

北京科技大学博士生导师简介：倪文考博 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_583370.htm 北京科技大学博士

生导师简介：倪文导师姓名倪文 性别男 出生年月1961年10月 技术职称教授 行政职务党委书记兼副院长 所在学院土木与环境工程学院 招生专业矿物加工工程 联系电话

010-62334308 E-mail niwen@ces.ustb.edu.cn 研究方向 1、保温材料、耐火材料、建筑材料2、矿物材料、固体废弃物综合利用3、环境材料4、废水治理 毕业院校信息：1992年毕业于英国伯明翰大学矿物学专业获博士学位 个人简况 倪文教授1982年7月毕业于中南矿冶学院矿产普查及勘探专业获学士学位。1985年-1989年在北京钢铁学院攻读硕士学位，从师于我国著名包体专家何知礼教授，所学专业为矿产普查及勘探专业。在研究生学习期间获第一届中英友好奖学金，赴英国伯明翰大学攻读博士学位。1992年7月获英国伯明翰大学矿物学博士学位。1992年-现在，在北京科技大学任教。现任兼职有：中国硅酸盐学会工艺岩石学分会副理事长兼秘书长；中国矿物岩石地球化学学会工艺矿物专业委员会副主任委员；国家973项目，资源环境组通讯及会议评审专家；北京市优秀青年骨干教师（1996），青年学科带头人（1998）；教育部跨世纪优秀人才基金获得者。倪文教授长期从事与矿物学相关的材料学研究工作，著有《矿物材料学导论》一书。近5年负责各类项目17项，其中国家级项目4项，省部级项目5项，两项产品被评为国家级新产品。倪文教授近10年来共发表论文150余篇，英文专著一部，编著一部。一些论文多次被国内

外科学家引用。倪文教授近年来共主持过二十多项科研项目的研究，目前的主要研究方向有：1．硅酸钙纳米孔超级绝热材料的基础研究；2．硅酸钙复合纳米孔超级绝热材料的开发及中试；3．利用尾矿提铁制备微晶玻璃；4．利用镍冶炼渣生产铁镍合金及高档微晶玻璃建材制品；5．跨世纪杰出人才基金；6．凝石成岩流体技术开发；7．凝石混凝土和凝石制品性能优化；8．煤系固体废弃物综合利用；9．气凝胶隔热材料板材。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