

我国北方地区平均单位面积供暖能耗是多少？

江亿院士指出，根据清华大学建筑节能研究中心的研究计算，2001-2017年，北方城镇建筑供暖面积由50亿平方米增至140亿平方米，总面积增加接近2倍，能耗总量增加却不到1倍。同时，北方地区平均单位面积供暖能耗，由2001年的23吨标准煤/平方米降至2017年的14吨标准煤/平方米，降幅明显。“能耗总量的增长，明显低于建筑面积增长，表明节能工作取得了显著成绩。我国建筑保温水平整体得到大幅提高，起到了降低建筑实际需热量的作用。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5718.html>