

加固体中型钢的强度和变形检算岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/580/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8A\\_A0\\_E5\\_9B\\_BA\\_E4\\_BD\\_93\\_E4\\_c63\\_580860.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E5_8A_A0_E5_9B_BA_E4_BD_93_E4_c63_580860.htm) 加固体中型钢的强度和变形检算 型钢 $W=1927 \text{ cm}^3$ ， $A=115.5 \text{ cm}^2$  加固后土体按： $\gamma=1.9 \text{ kN/m}^3$ ， $\phi=22^\circ$  上述是按照每米土体两根型钢来承受，其强满足要求。同时其变形经计算满足 S MW桩型钢的拔除要求。把岩土师站点加入收藏夹 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)