**何少剑**，男，1984年1月，汉族。

学习工作简介：主持国家自然科学基金（青年、面上）等科研项目10余项。在国内外学术刊物上发表论文100余篇，其中第一作者（通讯作者）SCI收录论文50余篇（引用千余次，h-index 22）、EI收录论文6篇、中文核心期刊论文6篇；撰写2部英文书籍其中各1章；申请中国发明专利21项（授权15项）。担任中国化工学会橡塑绿色制造专业委员会委员、Polymers英文期刊Section Board Member及Guest Editor、Clean Energy Science and Technology英文期刊执行副主编、中文核心期刊《化学研究》青年编委、国家自然科学基金函评专家、中国博士后科学基金专家、北京市科技专家库入库专家、教育部学位中心学位论文评议专家。

科研获奖情况：英国材料、矿物与采矿学会（IOM3）Alan Glanvill Award；入选华北电力大学青年骨干培育计划；华北电力大学“教学优秀奖”；华北电力大学教学成果奖二等奖；作为指导教师获大学生科技创新竞赛1项（北京市三等奖），指导2名研究生获校级优秀硕士论文、1名学生获北京市优秀硕士研究生。

主要研究方向：能源电力高分子（包括高分子绝缘材料、可降解/回收/修复环氧树脂、新能源电池热管理材料、燃料电池/PEM电解水/液流电池质子交换膜、高性能橡胶纳米复合材料）。

 联系电话：010-61771465

 E-mail：**heshaojian@ncepu.edu.cn**