

和谐共生协调发展绿色建筑推动绿色转型 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E5_92_8C_E8_B0_90_E5_85_B1_E7_c57_283378.htm 推进绿色转型是太原这个能源重化工基地中心城市全面落实科学发展观，实现经济社会又好又快发展的必然选择。其核心内容就是从传统发展模式向科学发展模式转变，由人与自然相背离以及经济、社会、生态相分割的发展形态，转向人与自然和谐共生以及经济、社会、生态协调发展的形态。推进绿色转型，绿色建筑是重点之一。建筑消耗的能量，在社会总能量消耗中占有很大的比例，而且社会经济越发达，生活水平越高，这个比例越大。西方发达国家建筑能耗占社会总能耗的30%-45%。我国尽管社会经济发展水平和生活水平都不高，但建筑能耗占社会总能耗的20%-25%，正逐步向30%逼近。所以建筑节能也就自然成为了社会整体节能的重点。随着绿色建筑理念逐步深入人心，太阳能和浅层地热等可再生能源利用技术的成熟，可再生能源的利用已经成为许多开发商和建设单位的首选。那什么是绿色建筑呢？2004年8月，建设部将“绿色建筑”明确定义为：“为人们提供健康、舒适、安全的居住、工作和活动的空间，同时在建筑全生命周期中实现高效率地利用资源(节能、节地、节水、节材)、最低限度地影响环境的建筑物。”所以绿色建筑是通过科学的整体设计，集成绿色配置、自然通风、自然采光、低能耗维护结构、新能源利用、中水(城市污水经处理后的再生水，可实现灌溉、洗涤、环卫、造景等非饮用功能)回用、绿色建材和智能控制等高新技术，具有选址规划合理、资源利用高效循环、节能措施综合

有效、建筑环境健康舒适、废物排放减量无害、建筑功能灵活适宜等六大特点。它不仅可以满足人们的生理和心理需求，而且能源和资源的消耗最为经济合理，对环境的影响最小。绿色建筑是在建筑节能的基础上产生的，我市绿色建筑处于起步阶段，目前新建建筑已经有50%属于节能建筑。2007年6月1日开始，国家实行《绿色建筑评价标准》，太原市立即对本市的绿色建筑的评价标准做了规划。建立一套适合太原市的绿色建筑评价体系，反映建筑领域可持续发展理念，对积极引导大力发展绿色建筑，促进节能省地型住宅和公共建筑的发展，具有十分重要的意义。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com