

# 环境纳米材料：“小”身材有“大”作为

巨大的比表面积、超强的吸附、催化和螯合能力，是纳米材料相较于传统材料的优势所在。极高的修复效率使纳米材料在众多环境修复材料中脱颖而出，并逐渐应用在污水处理、土壤修复、空气治理和节能减排等方面。

污水处理

空气治理

土壤修复

节能减排