

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_8C_97_

[E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_581045.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_581045.htm) 北京科技大学博士生导师简介：杨鹏导师姓名 杨鹏 性别 男 出生年月 1965年5月
技术职称 教授 行政职务 副处长 所在学院 土木与环境工程学院
招生专业 采矿工程 联系电话 土木与环境 E-mail

pyang@admin.ustb.edu.cn 研究方向 1、采矿计算机模拟及应用2、矿床开采理论与技术3、资源经济与管理4、矿业技术经济
毕业院校信息：1994年毕业于北京科技大学采矿工程专业获博士学位 个人简况 四川省大英县人，分别于1986年7月、1989年3月获得昆明理工大学采矿工程专业学士学位和硕士学位，1994年1月毕业于北京科技大学，获工学博士学位，同年4月留校任教，同年6月任讲师，1996年6月被破格晋升为副教授，2001年6月晋升为教授,2003年起聘为博士生导师。曾兼任北京科技大学资源工程学院（原采矿系）教学秘书、采矿教研室副主任、主任、资源工程系副主任等职，1997年5月至今，兼任北京科技大学教务处副处长，分管过教材科、教学研究科、教务科、注册中心、招生等科室工作。1994-1995学年度北京科技大学先进工作者称号、1995年度北京市优秀青年教师称号、1995-1996学年度北京科技大学优秀共产党员称号、1997-1999学年度北京科技大学先进工作者称号、1996年年度北京市高等学校优秀青年骨干教师等荣誉称号、2006年北京市高校先进教育工作者称号等。2005年7月至2005年12月到美国德州大学阿灵顿分校学习进修。自1994年4月以来，独立为采矿工程、矿物资源工程专业主讲《矿山系统工程》、

《矿业经济》、《科技英语》、《矿山设计基础》等五门必修课，指导7届本科生的课程设计、认识实习、毕业设计等，为北京科技大学成教学院计算机应用专业开设《计算机基础》等课程、多次指导其专科、本科生的毕业设计，为北京科技大学98级“全国大材料试点班”学生讲授《计算机文化基础》课程，为北京科技大学土木与环境工程学院研究生开设必修课《高等采矿学》。指导硕士研究生30名，博士生6名，毕业硕士19人，在读11人。获教学奖励：（1）1994年北京科技大学教学成果三等奖，（2）1995年北京科技大学教学成果二等奖，（3）北京科技大学第五届青年教师课堂教学评比二等奖，（4）1997年全国第二届工科优秀CAI软件三等奖，（5）1998年原冶金部部级教学成果二等奖，（6）1998年北京科技大学优秀导师（本科），（7）2001年北京高等教育教学成果一等奖。（8）2004年北京高等教育教学成果二等奖等。作为项目负责人或主要研究人员参加国家级教学改革项目3项、市部级科研项目6项，参加厂协项目近10项。如完成国家级教改项目：“地矿类专业人才培养方案及教学内容体系改革的研究与实践”、“材料类专业人才培养方案及教学内容体系改革的研究与实践”、“北京市学院路地区教学共同体在线选课系统的开发与应用”（website:<http://www.xyledu.com>）、“北京地区高校教学资源共享的实践”等；部级项目：“崩落法放矿智能决策支持系统研究”、“攀钢汽-铁联合运输转载方式研究”、“山东省河东金矿预控顶空场充填法试验研究”、（该项目分别获1999年山东省科技进步二等奖和2000年国家经贸委黄金科技进步二等奖）。目前承担项目：国家自然科学基金面上项目“体视化技术在矿床建模与开采设计

的应用原型”、中国石油化工股份有限公司课题“基于网络的石化生产操作岗位风险控制平台”。1998年11月主编出版《现代采矿科技论文集》，2000年1月参与编写《矿产资源法基础教程》讲义，获第八届校优秀讲义一等奖。编写讲义《资源法基础教程》、《技术经济学基础教程（英文）》、《资源系统工程导论（英文）》、《高等硬岩采矿学教程（英文）》4本，发表了学术论文50余篇。更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛 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