

北京科技大学博士生导师简介：徐九华考博 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\\_581042.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_581042.htm) 北京科技大学博士

生导师简介：徐九华胡导师姓名 徐九华 性别 男 出生年月 1951年2月 技术职称 教授 行政职务 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 010-62333930E-mail

jiuhuaxu@ces.ustb.edu.cn 研究方向 1、矿床学与地质流体研究2、矿床学与接替资源预测3、资源综合利用与矿山地质工程

毕业院校信息：1998年毕业于中国地质大学(北京) ) 矿物学、岩石学、矿床学专业获博士学位 个人简况 1983年12月成都地质学院 (矿床学)理学硕士学位,1998年6月获中国地质大学 (北京) (矿物学、岩石学、矿床学)理学博士学位。现为北京科技大学教授、博士生导师。长期从事矿床地质教学和科研。

主讲矿床学、矿山地质学、应用地质学等本科生必修课，包体矿物学、岩相学、现代地学与成矿理论进展等研究生学位课及选修课。承担、负责科研项目十余项，包括国家自然科学基金课题、国家科技攻关。出版专著1部(《绿岩型金矿成矿流体的地球化学》)，参编译著1部(《勘查与矿山地质学》)，主持修编了《地质学》(第3版)。曾在日本、加拿大、美国等国家的重要国际学术会议上宣读论文、进行学术交流。公开发表论文70余篇，其中SCI收录15篇，EI收录7篇。

主要科研领域 Research Field1. 1.Economic Geology and Metallogenic Prognosis 矿床地质研究和成矿预测。通过成矿地质作用、矿床地球化学、数学地质等综合研究，建立矿床模式和找矿模型，为区域找矿和大比例尺成矿预测提供科学依

据。研究地区包括秦岭-小秦岭地区、胶东地区、大兴安岭-赤峰地区、新疆阿尔泰地区、内蒙古大青山-乌拉山地区等。

2.Fluid Inclusion Study 流体成矿作用和流体地质作用研究。矿物中的流体包裹体是译解成岩成矿作用的密码，流体研究是当前国际研究热点之一。汉诺坝地幔硫化物-熔体包裹体研究及电子探针分析结果为我国首次报道，在完成国家自然科学基金项目研究中，对长白山、海南、浙东和苏皖等地区的地幔岩硫化物特征的认识取得了一些进展。近年来在在阿尔泰山南缘造山型金矿床中发现了高密度的CO<sub>2</sub>包裹体，获得国家自然科学基金项目资助，其研究结果有助于了解阿尔泰山南缘的成矿地球动力学背景和成矿过程的流体作用。

3.Comprehensive Utilization of Mineral Resources 矿产资源的综合利用研究。通过矿床物质组成的微观研究，结合尖端测试技术方法，研究矿床主要元素和伴生微量元素，为矿山资源的选冶加工和二次开发提供地质依据。更多考博信息请访问：[百考试题考博网（收藏本站）](http://www.100test.com) [百考试题考博论坛](http://www.100test.com) 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)