



师资队伍

- ▶ 院士简介
- ▶ 教授简介
- ▶ 副教授简介
- ▶ 教师简介

教师信息

朱南峰

发布日期: 2012-6-1 11:05:44 [小][中][大] 人气:

简历

朱南峰 男, 1964年6月生副院长、教授、博导、工学博士, 现为木材工业学院副院长, CNC数控加工中心主任。

研究方向

- 1) 木材数控加工
- 2) 包装结构设计
- 3) 数字测试技术

研究及教研成果

主持了江苏省重大科技攻关项目1项, 江苏省苏北科技发展专项资金项目1项。获得校教学成果奖1项。近年发表学术论文中被SCI收录7篇, ISTP收录3篇。

发表的主要论文

- (1) Zhu Nanfeng, Tanaka C, Ohtani T, Usuki H. Automatic detection of a damaged cutting machining I :method to detect damaged bandsaw teeth during sawing. J Wood Sci 46(6): 437-443 (06,2000)
- (2) Zhu Nanfeng, Tanaka C, Ohtani T, Usuki. Automatic detection of washboarding in bandsaws. J Wood Sci 47:102-108 (05,2001)
- (3) Zhu Nanfeng,, Tanaka C, Ohtani T. Automatic detection of a damaged cutting machining II :method to detect gullet crack in a bandsaw during sawing. J Wood Sci 47:476-481 (11,2001)
- (4) Zhu Nanfeng,, Tanaka C, Ohtani T . Automatic detection of damaged bandsaw teeth during sawing. Holz als Roh- und Werkstoff (European Journal of Wood and Wood Products) 60(3):197-201 (08,2002)
- (5) J Sandak, Zhu Nanfeng, Tanaka C. Expert systems in circular-sawing. 16th International wood machining seminar. Pp332-341 (08,2003)
- (6) Zhu Nanfeng, Tanaka C, Ohtani T, Takimoto Y. Automatic detection of a damaged router bit during sawing. Holz als Roh-und Werkstoff (European Journal of Wood and Wood Products) 62(2) (03,2004)
- (7) Zhou Zhiliang, Zhu Nanfeng, Zhu Dianxiang, Li Beigang, Wangzheng, Wang Yonghua. Bionic Cutting of Wood: Study on Cutting Force and Chip Shape of Bionic Cutting 18th International wood machining seminar. Pp283-288 (08,2005)
- (8) 郝孟辉, 朱南峰 木质音箱的数控加工 林业机械与木工设备 (02, 2007)
- (9) 周捍东, 朱南峰, 丁涛.第19届国际木材机械加工研讨会论文集.科学技术文献出版社.2009.ISBN 978-7-5023-6224-9
- (10) Zhu Nanfeng,Wenjie he,Po liu. Study on cutting temperature for wood plastic composite. 19th International wood machining seminar. pp39-49 (2009),科学技术文献出版社
- (11) Jiang Benhao, Sun Miqi, Gu Yeqian, Wang Zheng, Zhu Nanfeng. Over-speed test of circular saw blade. 19th International wood machining seminar. Pp228-233 (2009), 科学技术文献出版社

联系方式

联系电话/传真: 025-85427164 (办)

E-mail: znanf@njfu.edu.cn

通讯地址：江苏省南京市龙蟠路159号 南京林业大学木材工业学院
邮政编码：210037

| 速生材联盟 | 质检站 | 实验室建设 | 学风建设 | 精品课程 |

版权所有：南京林业大学材料科学与工程学院 地址：南京市玄武区龙蟠路159号南京林业大学内 邮编：210037

技术支持：[南京妙杰网络技术工作室](#) 访问统计：[.](#)