



舒迪昀，男，浙江衢州人，博士。现为南京航空航天大学核科学与技术系博士后，合作导师为汤晓斌教授。2013年9月通过推荐免试方式进入南京航空航天大学就读硕士研究生，2015年4月通过硕博连读方式转为博士研究生；2019年10月毕业于南京航空航天大学核技术与材料工程专业，获工学博士学位，导师为中科院院士陈达教授。硕博连读期间，曾前往直意大利帕维亚大学/国家核物理研究院帕维亚分部进行为期6个月的学术访问，合作导师为 Saverio Altieri 教授。主要围绕射束与物质相互作用发生的切伦科夫效应，开展电子/光子放疗、质子放疗和硼中子俘获治疗（BNCT）中的剂量质量保证新方法研究。截止目前共发表 SCI 学术论文 20 余篇，其中一作 SCI 论文 4 篇，一作 EI 论文 1 篇；申请 4 项国家发明专利，已授权 2 项；主持并完成江苏省研究生科研与实践创新计划项目，作为骨干成员参与国家重点研发计划、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年科学基金等项目。