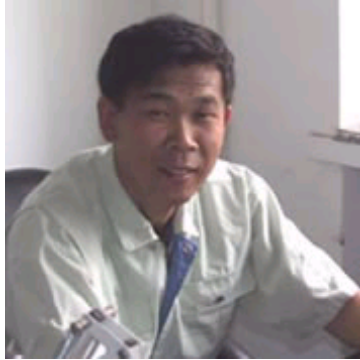


教师姓名：杨林

教师简介：



杨林，1963年6月生，1985年7月大连理工大学毕业，1994年3月日本国立九州大学硕士、1997年3月九州大学博士课程毕业。教授，机械工程与自动化学院院长。

学习工作经历：

1981. 09-1985. 07 大连理工大学机械工程学院，本科课程
 1985. 07-1988. 07 大连理工大学模具研究所，放电加工与模具设计
 1988. 07-1990. 07 日本三井高科技（株），模具设计与精密加工技术研修
 1990. 11-1991. 09 日本九州语学院，语言学习
 1991. 10-1997. 03 日本国立九州大学，研究生、硕士、博士课程
 1996. 04-1998. 03 日本学术振兴会，特别研究员
 1997. 04-2000. 10 日本国立九州艺术工科大学艺术工学部（现九州大学艺术工学府），文部教官
 2001. 01-至今 大连工业大学（原大连轻工业学院）机械工程与自动化学院，教员
 2003. 04-至今 大连博多科技开发有限公司总工程师

社会兼职：辽宁省经济体制改革研究会常务理事

主要研究方向：

- 1) 材料性能评价及精密加工技术；
- 2) 高精密模具的设计与精密加工技术；
- 3) 微波高温烧结设备研制与应用研究；
- 4) 污水深度处理与资源化技术；
- 5) 超细微粉的制备与应用等。

科研情况：

- 1) “精密陶瓷系超摩擦滑动材料的研制”，日本学术振兴会（DC-0648），1996. 4-1998. 3，652. 8万日元，主持人；
- 2) “精密陶瓷在人工关节中的应用研究”，九州艺术工科大学，1997. 10-1999. 9，340万日元，主持人；
- 3) “新型汽车差速器滚子的运动解析”，日立金属，1998. 4-1999. 3，200万日元，主要参加者；
- 4) “柴油机红外再生微粒捕集系统”，大连理工大学，2001. 1-2003. 1，88万元，主要参加者；
- 5) “大连城市水环境质量改善技术与综合示范”，国家863计划（2003AA601050），2003-2005，653万元，子课题负责人；
- 6) “多孔介质流化床与毛细管渗滤技术”，2005国家环境保护实用技术（2005-B-050），2003. 7-2005. 2，60万元，主持人；
- 7) “新型功能材料的微波制成机理及设备研究”，大连市科技局科技攻关项目（2006A13GX033），2006. 7-2008. 7，10万元，主持人；
- 8) “可控气氛微波高温加热炉”，实用新型专利（ZL200420007239. 3），第一申请人；
- 9) “混合加热中SiC基体加热特性的分析”，11届全国微波应用能学术会议优秀论文奖，第一作者。

著作(论文)：

发表论文30余篇。

承担讲课课程：塑料成型原理与工艺（本科），新型工程材料（研究生），模具设计与制造（工程硕士）

关闭窗口