



- ◆ 吉大首页
- ◆ 学院首页
- ◆ 校内办公
- ◆ 学院快讯
- ◆ 学院通知
- ◆ 学生天地
- ◆ 教学日历
- ◆ 通讯名录
- ◆ 学院概况
- ◆ 科学研究
- ◆ 党建工作
- ◆ 人才培养
- ◆ 学生工作
- ◆ 招生信息
- ◆ 学生就业

-  [院长信箱](#)
-  [书记信箱](#)
-  [学生工作信箱](#)

当前位置: 系所设置及师资 > 链传动研究所(智能机械与精密机械研究中心) > 师资队伍



本信息更新时间为2008-05-10 00:00:00

姓 名: 杨刚
 性 别: 男
 籍 贯: 吉林长春
 出生年月: 1954-11-23
 党 派: 中共党员
 学 历: 硕士
 毕业学校: 吉林工业大学, 吉林大学
 所在系室: 链传动研究所(智能机械与精密机械研究中心)
 职 称: 教授
 定职时间: 2008年9月
 现任职务: 国家链条质量监督检验中心主任
 社会兼职: 链传动委员会委员
 电子邮箱: jfliu@jlu.edu.cn
 联系电话: 13196012393, 5095082
 研究方向: 精密机械传动, 精密测量技术

主讲课程、教学情况:
研究生课程: 链传动技术

个人经历(进修、留学):

1977年毕业于吉林工业大学机械制造工艺及设备专业, 毕业后任吉林工大机械设计教研室助教。1985年被评为讲师, 1992年晋升为副研究员。曾任吉林工大链传动研究所新技术开发研究室主任, 1998年以来任国家链条质量监督检验中心主任兼技术负责人后主持中心工作。在此期间, 主持完成了2000年4季度、2001年3季度、2002年4季度完成三次国家监督抽查、并在企业委托检验工作、行业技术质量人员培训等方面做了大量工作。2002年参加GB/T 15481-2000质量体系培训班, 获合格证书。

荣誉称号、学术兼职、科研获奖:
机械工业联合会授予先进检验集体和个人。

科研项目情况:

完成国家和省部级项目近20项, 科研经费近500万元, 主持完成了大型军用运输机链条的研究、测试和生产工作, 完成的科研成果很好的解决了行业的难题, 并未军队科研建设做出了贡献。

发表论文、著作情况:

近年来发表学术论文近40篇, 申请国家专利5项并全部授权。

其他:

主要研究方向: 1、精密机械传动技术, 2、精密测量。办公室: 吉林大学南岭校区链传动研究所。通讯地址: 长春市人民大街5988吉林大学南岭校区链传动研究所, 130025。