

万印华， 博士， 研究员， 博士生导师。先后于 1993 和 2004 年分别获华南理工大学环境化工博士学位和英国牛津大学生物化工博士学位。现任过程工程研究所研究员、生化工程国家重点实验室副主任、国家生化工程研究中心(北京) 副主任、生化工程和装备研究部主任，兼任中国生物工程学会副秘书长，亚洲生物技术联合会(AFOB) 副秘书长， Journal of Water Process Engineering、膜科学与技术、化学工程、水处理技术等多个期刊编委。

目前，万印华研究员主要从事膜技术的基础和应用研究，重点探索膜过程的关键技术及其在清洁生产、木制纤维素炼制、生物分离、海水淡化与废水处理中的应用，特别是新型高性能分离膜的研制，发酵-膜分离耦合技术生产生物基产品及膜法水处理技术。研发了高性能有机-无机杂化渗透气化膜并发明了多种新型膜过程及膜污染控制技术，部分成果已成功实现了产业化应用，取得了显著的经济效益和社会效益。迄今止，撰写了 4 本中英文学术专著中的 4 章，在国内外学术期刊发表论文 260 余篇，申请国内外发明专利 48 项（其中 32 项获中国发明专利授权，2 项获美国发明专利授权）；荣获 2009 年中国食品工业协会科学技术奖一等奖 1 项、 2013 年中国石油和化工联合会技术发明一等奖 1 项及 2014 年中国科学院科技促进发展奖科技贡献奖 1 项。

招生专业：材料科学与工程、材料与化工、资源与环境 。