

个人情况

张学良，男，生于 1964 年，工学博士，教授，博士生导师，山西省机械振动工程学会副理事长，研究方向是机电系统结构动态特性、机械结合面接触力学、现代优化设计理论与方法。

学习经历：

1980.9-1984.7 太原理工大学机械制造专业学习，获工学学士学位

1986.9-1989.7 哈尔滨工业大学机械制造及其自动化科学学习，获工学硕士学位

1995.3-1998.10 西安理工大学机械设计及理论学科学习，获工学博士学位

2009.8-2010.2 美国奥本大学访学

主要科研成果及荣誉：(2013 年-2018 年)

1、2013-2018.12，主持国家自然科学基金面上项目 1 项（固定结合面接触刚度多尺度模型、动力学建模与位置分布设计方法）、山西省学位办专项课题 1 项（山西省高校学科建设现状、问题及发展策略研究）、主持山西省研究生教育改革研究课题 1 项（基于供给侧结构性改革的学科学位建设与研究生培养模式改革探索）。

2、2013-2018 年发表 SCI 收录论文 3 篇、EI 收录论文 15 篇

3、获得国家发明专利授权 2 项，分别是“识别机械加工表面轮廓分形特征长度尺度参数的小波方法”和“一种机械固定结合部建模

方法”

4、2014 年获得山西省优秀研究生指导教师称号