

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可

请尝试以下操作:



东北林业大学经济管理学院

College of Economics and Management NEFU

[学院首页](#) [学院概况](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [学科建设](#) [研究生培养](#) [思想政治工作](#) [实验和资料中心](#) [重点专业](#)

热点信息

服务中心

 [院长信箱](#) >

 [学院杂志社](#) >

 [大学生林业经济研究会](#) >

学院公告

经济管理学院统计学硕士点学科简介

类别:【硕士点】 (发布时间:2011-7-4 8:25:52)

作为黑龙江省第一个统计学硕士点,本学科成立于2003年,2004年开始招收统计学硕士研究生。学科成立以来,已在研究生培养、学科建设、服务地方社会经济建设等方面发挥了重要作用。本学科点隶属于经济学门类应用经济一级学科,授予经济学硕士学位。

本学科培养目标:具有坚实的现代统计学理论和系统的研究方向,拥有独立从事实际数据采集、处理和分析的能力,能在国家各级经济管理部门从事统计分析、统计信息管理、统计数据挖掘、风险管理和保险精算等工作的高级专业人才。

本学科凭借统计学理论与实践的雄厚基础,在学科建设方面获得了长足的发展,现已建设起梯队合理、实力雄厚、研究领域宽广的学术队伍,并在各方向的研究中取得了丰硕的研究成果。本学科现有统计理论与方法、国民经济统计、林业与资源环境统计三个主要的研究方向。

(1) 统计理论与方法

本方向主要研究统计学的基本理论和方法、定性变量统计分析、统计综合评价与应用、统计指数理论与应用、统计理论前沿问题等,为推进中国统计实践的发展提供理论和技术支持。

(2) 国民经济统计

本方向着眼于国民经济发展过程与结果的统计分析,系统掌握国民经济核算体系和国民经济分析的综合统计方法;消费需求与投资需求的统计分析;产业结构变动与主导产业的统计测度;国民经济景气循环与控制统计系统;企业经济效益统计核算;部门统计与应用等。

(3) 林业与资源环境统计

本方向立足于林业资源、林业环境与经济的关系进行统计计量与核算,以林业资源和环境现状与变化的统计变量为基础,研究森林资源的科学分类与量化指标体系;林业可持续发展的指标体系与评价方法;林业生态效益的核算与综合评价;森林资源各种生态服务功能价值的估算;生态环境进行数据模拟与应用研究。这是本学科研究特色。

本学科现有11名专业教师,其中:教授3人、副教授6人;博士生导师2人、硕士生导师9人;7名教师获得博士学位;学缘结构合理,主要来源于东北林业大学、吉林大学、哈尔滨工程大学、东北财经大学等。并拥有中国统计学会常务理事、黑龙江省统计学会副会长、哈尔滨市统计学会副会长等学术兼职。近年来,本学科依托学校与学院的国际合作,进一步加强与美国、俄罗斯、日本、加拿大、芬兰、韩国等国外大学、科研机构的合作与交流,开展了广泛的国际交流,经常参加国际、国内的重要学术会议。承担了省部级课题18项。获省部级科研奖励8项,在《统计研究》等杂志发表论文100余篇,出版教材著作9部。本学科已毕业的研究生就业状况良好,集中于高等学校、政府机关和事业单位等部门。