

# 爆炸与冲击

Explosion and Shock Waves

$$\eta_f^* = \eta_f^{\text{IP}}(\lambda) + \Delta\eta^*(\lambda, \zeta)$$

$$\Delta\eta^* = (-0.08\lambda + 0.29)\zeta^{-0.9}$$

$$\zeta_{\text{beam}} = \frac{h}{L} \sqrt{\frac{E}{Y}}$$

结构刚塑性动力解的弹性补偿

余同希, 胡庆洁, 朱凌

2024.01

第44卷 第1期