**艾玥洁，**教授，博士生导师，2019年科瑞维安高被引学者，北京化学会副秘书长。

教育背景：

2001.09–2005.06 北京师范大学化学系化学学士

2005.09–2010.12北京师范大学化学学院物理化学博士 导师：方维海院士

2008.09–2011.06瑞典皇家理工学院生物技术学院理论化学博士 导师：Yi Luo

2011.06 –2013.05瑞典皇家理工学院生物技术学院博士后

2005年获得北京师范大学化学系“应用化学”专业学士学位，保送至北师大方维海院士组硕博连读。2011年1月获得北京师范大学化学学院“物理化学”博士学位。同时，2011年6月获得瑞典皇家工学院生物技术学院博士学位。由于科研工作出色，博士毕业后于2011年至2013年继续在瑞典皇家工学院Yi Luo教授研究组从事博士后科研工作。目前已发表SCI收录论文八十余篇。并于2019年被评为科瑞维安高被引学者。在刊物J.Phys.Chem.Lett 和Environmental science &technology(EST)、Applied Catalysis B: Environmental、Nature materials、 Angewandte Chemie International Edition等国际著名期刊发表高质量文章。出版著作1部。近五年主持和作为学术骨干的项目有国家自然科学基金青年基金（25万，主持），国家自然科学基金面上项目（63万，主持），国家重点研发计划专项项目子课题（511万，骨干），中央高校优青培育项目（40万，主持），教育部留学回国人员科研启动基金（3万，主持），国家自然科学基金面上项目（“细菌生物发光机理的计算模拟”，78万，排名2），国家973计划“溶液，界面及蛋白微环境中分子结构与化学反应的理论方法和计算模拟”（1145万，骨干），和多项瑞典国家资助项目。2013年入职至今，现为环境科学与工程学院教授，博士生导师，北京化学会副秘书长。承担《无机化学》，《计算化学基础》等课程教学工作。具有应用化学，理论化学，物理化学，生物技术，环境化学等多重学术背景。主要从事环境，生物以及材料方面的相关反应的量子力学、分子力学及动力学计算模拟工作。

联系电话：61772864

Email:aiyuejie@ncepu.edu.cn