

刘法贵，1965年10月，二级教授，博士，中共党员。河南省学术技术带头人，省中青年骨干教师，省师德先进个人，省教学标兵。



1. 承担本科生和研究生的教学任务，先后讲授10多门基础课程，教学效果优秀，深受学生欢迎。在教学过程中注意挖掘深层次知识点的教学，注意吸收先进的教学理念，加强和渗透数学美育功能的教学，加强学生数学意识、数学创新思维和数学能力的培养和提高，发表教育教学研究论文10多篇，获得省级教学成果特等奖、一等奖和二等奖各1项。培养硕士近30名。

2. 学术成就：在偏微分方程领域做出一定的成绩。例如，在拟线性双曲型方程组研究方面，较好地解决了T.P.Liu于1977年提出的“张弛具有耗散效应”的猜想，解决了数学家李大潜院士和D.Hoff于1982年提出的开问题：一维非等熵流体力学方程组经典解的存在性问题，解决了J.M.Ball于1977年提出了“拟凸未必秩1凸”的猜想，较好地揭示了耗散对拟线性双曲型方程组经典解的影响，提出了研究拟线性双曲型方程组Cauchy问题一些新的方法和手段，部分研究成果研究成果已直接应用于水利水电等工程技术的偏微分方程模型的数值计算与模拟。在双曲几何流经典解的存在性和曲率函数渐近性研究中，得到了迄今为止最优的结果。

迄今为止，发表核心学术论文80余篇，其中被SCI、EI、ISTP等检索收录论文10多篇。主持省级研究课题8项，参与国家自然科学基金项目3项，主持横向研究课题1项，出版学术专著3部，编著6部。获得河南省科技进步奖一等奖、二等奖和三等奖共4项。

3. 个人经历：

1984.9--1988.7年，[郑州大学](#)基础数学专业，本科学历，学士学位；

1988.9--1991.4年，[四川大学](#)基础数学专业，研究生学历，硕士学位；

1995.9--1999.1年，[复旦大学](#)应用数学专业，研究生学历，博士学位，师从李大潜院士；

1991.4至今，[华北水利水电大学](#)任教。

1991.9--1993.10年，华北水利水电学院助教；

1993.11--1996.10年，华北水利水电学院讲师；

1996.11--2002.10年，华北水利水电学院副教授；

2002.11至今，华北水利水电大学教授。