**姜艳军**，1980年5月出生，教授，博士生导师，生物工程系主任。2009年于天津大学获得工学博士学位，并加入我校化工学院生物工程系，2010年晋升副教授，2015年晋升教授、博士生导师。

**研究方向：**主要从事环境友好的化工过程、生物催化与转化等方面的研究，面向生物催化、生物质能源和环境保护等方面的重大需求，以生物催化剂制备及催化过程高效强化为目标，创新载体结构调控方法和理论，构建高活性、强稳定性的酶催化系统。

**学术成果**：天津市“131”创新型人才培养工程第一层次人选（2017年）、河北省杰出青年基金获得者（2017年）、河北省高校百名优秀创新人才（2017年）、连云港市“高层次创新创业领军人才集聚工程”（2015年）、天津市首批创新人才推进计划青年科技优秀人才（2014年）、河北省“三三三人才工程”人选（2014年）、河北省首批青年拔尖人才（2013年）、天津市新长征突击手（2013年）及2013年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖二等奖获得者（第五完成人）。

近年来，主持或完成国家自然基金2项、河北省杰出青年基金1项、河北省自然基金2项、河北省高等学校科学技术研究项目优秀青年基金1项、天津市自然基金1项。作为第二主研人参与国家自然科学基金、河北省应用基础研究计划重点基础研究项目、河北省自然科学基金和天津市自然科学基金等4项。在Chemical Society Reviews（2篇，IF=38.618）、Energy & Environmental Science（1篇，IF=29.518）、Advanced Functional Materials（1篇，IF=12.124）、ACS Applied Materials & Interfaces（1篇，IF=7.504）、Nano Research（1篇，IF=7.354）、Journal of Materials Chemistry（1篇，IF=6.626）、Chemical Engineering Journal（4篇，IF=6.216）、Chemical Communications（1篇，IF=6.319）、Bioresource Technology（3篇，IF=5.651）、Industrial & Engineering Chemistry Research（10篇，IF=2.843）等重要学术期刊上发表SCI论文80余篇，其中二区以上50余篇，论文合计他引500余次。参编专著《Handbook of Biomimetics and Bioinspiration》。

**2019年拟招收博士研究生2名，**从事生物质能源、新型催化系统构建等方向的工作，欢迎具有生物、化工、化学和材料背景的考生报考。

**联系方式**：**Email：**[**yanjunjiang@hebut.edu.cn；**](mailto:yanjunjiang@hebut.edu.cn；)**手机：13752061144**