



教授介绍

王建华	王科社
王吉芳	王红军
戈新生	田竹友
孙志永	许宝杰
杨庆东	林慕义
郝静如	郝南海
姚文席	徐小力
高锦宏	栾忠权
黄民	韩秋实
滕启	

郝南海 教授, 博士, 博士后

学科专业: 机械制造及其自动化, 工业工程, 物流工程

主讲课程: 机械设计基础、工程材料、生产管理、物流工程、项目管理

研究方向: 先进制造技术、工业工程

简介: 机械制造及其自动化专业硕士生导师, 现任机电工程学院工业工程系系主任, 工业工程学科负责人。1997年毕业于哈尔滨工业大学, 获工学博士学位, 2005年北京工业大学博士后流动站出站到北京信息科技大学任教。2001年9月至2002年9月英国曼彻斯特大学访问学者。

主要研究工作及成果: 主持多项省部级科研课题研究, 发表学术论文30余篇, 出版学术专著1部, 获省部级科技奖励1项, 国家级科技奖励1项。

主持科研项目:

- [1] 山西省自然科学基金: 等径侧向挤压应用基础研究
- [2] 教育部留学回国人员基金: 激光熔覆技术制造高速线材轧辊
- [3] 中国博士后科学基金: 管材激光弯曲
- [4] 北京市教委科技计划项目: 钢管精密剪切机理与工艺研究
- [5] 北京市自然科学基金: 管材激光三维连续弯曲

学术论文(部分):

- [1] Hao Nanhai, Numerical Simulation on Forming Process of Ear Portion of Upper Case, Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition), 1998, 8: 602-605 (SCI、EI收录)
- [2] Hao Nanhai, Numerical Design of the Die Land for Shape Extrusion, Journal of Materials Processing Technology, 2000, 101: 81-84 (SCI、EI收录)
- [3] 郝南海, 王全聪. 等截面侧向挤压的力学分析. 塑性工程学报, 2001, 8(03): 14-16 (EI收录)
- [4] Hao Nanhai, Li Lin, An analytical model for laser tube bending, Applied Surface Science, 2003, 208: 432-436 (SCI、EI收录)
- [5] Hao Nanhai, Li Lin, Finite element analysis of laser tube bending process, Applied Surface Science, 2003, 208: 437-441 (SCI、EI收录)
- [6] 郝南海, 陆伟, 左铁钊. 激光熔覆过程热力耦合有限元温度场分析. 中国表面工程, 2004, (06): 10-14
- [7] 郝南海, 陆伟, 左铁钊. 激光熔覆过程热力耦合有限元应力场分析. 中国表面工程, 2005, (01): 20-23
- [8] 郝南海, 管材激光弯曲工艺研究, 塑性工程学报, 2007, 14(4), 40-43 (EI收录)
- [9] 郝南海, 薄壁管材激光弯曲过程热力耦合有限元分析, 塑性工程学报, 2010, 117(03): 129-132
- [10] 郝南海, 潘少为, 螺旋管激光连续弯曲工艺研究, 北京信息科技大学学报, 2010, 25(03): 9-13
- [11] Hao Nanhai, Gai Yuling, Numerical Simulation on the Laser Bending of Thin Wall Tubes, Key Engineering Materials, 2011, 460, 798-801 (EI收录)
- [12] Hao Nanhai, Pan Shaowei, Prediction of the Flow Stress of 00Cr17Ni14Mo2 Steel During Hot Deformation, Key Engineering Materials, 2011, 460-461, 802-805 (EI收录)
- [13] Hao Nanhai, Li Jiushi, Experimental Study on the Blanking of Thick Wall Metal Tube, Advanced Materials Research, 2011, 181, 983-986 (EI收录)
- [14] Nanhai Hao, Yuling Gai, On the Three-dimensional Laser Bending of Metal Tubes, Applied Mechanics and Materials, 2012, 197: 297-301 (EI收录)
- [15] Nanhai Hao, Zixing Qin, Application of Finite Element Method to Crack Prediction in Laser Cladding Process, Applied Mechanics and Materials, 2012, 197: 372-375 (EI收录)



今日浏览次数：**127** 人次

电话：(086)010-82426906 传真：(086)010-82426906 E-Mail：jxgcx@bim.edu.cn
通信地址：北京信息科技大学(2085信箱)机电工程学院(118#) 邮编：100192
2007 (c) Copyright 建议分辨率：1024×768

128 人次

