

北京科技大学博士生导师简介：曲选辉考博考试 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_621910.htm

北京科技大学博士生导师简介：曲选辉导师姓名 曲选辉 性别 男 出生年月 1960年9月 技术职称 教授 行政职务 院长 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话 010-62332700 E-mail

quxh@mater.ustb.edu.cn 研究方向 1、粉末注射成形技术2、先进电子封装材料3、粉末冶金过程理论与计算机模拟4、粉末高速压制成形技术 毕业院校信息：1992年毕业于中南工业大学金属材料及热处理（粉末冶金）专业获博士学位 个人简况 曲选辉，男，1960年9月生。北京科技大学材料科学与工程学院院长，教授，博士生导师，北京市先进粉末冶金材料与技術重点实验室主任。学术兼职主要有中国金属学会粉末冶金分会主任委员、中国体视学会材料分会副理事长、中国材料研究学会理事。1981年毕业于中南矿冶学院（现中南大学）金属材料及热处理专业，获学士学位，1984年获硕士学位，1986年至1988年留学加拿大英属哥伦比亚大学金属及材料工程系，1992年获中南工业大学（现中南大学）博士学位，同年9月破格晋升为教授。在金属间化合物高温结构材料、先进粉末冶金技术和军工新材料研究方面取得了一系列创新性成果。先后主持了包括国家973和863计划、国家自然科学基金、国家科技攻关和国家军工配套科研计划项目在内的30余项国家和省部级科研课题。曾获国家科技进步二等奖1项、省部级科技进步奖11项，申请国家发明专利30余项，其中已授权22项，合作出版著作3部，在国内外公开发表学术论文300

多篇，其中被SCI收录110余篇、EI收录210余篇。1996年入选国家教委“跨世纪优秀人才培养计划”和国家人事部“百千万人才工程”，1997年享受国务院政府特殊津贴，并被中共中央组织部、国家人事部和科协联合授予第五届“中国青年科技奖”，同年被评为“全国优秀科技工作者”，1999年被聘为教育部《长江学者奖励计划》“特聘教授”，2000年获“国家杰出青年科学基金”，2006年被评为“北京市优秀教师”。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