

北京科技大学博士生导师简介：万发荣考博 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_606796.htm

北京科技大学博士生导师简介：万发荣导师姓名 万发荣 性别 男 出生年月 1955年6月 技术职称 教授 行政职务 学院党委副书记 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

010-62334807 E-mail wanfr@mater.ustb.edu.cn 研究方向 毕业院校

信息：1988年毕业于日本北海道大学金属物理专业获工学博士学位

个人简况 1982年2月毕业于中南矿冶学院（现中南大学）

材料系金属物理专业，获学士学位。1988年3月毕业于日本北海道大学工学部金属物理讲座，获工学博士学位。

1988年4月开始在北京科技大学任教至今。曾任中国高等科学技术中心（世界实验室）凝聚态与辐射物理分中心中心成员

（1988 - 1989），日本北海道大学特别研究员（1993 - 1994），日本京都大学客座教授（1997），英国利物浦大学高级访问学者（1998），美国纽约州立大学高级访问学者（2002）。

并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

。并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。

主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

。并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。

主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

。并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。

主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

。并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。

主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

。并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。

主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

。并在北京科技大学曾任材料失效研究所所长（1995 - 1999），材料科学与工程学院副院长（1999 - 2001），材料物理与化学系主任（1999-2001），材料科学与工程学院分党委副书记（2001-至今），教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会委员（2001-2010）。负责承担过国家自然科学基金，国家教委资助优秀年轻教师基金，863高技术基金等项目。

主讲过的课程有：《计算机基础》、《材料物理与计算机人工智能》、《专业英语》、《日语》、《材料物理基础》、《微束分析》、《材料物理专题讨论》、《材料科学进展》

、《金属物理》，《材料科学进展》等。发表专著《金属材料
的辐照损伤》（科学出版社，1993）、《材料物理》（武
汉理工大学出版社，2005）。发表论文40余篇。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