

宋少帅

2013年9月进入兰州大学物理科学与技术学院材料化学专业，同年转入化学化工学院化学基地班学习，2017年6月本科毕业，获理学学士学位。本科期间曾参加兰州大学大学生创新创业行动计划与国家级大学生创新创业行动计划，师从唐瑜教授，主要研究方向为靶向纳米载药系统的制备以及荧光探针的合成与应用，撰写的本科毕业论文《基于卟啉配合物的金属有机框架材料用于肿瘤的光动力学协同疗法》获“兰州大学化学化工学院优秀本科生毕业论文”。2017年6月经推荐免试进入中国科学技术大学纳米技术与纳米仿生学院（苏州纳米所）学习并攻读博士学位，师从张智军研究员，研究方向为生物材料与干细胞再生医学。

兴趣爱好：书法、象棋等。