

民用建筑将淘汰砖混结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/271/2021_2022__E6_B0_91_E7_94_A8_E5_BB_BA_E7_c57_271941.htm 为提高建筑工程质量和建筑科技含量，推进建筑行业节能减排，根据建设部、省建设厅有关文件精神，我市将对城市规划区范围内民用建筑工程全面推行先进结构体系。据悉，目前我市城市规划区内七层以下的居住建筑仍然以砖混结构体系为主，这与当前国家的相关行业产业政策不符，全面推行先进结构体系，淘汰砖混结构体系的任务十分紧迫。全面推行先进结构体系实施时间和内容为：一.自今年10月1日起，我市城市规划区内新开工的公共建筑工程，建设单位必须全部采用现浇框架、框架剪力墙、异形柱框架等先进结构体系，不得采用砖混结构体系。二.自明年1月1日起，我市城市规划区内新开工的各类居住建筑工程，建设单位必须采用现浇、框架剪力墙、异形柱框架等先进结构体系，不得采用砖混结构体系。三.其它有特殊要求的民用建筑工程，经市政府批准后，可逐步采用先进的结构体系。四.自2009年1月1日起，墙体生产厂家不得再生产实心砖，要积极研究开发节能、省地、环保的新型墙材，改进生产工艺，提升产品品质，扩大生产能力，以满足施行先进结构体系后对墙体材料的要求。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