

新建住宅节能率需达50% 上海年内完成50万平方米建筑节能改造 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E6_96_B0_E5_BB_BA_E4_BD_8F_E5_c57_614714.htm 我国第一部公共建筑节能设计的综合性国家标准《公共建筑节能设计标准》将于今年7月1日起正式实施，而在上海，今年新建住宅及政府投资的公共建筑也将全部按节能率50%设计和建造。这是记者从昨天召开的本市推进建筑节能工作会议上获得的信息。据了解，该《标准》适用于新建、扩建和改建的公共建筑的节能设计，与上世纪80年代初设计建成的公共建筑相比，总能耗可减少50%。这部标准的发布实施，标志着我国建筑节能工作在民用建筑领域的全面铺开。今年上海将全面提高住宅建筑节能的覆盖面，新建住宅全部按标准设计、建造，节能率达50%，此外，还要开展30至50万平方米的建筑节能改造。预计到2010年，全市新建住宅和公共建筑设计、建造的节能率将达65%，同时完成20%至30%的既有建筑节能改造。另悉，本市首栋生态建筑示范楼在闵行上海建筑科学研究院科技园区建成，综合能耗为同类建筑的1/4，再生能源利用率占建筑使用能耗的20%，再生资源利用率达到60%，体现了生态建筑“节约资源、节省资源、保护环境、以人为本”的基本理念。市建筑交通委主任熊建平表示，今年上海将加快节能法规和标准建设，出台《上海市建筑节能管理办法》，制定《公共建筑节能设计指南》、《住宅建筑节能工程施工质量验收规程》等技术文本。今年年底，还将组织两次执法监督行动，实施全过程审查和监管。 1 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