

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/606/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c79\\_606794.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_606794.htm)

北京科技大学博士生导师简介：张跃导师姓名 张跃 性别 男 出生年月 1958年11月 技术职称 教授 行政职务 北京科技大学副校长 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料物理与化学 联系电话

010-62333113 E-mail yuezhang@pgschl.ustb.edu.cn 研究方向 1、纳米功能材料及器件2、纳米功能薄膜与新能源材料3、计算材料学与环境材料4、先进钢铁材料 毕业院校信息：1993年毕业于北京科技大学材料物理与化学专业获博士学位 个人简况 1978年2月 - 1982年2月，在武汉水利电力大学（现武汉大学）学习，获理学学士学位。1982年2月 - 1987年9月，为武汉科技大学助教。1987年9月 - 1993年10月，为北京科技大学硕士和博士研究生，获工学博士学位。1993年10月 - 1995年10月，为武汉工业大学（现武汉理工大学）博士后、副教授。1995年10月至今，为北京科技大学教授（1995年）、博士生导师（1998年）。2000年10月 - 2000年12月，在澳大利亚新南威尔士大学材料科学与工程学院合作研究，2001年1月 - 2002年2月在日本东北大学、东京大学、东京工业大学合作研究和学术访问，2002年10月 - 2003年4月，在美国佐治亚理工学院材料科学与工程学院纳米材料技术中心做访问教授。现任北京科技大学副校长、新金属材料国家重点实验室主任、固体电解质冶金测试技术专业实验室主任、北京市新能源材料与材料重点实验室主任，并兼任中国金属学会理事、中国金属学会材料分会理事、中国体视学会常务理事、中国体视

学会材料分会理事长、全国工程硕士教育指导委员会委员、全国MPA教育指导委员会委员、北京科技大学学术委员会副主任、北京科技大学学位委员会副主任、《北京科技大学学报》(英文版)、《中国体视学及图像分析学报》、《Frontiers of Physics in China》编委等职务。张跃教授是国家杰出青年科学基金和教育部“跨世纪优秀人才培养计划”获得者、北京市高等学校青年学科带头人、享受国务院政府特殊津贴。从事科研和教学工作以来，先后负责和作为主要成员承担国家及省部级科研项目共20余项，其中包括国家杰出青年科学基金、自然科学基金重点、面上及国际合作重大项目、“863”项目、军工项目以及其它国家或省部级项目。共获教育部提名国家科学技术奖自然科学奖一等奖1项、国家教育部科技进步一等奖2项及二等奖2项、冶金部科技进步二等奖2项、北京市科技进步二等奖1项，北京市教学成果一等奖1项，获国家首次自然科学基金资助项目优秀论文鼓励。发表论文160余篇，其中SCI、EI收录80余篇，被他人引用400余次，单篇他人引用90余次。参加撰写中文专著2部、英文专著1部。近年申请专利12项，已授权4项。主讲过5门本科课程，5门研究生课程，指导博士后5人，博士生10余人，硕士生10余人。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](http://www.100test.com)