

研究生导师介绍

	姓名： 孙友富	性 别： 男	院 系： 木材工业学院
	行政职务： 系主任	专业技术职称： 教授	任职年月： 2008.4
	从事专业1： 木材科学与技术	从事专业2：	导师类别： 博士生导师
	最后学历：	最后学位： 博士	任硕导年月：
	任博导年月： 2003.06	是否院士： 否	是否国务院学科评议组成员： 否
毕业院校： 南京林业大学	毕业专业： 082902 木材科学与技术	毕业时间： 2002年	
办公电话： 025-66892628	E-mail: sun@ailin.com.cn		

◇ 本人从事的主要研究方向的特点、意义及其水平：

制材工艺：国家级重点学科研究方向之一。主要研究原木贮存、保管，制材生产工艺，制材设备的使用与革新，制材的深加工与剩余物利用，制材企业设计与生产，本研究方向对我国森林资源的合理利用，提高国内制材生产水平和技术进步，具有重要意义。本研究方向在国内同行中处于领先地位。

木结构建筑：国家级重点学科研究方向之一。研究中华古木建筑；现代木建筑的设计、工程，建筑木制品的生产工艺，对继承发扬中国传统建筑文化，发展现代木结构在新农村建设中的作用，特别是木结构建筑的抗震性能具有重要意义。本研究方向在国内处于领先地位。

◇：近五年在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	刊物国家	收录情况	卷期	排名
------	------	------	------	----	----

◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
制材生产技术	教材	中国林业出版社	2000-01-01	第一
制材学	教材	中国林业出版社	1999-01-01	第二

◇： 成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
------	------	----	------	-----	----

◇：主持重大工程设计情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
------	------	------	------	--------	------	----

◇：目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
信息技术在木材工业中应用	企事业合作	其他项目	2005-2008	4	主持
聚羧酸外加剂干燥设备研究	攻关	部,省项目	2006-2009	4	主持

[教师信息登陆接口](#)
[打印本文](#)
[关闭窗口](#)