

民用建筑要充分利用太阳能 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/339/2021_2022__E6_B0_91_E7_94_A8_E5_BB_BA_E7_c57_339771.htm “自2008年1月1日起，小高层及以下居住建筑与医院、学校、饭店、游泳池、公共浴室等热水消耗大户，要采用太阳能集中热水系统，并进行一体化设计、安装。”日前，省建设厅发出通知，要求在全省民用建筑工程中全面推广可再生能源应用技术。通知要求，自2008年1月1日起，全省范围内新建和改建民用建筑要积极采用太阳能光热、光电与浅层地能等可再生能源应用技术。小高层及以下居住建筑与医院、学校、饭店、游泳池、公共浴室等热水消耗大户，要采用太阳能集中热水系统，并进行一体化设计、安装；具备条件的民用建筑要积极采用土壤源、浅层水源和污水源等热泵技术供热制冷；居住建筑楼梯间与民用建筑的庭院，应积极采用太阳能光伏技术照明。通知要求，各地要做到可再生能源技术与建筑工程同步设计、同步施工、同步验收、同步交付使用。对应采用而不采用可再生能源技术的民用建筑，原则上不得通过施工图审查。对擅自取消可再生能源技术应用的工程项目，不予通过建筑节能专项验收。对已建成的民用建筑，鼓励业主单位在不影响建筑物质量、安全和建筑环境景观的前提下，安装符合技术规范和产品标准的太阳能利用系统。整幢建筑物加装太阳能热水系统的，要征得小区业主委员会同意，物业服务公司要积极支持并指导安装应用太阳能热水系统。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