

北京科技大学博士生导师简介：朱维耀考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/583/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c79\\_583952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_583952.htm) 北京科技大学博士

生导师简介：朱维耀导师姓名 朱维耀 性别 男 出生年月 1960年3月 技术职称 教授 行政职务 所在学院 土木与环境工程学院 招生专业 流体力学 联系电话 010 - 62332778E-mail

weiyaoook@sina.com 研究方向 1、能源开发2、安全技术工程3

、环境科学4、流体力学与渗流 毕业院校信息：1990年毕业于中国科学院流体力学专业获博士学位 个人简况 朱维耀1960年3月生，教授，博士生导师，中国科学院工学博士。渗流力学和流体力学、油气藏工程和环境科学学家。曾任中国科学院第四、五、六届力学学科专家委员会委员。中国力学学会会员，中国石油学会会员，上海海事交流协会理事。1983年毕业于大庆石油学院油田开发专业，1984年在中国科技大学学习硕士学位课程，1986年在中国科学院兰州渗流力学研究室获硕士学位，1987年在北京航空航天大学学习博士学位课程，1990年在中国科学院渗流流体力学研究所获博士学位

。1990年被石油工业部北京石油勘探开发科学研究院授予“十佳科技青年”称号。1992年被聘为高级工程师，1994年为研究生导师,指导硕士研究生工作，1997年开始指导博士研究生工作。2004年9月前在中科院渗流流体力学研究所一直从事科研、培养研究生工作，并任研究所总工程师。2004年调入北京科技大学任教授。主要从事流体力学与渗流、环境科学和工程、环境流体力学、数值模拟、矿物加工、安全技术工程、计算流体力学、物理化学渗流、流体力学理论与实验方

法、地下水流动、水资源及环境保护等方向的研究。主持和参加国家“973”项目、国家自然科学基金课题等，承担过国家“七?五”、“八?五”、“九?五”、“十?五”多项科技攻关课题，于2001年还承担了2001CB209100国家“973”重大基础性研究课题中的08-3专题-“气液变相态渗流理论研究”项目。在流体力学理论与实际应用方面也做出了突出的贡献，并在气液固多相渗流、物理化学渗流、流固耦合力学、计算流体力学等方面形成了系列的理论和方法。取得科研成果70多项。曾获部级奖3项，局级奖10余项，发表科学技术学术论文80余篇，其中SCI、EI收录10余篇，出版专著三部。已指导培养流体力学学科博士、硕士研究生近20名、环境科学与工程12名。曾先后为我国大庆、胜利、辽河、中原、吉林、大港、吐哈等油田的三次采油、油气田开发、低渗透油气田开采等方面进行开发方案设计、室内评价和开发方法的研究工作，并自行开发研制了各类数值模拟软件19套，为油气田的服务提供了技术保障。针对各油田所做的开发方案获得了成功，取得了重大的经济效益。目前正在开展国家科技攻关项目的基础理论研究 更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)