

北京科技大学博士生导师简介：王金相考博考试 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_621898.htm

北京科技大学博士生导师简介：王金相导师姓名 王金相 性别 男 出生年月 1940年11月 技术职称 教授级高工 行政职务 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话 0379-4233501-2612 E-mail 研究方向 1、连铸用功能耐火材料的组成、显微结构和性能研究2、优质合成耐火原料的研究 毕业院校信息：1963年毕业于浙江大学硅酸盐专业 个人简况 王金相教授1963年毕业于浙江大学化工系硅酸盐专业，开始在鞍山焦化耐火材料设计研究院工作，1966年调往新建不久的国内耐火材料专业性研究院--洛阳耐火材料研究院，从事耐火材料的科研开发、科研管理工作数十年之久，期间1982年1月至1983年12月获德国联邦政府奖学金赴西德波恩耐火材料研究所进修。从1988年开始担任洛阳耐火材料研究院主管科研的副院长，1994年至2001年8月任洛阳耐火材料研究院院长，同时兼任金属学会耐火材料专业分会理事长。王金相教授在耐火材料诸多分领域都有较深入的研究，先后发表有价值的科研论文二十余篇，特别是在耐火原料方面进行和指导进行了多项有开创性的研究工作。早期在从事高铝矾土的基础研究中，他首先提出了烧结矾土各成分在结晶相和玻璃相中的分配规律，这一成果已在耐火材料专业教课书中被采用。在新型优质耐火原料开发中，研究和指导研究的具有实际应用价值的致密电熔刚玉、天然原料合成镁铝尖晶石、合成镁锆原料、钙锆合成料等，在耐火材料新产品开发中得到了应用。在科研成果的工

程化研究方面，王金相教授也颇有建树。他亲自主持了《国家耐火材料工程研究中心》的立项申请、专家论证、可行性研究和设计，并领导完成了具有先进水平和综合验证开发功能的工程中心的建设，对耐火行业的科技成果的转化、高性能优质耐火材料的产业化发展起到了促进和推动作用。在他的负责和领导下，成功的完成了多项国家工业化实验项目，如：致密电熔刚玉工业实验、河南渑池铝矾土均工业化研究等。1991年王金相教授开始担任洛阳耐火材料研究院硕士生导师，研究领域涉及新型耐火原料的合成、结构和性能的基础研究，现已培养了硕士研究生7名。1995年后，先后受聘为北京科技大学兼职教授和博士生副导师和导师。王金相教授担任洛阳耐火材料研究院领导职务期间，一直主管和兼管全院的科研开发工作，在课题的选择、申报立项及课题进展的全过程中，做了大量深入细微的工作。十多年来，全院科研工作有了长足的发展和提高，100多项成果获国家和部省级奖励。与此同时，他还十分注意加强与国际同行业的联系和合作，扩大了洛阳耐火材料研究院在国外的影响，使洛阳耐火材料研究院在国外同行业中享有一定的声誉。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