



长春理工大学机电工程学院硕士生导师杨立峰教授（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-18

教师姓名：杨立峰 所在单位：过程装备与控制工程系

性 别：男 现有职称：教授

出生年月：1956-6-20 导师身份：硕士生导师

民 族：汉 单位电话：85582259

政治面貌：中共党员 住宅电话：85334786

学 历：硕士 手机电话：13596079105

学 位：硕士 邮政编码：130022

毕业院校：哈尔滨工业大学

单位职务：

通讯地址：长春理工大学机电工程学院

电子邮箱：lfgang78@163.com

个人学习工作经历

受教育情况及学历：

- 1978年9月至1982年6月，哈尔滨工业大学学习，获工学学士学位；
- 1985年9月至1988年4月，哈尔滨工业大学学习，获工学硕士学位。

主要工作经历：

- 1982年7月至1990年1月，水利部东北勘测设计院，助工；
- 1990年1月至1995年12月，水利部东北勘测设计院，工程师；
- 1995年12月至2001年3月，水利部东北勘测设计院，高级工程师；
- 2001年3月至2002年6月，水利部东北勘测设计研究院，科研院副总工程师，技术委员会成员；
- 2002年6月至2004年11月，长春理工大学机电工程学院，副教授；
- 2004年11月至2006年6月，长春理工大学学报编辑部，主任；
- 2006年6月至2007年9月，长春理工大学机电工程学院，副教授；
- 2007年9月至今，长春理工大学机电工程学院，教授（2007年职称评定委员会9月24日评审通过）。

教师教学信息

- 1、工程力学、基础课、48学时、3学分、本科生；
- 2、工程传热学、专业基础课、48学时、3学分、本科生；
- 3、工程流体力学、专业基础课、32学时、2学分、本科生。

教师科研信息

- 1、大藤峡船闸输水系统输水过程数值模拟，1992年-19975年，水利部，20万，第1名，1996年获东勘科研院优秀成果二等奖；
- 2、大藤峡船闸水工整体模型试验研究，1992年-1997年，水利部，200万，第5名，1997年获水利部松辽水利委员会科学技术成果一等奖；
- 3、小山电站面板混凝土裂缝调查及处理方案设计，1997年，企业委托，30万，第2名，1998年获水利部松辽水利委员会科技进步二等奖；
- 4、尼尔基水利枢纽工程大坝防渗心墙沥青混凝土试验研究，1998年-199年，水利部，100万，第1名，2000年获东勘科研院优秀成果一等奖。
- 5、莲花水电站面板混凝土徐变试验研究，1997年-2001年，企业委托，45万，第2名，2002年获水利部松辽水利委员会科技进步三等奖；
- 6、金属材料纳米抛光新工艺理论与试验研究，吉林省科技厅，4万元，第3名，2007年获吉林省科技进步三等奖；
- 7、机械工程创新基地建设研究与实践，吉林省教育厅，0.8万元，第9名，2005年获吉林省优秀教学成果一等奖；
- 8、环境射击室保温门研制，2006年-2008年，31基地，150万元，第3名，2008年6月验收；

- 9、数字化制造科技创新中心平台建设，2008年-2010年，长春市科技局，36万元，第4名，在研；
- 10、高效数控加工技术应用研究，2008年-2010年，企业委托，50万元，第3名，在研；
- 11、数控研磨抛光机床，2008年-2010，企业委托，265万元，第3名，在研；
- 12、弯管内表面新型抛光技术研究，2008-2010年，吉林省教育厅，3万元，第1名，在研；
- 13、教学研究型大学教学质量可靠性保障体系研究，2008年-2010年，吉林省教育厅，第2名，在研；
- 14、教学质量可靠性保障体系研究，2008年-2010年，吉林省教育科学规划办，0.8万元，第2名，在研。

博士、硕士培养信息

- 1、2007.9-2010.3，张耀娟，硕士，题目待定，在读；
- 2、2007.9-2010.3，于洋，硕士，题目待定，在读；
- 3、2006.9-2009.3，李欣，硕士，弯管内表面新型抛光技术研究，在读；
- 4、2004.9-2007.3，王刚，硕士，氧化铝钛涂层刀具研究，毕业。

[存档文本](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn