

研究生导师介绍

	姓名： 勇强	性 别： 男	院 系： 化学工程学院
	行政职务： 副处长	专业技术职称： 教授	任职年月： 2006-07
	从事专业1： 生物化工	从事专业2： 林产化学加工工程	导师类别： 博士生导师
	最后学历： 博士毕业	最后学位： 博士	任硕导年月： 2002.06
	任博导年月： 2007.06	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： 081703 生物化工	毕业时间： 1998
办公电话： 025-85427792		E-mail: swhx@njfu.com.cn	

◇ 本人从事的主要研究方向的特点、意义及其水平：

主要从事生物质资源生物降解与转化和制浆造纸生物技术的研究，包括植物纤维资源生物降解与转化制备大宗化学品、生物能源、功能糖产品、饲料、工业酶制剂、制浆造纸工业用酶的定向制备与应用等。研究内容对于缓解我国资源问题、能源问题、环境问题和保障食品安全有重要的意义。

◇：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
----	----	------	----	----

◇： 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
农林废弃物生物降解制备低聚木糖技术	国家	二等奖		2006-F-202-2-01-R02	2

◇：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
木质纤维原料预处理抑制物化学-酶法耦合脱毒的研究,	自然科学基金	国家自然科学基金	2009-2011	25	主持
木质纤维资源生物转化制取燃料乙醇的关键技术, 2008AA05Z401	863计划	国家项目	2008-2010	66	主持
农林废弃物生物转化制取燃料酒精的应用基础研究	高技术	部,省项目	2006-2009	30	主持
农作物秸秆综合利用	企事业合作	其他项目	2008-2010	15	主持

[教师信息登陆接口](#)
[打印本文](#)
[关闭窗口](#)