



东 东 举

下

与 全

做 企业专
与 交

交

入 临

与产业 交 与 作,

于 中 以

: 三下

: 分

: 分

三

做 , , :

做 , , :

东





： 值

哲学博士。广东 油化学 化学工 学 化工专业
专任教师 内 副教授。

2020年9月博士毕业于 典林 平大学 分子与有机 子专业
导师Niclas Solin, Associate Pro essor, Head o Division; Olle Inganäs,
Pro essor Emeritus。博士毕业后 校同 作博士后 基

工 师 并担任Lab Manager 助实 室 。 士毕业于兰
州大学 化学专业。本 毕业于 山大学应 化学专业。在ACS
Sustainable Chemistry & Engineering、Nanoscale Advances 期刊发

学术 文共12 其中 一作 6 。多次参加欧 学术如会
如E-MRS 兰 S ECHEM2022 典 INCOME2022 意大
利 并做口头报告及墙报 奖。

方为 基杂化材料 主 功 化及应 。以廉价、广
泛来 为基底 合 性材料应 于光催化固
、 境水污染 检 、有机污染 及 属 吸 处 。功 化
基塑料 加值开发利 。新型 材料及器件 。

恳期 与对 关 方向感兴 师、同学交 合作 共同
步。





广东石油化工学院
Guangdong University of Petrochemical Technology





广东石油化工学院
Guangdong University of Petrochemical Technology

