

基于新型建筑材料在基础工程中的应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_BA\\_E4\\_BA\\_8E\\_E6\\_96\\_B0\\_E5\\_c57\\_646762.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_BA_E4_BA_8E_E6_96_B0_E5_c57_646762.htm) 随着我国基建的快速发展，建筑业也呈现的迅猛的势头，基础工程中各种新型建筑材料不断的开发使用，建筑工程场地和地基条件变的越来越复杂，进而促使新材料、新技术在基础工程中得到广泛应用。一、绪言 随着我国基建的快速发展，建筑业也呈现的迅猛的势头，基础工程中各种新型建筑材料不断的开发使用，建筑工程场地和地基条件变的越来越复杂，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](http://www.100test.com)