油喝彩！

2023年12月8日发(作者：古意李颀)

-

一切都在流动，没有什么静止的。
——赫拉克利特

全国主要城市的海拔高度和大气压力

全国主要城市的海拔高度和大气压力水头（对应常温清水时的米水柱）地名海拔高度（m）大气压力HA(米水柱)地名海拔高度（m）大气压力HA(米水柱)黑龙江省河北省齐齐哈尔14710.15承德3759.91安达15110.16张家口7129.53哈尔滨14610.17保定1710.33鸡西23310.07石家庄8210.27牡丹江24010.06山西省嫩江22210.06大同16689.12海伦24010.04太原7849.44绥芬河5129.71阳泉6919.53鹤岗22810.04江苏省海拉尔6139.55徐州3410.32博克图7399.44南京910.31吉林省南通610.35长春23710.07常州910.35吉林18410.13安徽省四平16410.15合肥2410.32通化4039.80芜湖1510.33通辽18010.15安庆4110.31开鲁23510.06蚌埠2110.32辽宁省浙江省阜新13810.19杭州710.35抚顺8210.25温州610.34沈阳4210.31宁波410.35锦州6610.3金华6410.27鞍山2210.32福建省营口410.36福州8810.24丹东1510.34厦门2310.31大连6210.27广东省赤峰5719.67广州610.32内蒙古自治区汕头410.32呼和浩特10639.19湛江2610.29锡林浩特9909.18海口1810.28青海省西藏自治区西宁22617.91拉萨36586.62地名海拔高度（m）大气压力HA(米水柱)地名海拔高度（m）大气压力HA(米水柱)新疆维吾尔自治区河南省乌鲁木齐6549.33安阳7610.27哈密7389.43开封7010.27和田13828.76洛阳13810.19伊宁6709.59郑州10910.25吐鲁番3510.34许昌7210.26克拉玛依4439.87湖北省甘肃省汉口2310.32酒泉14778.65宜昌7010.24张掖14698.64湖南省兰州15178.68长沙8110.28玉门15268.68衡阳10310.25敦煌11399.00湘潭86天水11329.05江西省陕西省南昌4910.30西安3979.87景德镇4610.30宝鸡6169.58九江3210.32延安9589.25广西壮族自治区台湾省桂林16710.14台北——南宁12310.21四川省宁夏回族自治区成都5069.74中宁11859.00甘孜33266.86银川11129.08重庆26110.00贵州省内江3529.93贵阳10719.11宜宾3419.97遵义8449.35泸州3359.98山东省康定26167.55济南5510.32云南省青岛1710.30昆明18919.11北京市5210.30蒙自13018.35天津市310.35大理19918.14上海市510.35注：1．本表数据引自《机器制造工厂采暖通风设计手册》——机部第一设计院编，1969年5月。

2．本表中的大气压力水头是将原表中冬季和夏季的大气压力（毫米水银柱）取平均值之后，乘水银比重（13.6）得到的相当于常温清水的水柱高度米数。因冬季大气压力值大，所以表中有些地方平均大气压力水头超过标准大气压力下的数值（10.33m），在这种情况下，为安全起见建议按10.33（m）计算。

-



更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发