ISSN 0254-6108 CN 11-1844/X CODEN HUHUDB





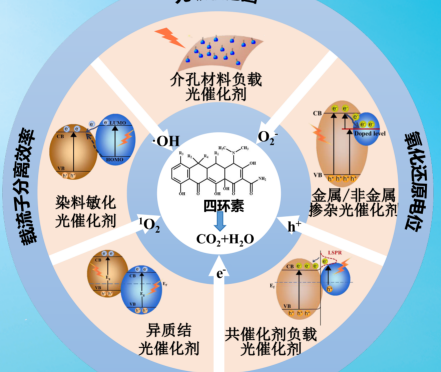


ENVIRONMENTAL CHEMISTRY



2023 Sep. Vol. 42 No. 9 9 月 第42卷 第9期

## 光吸收范围



活性位点

——高效降解环境新污染物四环素的复合光催化剂:从材料设计到降解机制

ISSN 0254-6108



中国科学院生态环境研究中心 主办



