

向小倩老师简介

向小倩，女，1994年生，群众，2021年参加工作，毕业于重庆理工大学材料化学工程专业。

主要获得荣誉：

本科阶段（2014-2018）：

“优秀团员”、“学雷锋先进个人”等。

硕士阶段（2018-2021）：

“新生一等奖奖学金”、“校级三等学业奖学金”、“校开拓杯二等奖”、“院开拓杯竞赛特等奖”等。

教育教学经历：

2025.02-至今，担任《化工设备使用与维护》、《化工分析与检验技术》、《石油化工生产技术》等课程教学任务。

科研经历：

以第一作者身份发表论文两篇，第二作者身份发表论文2篇，其中第一作者发表文章都为EI。

(1)向小倩，廖小刚，李纲.分级微/ 纳结构 ZnO 的制备及其光催化性能[J].材料工程，2021，49 (4): 150-158.

(2)向小倩，夏强，廖小刚.多孔 α -Mn₂O₃ 的制备及其催化过一硫酸盐降解亚甲基蓝溶液的性能[J].材料工程，2022，50 (2): 164-172.

(3)夏强，向小倩，廖小刚.可磁分离回收多孔 CoFe₂O₄的制备及其催化过一硫酸盐降解亚甲基蓝溶液的性能[J].材料工程，2022，50 (6): 107-116.

(4)廖小刚，向小倩，胡学步.Surface modification of TiNb alloy through hydrothermal treatment and its in vitro bioactivity[J].Materials Research Express,2019.