

研究生导师介绍

	姓名： 赵尘	性 别： 男	院 系： 土木工程学院
	行政职务：	专业技术职称： 教授	任职年月： 1996
	从事专业1： 森林工程	从事专业2： 林业工程	导师类别： 博士生导师
	最后学历：	最后学位： 硕士	任硕导年月： 1995
	任博导年月： 1998	是否院士： 否	是否国务院学科评议组成员： 否
毕业院校： 华盛顿大学	毕业专业： 082901 森林工程	毕业时间： 1985	
办公电话： 025-85428919	E-mail: czh@njfu.edu.cn		

◇ 本人从事的主要研究方向的特点、意义及其水平：

从事森林作业系统研究方向：开拓了森林工程地理信息系统应用技术领域，推动了采运规划设计的高新技术发展。开拓了森工工业生态学技术领域，为生态采运理论和作业技术体系的发展走出一条新路。

◇：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
木材采运系统物质流与能量流模式的分析	南京林业大学学报	国内		v32(5)	1
工业生态学在林业产业中的应用研究进展与展望	世界林业研究	国内		v21(2)	1
工业生态学应用于生态采运研究的分析	森林工程	国内		v23(5)	1
公路沥青路面径流的水质特性	南京林业大学学报	国内		v32(5)	3
南方林区人工林生态采运作业模式选优	林业科学	国内		v44(5)	3
基于清洁生产的工业原料林采伐利用	福建林业科技	国内		2008(3)	2
速生丰产林采伐利用中的清洁生产	林业资源管理	国内		2008(2)	2
浅析我国森林生态采运理论	西北林学院学报	国内		v22(6)	2
针对高速公路沥青路面典型病害的评价模型研究	内蒙古农业大学学报	国内		v27(2)	2
模糊层次分析法在公路环境影响评价中的应用	西南林学院学报	国内		v26(1)	2
云南公路建设环境影响评价指标体系研究	森林工程	国内		v22(1)	2
傍山公路隧道棚洞设计与施工	森林工程	国内		v21(6)	2
浅析高速公路养护管理	内蒙古农业大学学报	国内		v26(3)	3
岩土工程分析中的TT解法	森林工程	国内		v21(4)	2
设置沥青稳定基层的沥青路面结构分析	内蒙古农业大学学报	国内		v26(1)	2
高速公路沥青路面纤维稳定料的发展综述	内蒙古农业大学学报	国内		v26(1)	3
土的结构性损伤与损伤模型问题探讨	福建工程学院学报	国内		v3(1)	3
手板车集材对人工林地土壤理化性质的影响	东北林业大学学报	国内		v33(1)	3
二灰土路面基层的施工质量控制	日本爱知工业大学学报	国外		2005(3)	2
花岗岩残积土的成因、分布及工程特性研究	平顶山工学院学报	国内		v13(4)	2
SMW工法的工程应用	西南林学院学报	国内		v24(4)	2
沥青稳定基层混合料抗冻性能正交试验研究	内蒙古农业大学学报	国内		v25(3)	2
人工林伐区土滑道集材对土壤理化性质的影响	南京林业大学学报	国内		v28(2)	3
路堑边坡支(防)护技术及理论发展评述	平顶山工学院学报	国内		v12(3)	3
手扶拖拉机集材对人工林迹地土壤影响的研究	福建林学院学报	国内		V23(4)	2

◇：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
《林业工程概论》	教材	中国林业出版社	2008-01-01	1
《森工与土木工程科技进展》	教材	中国林业出版社	2008-01-01	1
《微机应用开发技术》	专著	中国林业出版社	1995-02-01	1

◇： 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
教育部世界银行贷款项目“林业工程类专业本科人才培养模式的研究与实践”	省部	特等奖		无	4

◇： 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
教育部博士点基金项目“基于工业生态学的生态采运学理论体系的研究”	自然科学基金	部、省项目	2007-2009	6	主持
科技部国际科技合作项目“基于工业生态学的生态采运学理论体系的研究”	自然科学基金	国家项目	2007-2009	60	主持
江苏省研究生科研创新项目“涂料对混凝土性能影响的研究”	自然科学基金	其他项目	2007-2009	2	负责

教师信息登陆接口

打印本文

关闭窗口