

碳纤维复合材料加固混凝土结构技术结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_A2_B3_E7_BA_A4_E7_BB_B4_E5_c58_645097.htm 摘要：本文主要介绍了碳纤维复合材料的特点，结合碳纤维复合材料加固混凝土结构技术的研究概况，探讨了碳纤维复合材料在混凝土结构的承载力、抗震性能和抗疲劳性能等方面加固的有效性，并分析了加固混凝土结构的主要影响因素。最后，提出了碳纤维复合材料加固理论尚需研究的内容。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