

北京科技大学博士生导师简介：孙传尧考博 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_583369.htm

北京科技大学博士生导师简介：孙传尧导师姓名 孙传尧 性别 男 出生年月 1944年12月 技术职称 教授 行政职务 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 010-88399210 E-mail office@bgrimm.com 研究方向 1、矿物材料的开发与利用2、浮选及浮选化学3、复杂共生矿产资源综合利用 毕业院校信息

：1981年毕业于北京矿冶研究总院矿物加工专业获硕士学位
个人简况 孙传尧，1944年12月生，中国工程院院士，俄罗斯圣彼得堡工程科学院院士，全国劳动模范，北京矿冶研究总院院长。1968年毕业于东北大学选矿专业，在新疆可可托海选矿厂从事稀有金属锂铍钽铌选矿技术10年，攻克工程技术多项难题，为我国最大的稀有金属选矿厂的建设和投产做出重要贡献。1976年10月提任选矿厂副厂长。1978年10月考取北京矿冶研究总院选矿专业研究生，1981年10月毕业获硕士学位并分配到总院工作，1988年起任院长至今。孙传尧大学毕业后37年间始终坚持选矿科研及工程技术工作，他科研攻坚能力强，擅长工程转化，作为技术负责人，曾在14座选矿厂亲自领导和参加现场选矿工业试验或转产。特别在锂铍钽铌、铜铅锌、铜镍、钨铋钼复杂多金属矿选矿领域造诣深、贡献突出。1991-2001年，他领导并参加柿竹园矿十年国家科技攻关全过程，采用主干全浮流程和自主工业开发的高效螯合捕收剂使我国独创的钨铋钼复杂选矿新技术柿竹园法获得成功，攻克黑白钨和硫化物及多种含钙矿物浮选分离的难题，

是世界钨选矿技术的重大突破。1983-1994年间，他利用矿物等可浮及分流分速原理首创异步混选法工业应用成功，并使铅锌浮选分离技术多项创新，带动了我国铅锌选矿技术进步；电化学控制浮选工程化研究获优秀成果。2001-2005年间，他领导和参加了云南会泽难选硫化氧化铅锌混合矿的选矿研究。应用该项研究成果新建成的选矿厂已顺利投产。70-80年代，低锂矿石浮选新工艺的创新使生产指标国内外居首；率先工业浮选铍精矿获得成功；领导研制成功BK301捕收剂填补国内空白并在国内外选厂应用。他以矿物晶体化学的观点系统研究五类结构硅酸盐矿物浮选,研究水平居国内外领先，撰写出版有多项创新点的高水平学术专著。主编审专业书一部。获国家科技二等奖3项，省部级奖9项，发明专利4项，发表论文70余篇。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