



贾素云 女 教授 1970年毕业于北京理工大学。长期从事分析化学和环境监测与治理方面的教学工作，曾主讲过分析化学（工、理科）、仪器分析、气相色谱学、环境保护学、环境工程监测、化工环境科学技术、有机化合物的分离分析方法等十余门本科与研究生课程，教学效果优秀。曾多次获得教学成果优秀奖，2003年被评为校级教学名师。

主编《分析化学实验》、《化工环境科学技术》、《基础化学实验》校内教材；其中《化工环境科学技术》已由兵器工业出版社出版。近年来在国家与省市级期刊上发表第一作者论文 20 余篇。

曾参与“奥克托今粒度新工艺研究”、“液相法砷硝制碱”、“尼龙-11 新工艺研究”等七项省部级科研，成功解决了项目中有关分析与环境治理课题。以上项目均通过鉴定达到国际或国内先进水平，其中“液相法砷硝制碱”获部科技进步三等奖。

目前在科研上着重于两方面研究工作：一方面是有机废水的光催化氧化治理技术与光催化剂的固载化研究，已发表一级论文一篇、核心期刊论文二篇，该研究工作对于高浓度有机废水的治理具有较高的理论与实践价值；另一方面关注生物农药的开发研制，对解决农产品中化学农药残留过高的问题具有实用价值。

在第一研究方向上合作指导研究生 6 人，在第二个方向上独立指导研究生 1 人。

现担任太原市环保局环境网专家；山西省医学工程学会理事。