

中国建筑碳排放有多高，其中供暖占多少？

据清华大学建筑节能中心测算，2018年我国建筑运行碳排放在21亿吨左右，约占全社会排放总量的20%。其中，北方城镇供暖能耗为2.12亿吨标煤、碳排放量约为5.5亿吨。

一位来自国家住建系统的专家称，近年来我国每年都有大量建筑竣工，带动了新增供暖面积持续增长，碳排放量也随之增加。近几年，每年新增的城镇集中供热面积均在3-5亿平方米，其中一半以上新增热源与煤相关。此外，人民生活水平的不断提高，使得南方供暖越来越受关注。有研究显示，到2030年，我国南方地区分户、区域供暖用户数量分别有望达到6500万户、3200万户左右，碳排放潜力分别在2500万吨、4500万吨以上。可以说，在建筑运行领域，供暖行业碳减排的增长空间最大，减排形势也最紧迫。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6307.html>