



师资队伍

Teaching Staff

全体教师

您的位置: [首页](#) > |

名师风采

职称检索

姓名检索



姓名: **韩建友**

职称: 教授

学位: 博士

所在系所: 机械工学系

行政职务: 机械工学系主任

办公地点: 机电楼1112

办公电话: 010-62332365

电子邮箱: jyhan@ustb.edu.cn

科研方向: 连杆机构的分析与综合

本科课程: 机械原理、机械设计课程设计

研究生课程: 高等机构学

教育经历:

1978.02-1982.02 东北重机学院机械系机械制造工艺及设备专业, 获学士学位

1982.02-1984.07 东北重机学院机械系机械学, 获硕士学位

1991.08-1993.10 德国汉堡联邦国防军机械设计与制造专业, 获博士学位

工作经历:

1984.08-1995.08 东北重机学院机械系, 助讲师、副教授

1995.08-1999.09 北京科技大学机械工程学院工学系, 副教授

1999.09-现在 北京科技大学机械工程学院工学系, 教授、博导

2011.05-至今 北京科技大学机械工程学院工学系, 主任

2003.08-2004.02 德国汉堡联邦国防军大学机械设计 & 制造专业, 客座教授

2013.10-2014.02 美国加州大学尔湾分校, 合作研究, 合作研究

代表性论著:

1、Han Jianyou, Qian Weixiang, Zhao Huishe. Study on synthesis method of λ -formed approximating a straight line. Mechanism and Machine Theory, 2009, 44(1): 57~65 (S 084411666623)

2、Han Jianyou, Qian Weixiang. On the solution of region-based planar four-bar moti Mechanism and Machine Theory, 2009, 44(2): 457~465 (SCT: 373UP, ET: 084711719728)

3、Yang Tong, Han Jianyou, Yin Lairong. A unified synthesis method based on solutio finitely separated and mixed "Point-order" position. Mechanism and Machine Theory 1719~1731. (SCT: 000294246400012, ET : 20122715219664)

4、韩建友, 袁玉芹, 吕翔宇, 张倩倩, 卢天齐. 平面多杆机构杆组自动生成方法[J]. 机械工程学报 (19), 1-10, (ET: 20154701571123)

5、T. Yang, J. Y. Han. Solution region synthesis method of planar one-dof six-bar l specifying 4-positions of a 3R open chain [J]. Journal of Mechanical Science and Te (7) 3069~3077. (SCT: 000379862800016, ET: 20163002635910)

6、Cui Guangzhen, Han Jianyou. The solution-region based synthesis methodology for linkage. Mechanism and Machine Theory. 2016, 98 (4): 231~241. (SCT: 000371897800017 20160301830148)

成果与荣誉:

2005年1月, “机械原理”获国家级精品课程, 排名第2;

2005年8月, “机械原理与机械设计课程教学改革与实践”获北京市教育教学成果二等奖, 排名

2012年8月, “高等机构学课程内容体系与教学模式构建及相应软件系统开发”获北京市教育教第1。

联系方式 | 管理登录

版权所有 © 北京科技大学 机械工程学院版权所有 | 地址: 北京市海淀区学院路30号 | 邮编:100083 | 邮箱:meoffice@me.ustb.edu.cn