

北京科技大学博士生导师简介：刘国权考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/621/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c79\\_621897.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_621897.htm)

北京科技大学博士生导师简介：刘国权导师姓名 刘国权 性别 男 出生年月 1952年5月 技术职称 教授 行政职务 材料学系系主任 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话

010-62332705/010-62334314 E-mail G.Liu@ustb.edu.cn 研究方向 1、计算材料学与材料及工艺的优化设计 2、先进材料及复合结构的计算机辅助优化设计 3、材料科学数据库与数据共享研究（材料与信息学科交叉） 4、生物医用材料（与送培单位导师合作培养） 毕业院校信息：1984年毕业于美国佛罗里达大学材料科学与工程专业获博士学位 个人简况 刘国权教授于1976年毕业于北京钢铁学院材料系并留校任教，经全国考试选拔于1981年国家公派赴美国学习，师从F.N. Rhines教授，分别于1983年和1984年在美国University of Florida (Gainesville) 获得材料科学与工程专业硕士学位和博士学位。现任材料学国家重点学科学科委员会主席、材料学系主任、“材料优化设计与生物医用材料”学术梯队首席教授、新金属材料国家重点实验室固定研究员，兼任国际体视学会 (International Society for Stereology) 副主席（2004-2007）、中国体视学学会副理事长兼材料科学分会荣誉理事、中国机械工程学会理事兼材料分会常务理事、学术刊物《Practical Metallography》（SCI源刊）国际编委、《Image Analysis and Stereology》国际编委、《机械工程材料》（EI源刊）编委、《Rare Metals》（EI源刊）常务编委、《中国体视学与图像分析》杂志（中国科技核心

期刊)主编、《CT理论与应用研究》(中国科技核心期刊)顾问等。历任北京科技大学研究生院培养处处长、常务副院长、校学位委员会及校学术委员会委员兼秘书长、校发展规划办公室及“211工程”办公室主任等职。刘国权教授曾获宝钢教育基金优秀教师特等奖、霍英东教育基金会高等院校青年教师一等奖、全国工程硕士专业学位教育贡献奖、国家人事部与国家教委联合表彰、入选国家教委跨世纪优秀人才,获全国冶金系统杰出科技青年、北京市优秀教师和全国优秀教师称号、国际体视学会荣誉证书,以及6项省部级科技进步奖、教学成果奖和优秀科技图书奖。发表包括国际学术刊物特邀评述在内科技论著逾百篇(种),多次应邀担任国际系列学术会议科学委员会、学术委员会成员,大会或专题会议执行主席、特邀报告人等;曾应邀访问美国、澳大利亚、德国、英国等国外著名知名大学近20所进行学术交流或短期科研合作。刘国权教授所指导的研究生中已获博士学位10人、硕士学位多人、出站博士后2人,其中聘任教授者6人、副教授多人、出国(境)学习或合作科研4人、获德国洪堡奖金1人。目前刘国权教授同时面向全国招收博士生、硕士生、博士后。(2006年5月更新)其他参考网址

: <http://www.ustb.edu.cn/materials/kxyj/clyh.htm> 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)