

计思涵，博士，硕士生导师，现任合肥大学能源材料与化工学院讲师。2017 年于安徽师范大学获材料化学学士学位，2023 年于中国科学技术大学获材料物理与化学博士学位。主要从事纳米材料的可控制备与应用研究，具体方向包括：

- 激光辅助合成纳米材料；
- 电催化氮还原；
- 纳米酶设计与传感应用。

目前主持安徽省高校自然科学重点项目 1 项。近年来在《Angewandte Chemie International Edition》、《Sensors and Actuators B: Chemical》等 SCI 期刊，以第一/共一作者身份发表论文 7 篇。