

北京科技大学博士生导师简介：唐伟忠考博考试 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_621905.htm

北京科技大学博士生导师简介：唐伟忠导师姓名 唐伟忠 性别 男 出生年月 1955年2月 技术职称 教授 行政职务 材料学院功能材料所副所长 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话

010-62347360 E-mail wztang@mater.ustb.edu.cn 研究方向 1、金刚石涂层高速沉积技术2、金刚石涂层硬质合金工具技术3、类金刚石涂层技术 毕业院校信息：1988年毕业于北京科技大学材料科学与工程专业获博士学位 个人简况 1988年毕业于北京科技大学材料科学与工程专业，1998年晋升为教授，目前主要研究方向为薄膜材料与技术。1994年，获北京市高等学校青年学科带头人称号；1994-1995年，赴德国波鸿-鲁尔大学进修；2004年，赴美国加州大学伯克利国立实验室访问。曾参加、负责国家和省部级科研课题多项，包括：高速大面积金刚石膜沉积设备研制（863计划重大项目）；光学级金刚石膜制备技术（863计划重大项目）；硬质合金工具金刚石涂层及附着力研究（教育部项目）；高电学性能金刚石膜器件（总装项目）；高功率电弧等离子体模拟技术研究（自然科学基金）等。著有《薄膜材料制备原理、技术及应用》一书；发表学术论文80余篇，包括国际学术期刊论文（SCI/EI收录）40余篇；获国家发明专利5项，北京市科学进步奖1项。目前主要研究方向：1．高功率电弧等离子体喷射金刚石膜制备方法 2．高品质金刚石膜沉积技术 3．硬质合金工具金刚石涂层技术 4．等离子体化学沉积技术 5．类金刚石涂层技术及其应

用6．其他新型薄膜材料 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