



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

吉林大学数学研究所博士生导师高文杰教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-13

[作者] 吉林大学数学研究所

[单位] 吉林大学数学研究所

[摘要] 高文杰, 男, 生于1956年5月7日, 1981至现在任吉林大学数学系、数学所教师, 1982年讲师, 1991年副教授, 1996年教授, 1999年博士生导师; 多年来讲授了数学分析, 数学物理方法, 常微分方程, 抛物型偏微分方程, 偏微分方程泛函方法, 复变函数, 欧氏空间拓扑学, 线性代数, 高等数学, 调和分析, 数学专业英语等十余门大学本科生和研究生课程, 指导近二十名硕士和博士研究生, 已有十余人获得学位。

[关键词] 吉林大学数学研究所; 博士生导师; 教授; 数学分析; 常微分方程; 偏微分方程; 复变函数; 拓扑学; 线性代数; 调和分析



高文杰性别: 男 出生日期: 1956年5月7日 工作单位: 吉林大学数学研究所 邮政地址: 长春市前卫路10号 吉林大学数学研究所 邮编: 130012 电话: 0431-5166012 (办); 8985886 (宅) 电邮: wjgao@mail.jlu.edu.cn 学习经历: 1975—1978, 吉林大学数学系本科 1978—1981, 吉林大学数学系研究生, 获硕士学位 1983—1988, 美国明尼苏达大学数学系博士生, 获博士学位 工作经历: 1973—1975, 吉林省柳河县下乡知青; 1978—1981, 吉林省农业机械化学学校教师; 1981—现在, 吉林大学数学系、数学所教师; 1982年讲师, 1991年副教授, 1996年教授, 1999年博士生导师; 1983—1988, 美国明尼苏达大学数学系副教授 1989—1991, 吉林大学数学所博士后 2000. 1—2000. 5, 美国密执安州立大学数学系访问教授 任职:

1993—1996, 吉林大学数学系副系主任兼数学所副所长; 1997—2001, 吉林大学数学系系主任兼数学所所长; 2001—现在, 吉林大学数学研究所所长 兼职: 1997—1999, 长春市数学会副理事长 1999—2003, 长春市数学会理事长 1998—现在, 吉林省数学会常务理事 1999—2003, 中国数学会理事 2004—现在, 中国工业与应用数学会常务理事 2005—现在, 吉林省工业与应用数学会副理事长 1994—现在, 长春市科协委员 2000—现在, 中国高校数学中心组织委员会委员 1996—现在, 中国数学会通讯编委 1998—现在, 吉林大学学报 (理学版) 编委 2002—现在, 《东北数学》编委 获奖: 1996年, 吉林大学教学评估, 优秀课程; 1995年长春市创建全国文明城市“十杯赛”最佳个人 (园丁杯); 1995年, 长春市高等学校“高校文明杯”竞赛最佳个人; 1996年, 吉林大学校级教学成果二等奖: “应用数学专业建设”; 主要参加; 1996年, 吉林大学校级教学成果二等奖: “国家数学科学研究和教学人才培养基地教学建设”; 主要参加; 1998年, 国家教育部科技进步奖, 一等奖, “拟线性退化抛物方程的若干问题”, 列第三; 1998年, 吉林大学优秀党员; 1998年, 长春市优秀共产党员; 1999年, 政府特殊津贴; 2000年, 吉林省优秀教学成果奖二等奖, 吉林大学优秀教学成果奖一等奖: “国家数学科学研究和教学人才培养基地教学建设”; 负责人。获资助项目: 1989—1991, 博士后经费, 3.0万; 负责人; 1990—1992, 关于椭圆和抛物方程 (组) 的若干基本问题, 国家自然科学基金项目, 0.70万, 主要参加; 1991—1993, 调和分析及Lipschitz区域上椭圆与抛物方程的边值问题, 国家自然科学基金项目, 0.80万; 负责人; 1991—1993, 椭圆与抛物边值问题, 国家教委归国人员资助, 2.0万, 负责人; 1993—1996, 与数学物理和几何有关的若干偏微分方程的基础性问题, 国家教委博士点学科专项基金, 2.40万; 主要参加; 1996—1998, 非线性扩散模型研究与计算, 国家自然科学基金, 3.5万; 负责人; 1998—2000, 具几何与应用背景的非线性方程之基础性问题, 国家教育部博士点基金, 3.5万, 主要参加; 1999—2001, 具应用背景的非线性方程, 国家教育部“资助优秀年轻教师基金”, 6.0万, 负责人; 2000—2002, 某些非线性扩散模型理论, 国家自然科学基金, 14万; 负责人。2004-2006, 具奇性或退缩性的抛物或椭圆方程 (组) 研究, 国家自然科学基金, 16万; 负责人。科学研究: 在下述研究领域发表40余篇科研论文。椭圆或抛物方程或方程组的各类问题; 具应用背景的数学模型研究奇异积分算子理论数学物理问题调和和分析理论教学和指导研究生: 多年来讲授了数学分析, 数学物理方法, 常微分方程, 抛物型偏微分方程, 偏微分方程泛函方法, 复变函数, 欧氏空间拓扑学, 线性代数, 高等数学, 调和分析, 数学专业英语等十余门大

学本科生和研究生课程，指导近二十名硕士和博士研究生，已有十余人获得学位。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

