

◆ 当前位置: 首页>>师资队伍>>师资队伍>>副教授(高级工程师)>>航空宇航制造工程系>>正文

吴宝海

2012-04-28 14:21

基本信息				
姓名	吴宝海	出生年月	1975.9	
学历/学位	研究生/博士			
专业技术职务	副教授			
联系电话	029-88493232-414			
E-mail	wubaohai@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
1. 复杂结构多轴数控加工技术				
2. 智能加工技术				
公开发表论文(代表作)				
[1] Baohai Wu, Shangjin Wang. Automatic triangulation over three-dimensional parametric surfaces based on advancing front method. <a href="#">Finite Elements in Analysis and Design</a> . 2005, 41: 892-910. (SCI: 000229095600005、EI:05189079606).				
[2] 吴宝海, 王尚锦. 自由曲面叶轮的四坐标数控加工研究. <a href="#">航空学报</a> , 2007, 28(4): 993-998. (EI: 073410777267)				
[3] 吴宝海, 罗明, 张莹, 李山, 张定华. <a href="#">自由曲面五坐标加工刀具轨迹规划技术的研究进展</a> . <a href="#">机械工程学报</a> , 2008, 44(10): 9-18. (EI: 084811749796)				
[4] B. H. WU, M. LUO, D. H. ZHANG, Xu ZHOU. Deformation Control and Chatter Suppression in 5-axis Milling of Thin-walled Blade. <a href="#">Advanced Materials Research</a> , 2011, 188: 314-318. (EI: 20111913971661)				
[5] 吴宝海, 张莹, 张定华. 基于广域空间的自由曲面宽行加工方法. <a href="#">机械工程学报</a> , 2011, 47(15): 181-187. (EI: 20114114415294)				
. 获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
无				

【关闭窗口】

航空宇航制造工程系

两院院士

长江学者

杰出青年基金

千人计划

国家名师

优秀人才

师资队伍

资源下载