



## 市场前景：

当前我国工业废水的排放量达 200 亿吨/年，其中高浓度化工类有机工业废水超过 40 亿吨/年，工业废水重复利用率低，仅占工业用水量的 40%。工业废水污染问题已引起国家的高度重视，2021 年国家发改委联合十四部委发布了《关于推进污水资源化利用的指导意见》，同年又出台《工业废水循环利用实施方案》，要求到 2025 年力争工业用水重复利用率达到 94%左右，并将工业废水零排放与资源化利用作为当前政府工作的重点。目前大量工业废水亟需处理，将为水处理材料及技术市场带来巨大的商机。

ZK-I 铁碳微电解材料是一种高效的工业废水处理材料，特别适合高浓度难降解有机工业废水，以及重金属废水的处理，可广泛应用于多行业工业废水处理，推广应用前景大。