

北京科技大学博士生导师简介：王自东考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_590917.htm

北京科技大学博士生导师简介：王自东导师姓名王自东 性别男 出生年月1964年11月 技术职称教授 行政职务 所在学院材料科学与工程学院 招生专业材料加工工程 联系电话010-62333410 E-mail

wangzdg@263.com 研究方向 1、难加工精密件成形新技术2、材料加工过程的自动化与设备3、特种超细丝材加工新技术新工艺4、凝固理论与计算机模拟 毕业院校信息：1994年毕业于哈尔滨工业大学铸造专业获博士学位 个人简况

1984.9-1988.7：哈尔滨工业大学金属材料及工艺系学习，获学士学位。 1988.9-1991.3：哈尔滨工业大学金属材料及工艺系硕士研究生，获硕士学位。 1991.4-1994.3：哈尔滨工业大学金属材料及工艺系博士研究生，获博士学位。 1994.9-1996.9：北京科技大学冶金学科博士后流动站工作。 1996.12-至今：北京科技大学材料科学与工程学院材料加工与控制工程系工作，在此期间被聘为副教授、教授、博士生导师、金属控制凝固与控制成形方向责任教授。 教学工作：主编“十一五”国家级规划教材《非平衡凝固理论与技术》，主编本科生教材《非线性科学在材料中应用》，参编本科生教材有：《材料加工学》、《材料成型理论基础》、《材料加工新技术新工艺》，其中《金属凝固原理（第二版）》，《金属凝固原理（第二版）》，2002年12月，获教育部优秀教材一等奖。 为本科生讲授《材料加工学》、《材料成型理论基础》、《非线性科学在材料中应用》，研究生讲授《金属凝固理论》

、《材料加工理论基础》，指导多名硕士和博士研究生。科研工作：承担“集成电路用硅铝超细丝材产业化项目”，“集成电路用硅铝超细丝生产线建设”，“武器用高性能铜合金件”，“武器用高性能铜合金件精密制造技术”，“武器用单晶铜”，“高性能薄壁铜管短流程制备技术与产业化”，“对流速度对金属凝固影响规律”等973、863、总装预研、北京市科委、国防军工配套、厂协等项目。学术成果简介：在国内外发表论文120余篇，其中SCI、EI收录的有60多篇，获发明专利3项，待批发明专利2项，成果鉴定1项，获省部级一等奖1项。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