

伍林简介

伍林 男，汉族，湖北武穴市人，1965年3月生，中共党员。

1985年7月毕业于华东化工学院能源化工系，获工学学士学位，同年7月起在武汉钢铁学院化工系任教；1989年9月起在武汉钢铁学院化工系攻读硕士学位，1992年3月毕业，获工学硕士学位；1992年3月起在武汉钢铁学院化工系任教；1997年9月起在中国矿业大学煤综合利用系攻读博士学位，2000年7月毕业，获工学博士学位；2000年7月至2002年7月在武汉大学生物学博士后流动站作博士后，从事分子生物学和应用生物学的研究。2002年7月起任武汉科技大学化工系副教授，2004年1月起任武汉科技大学主研教授，2005年12月起任武汉科技大学教授，2007年5月起任武汉科技大学博士生导师。

2002年10月任武汉科技大学应用化学研究所所长，2003年11月任武汉科技大学化学工程系主任，兼化学工艺教研室主任，2004年6月任武汉科技大学化工与资源环境学院副院长，2006年1月任武汉科技大学化学工程与技术学院副院长，2008年8月任武汉科技大学绿色制造与节能减排研究中心副主任。

2006年7月任湖北省煤转化与新型碳材料重点实验室副主任，2006年11月任湖北省及武汉市生物物理协会常务理事。

1999年以来主持和参加国家重点基础研究专项经费（973）、863、国家自然科学基金、高等学校博士学科点专项科研基金、煤炭科学基金、湖北省自然科学基金、湖北省科技攻关、武汉市科技攻关、湖北省教育厅自然科学基金等资助的科研项目20余项。已发表学术论文100余篇，其中5篇被SCI收录，4篇被EI收录。申请发明专利9项，批准一项。获省部级科技奖一等和三等各一项。

主要的研究领域

- 煤化工与焦化新产品的开发
- 新型功能粘结剂的开发与应用

- 新型金属材料表面处理剂的开发
- 医药中间体的合成与分离
- 纳米材料的制备及其在生命科学中的应用
- 生物活性物质的分离及化学修饰
- 节能减排与环境友好化工技术开发与应用