

特色专业在矿业访中国矿业大学研招办副主任 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/272/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_B9\\_E8\\_89\\_B2\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_c73\\_272640.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/272/2021_2022__E7_89_B9_E8_89_B2_E4_B8_93_E4_c73_272640.htm)

中国矿业大学2008年硕士研究生招生简章日前公布，问采访了该校研招办副主任李邦三。问：请您介绍一下矿大的基本情况和往年招生情况。李邦三：中国矿业大学(北京)是以工科为主的研究型大学，是教育部直属高校，首批“211工程”建设高校，“985工程”建设高校，是全国56所拥有研究生院的高校之一。近几年硕士研究生招生数量增长较快，自2002年以来平均每年增长26%。随着国家对硕士生扩招的调控，我校招生规模目前已趋于稳定。问：矿大的热门专业有哪些？李邦三：我校的热门学科有矿业工程、地质资源与地质工程等，热门专业主要有采矿工程、矿物加工工程、安全技术及工程、矿产普查与勘探等。文科和管理类相关专业正逐渐成为新的报考热点。如我校的安全技术及工程专业，今年的报录比为3.7 : 1，该专业的国家分数线是290分，而我校的最低分数线是329分，高出国家线39分。问：矿大明年计划招收多少名硕士研究生？李邦三：2008年矿大共有84个学科、专业招收攻读硕士学位研究生约1000名左右，包括计划内非定向和定向培养生、计划外自筹经费和委托培养硕士研究生。问：矿大的传统优势专业有哪些？李邦三：矿业类主体专业是我校的特色专业，也是传统优势专业。如采矿工程、安全技术及工程、矿物加工工程、矿物材料工程、资源开发规划与设计、矿产普查与勘探、地球勘测与信息技术、地质工程、岩土工程、工程力学、结构工程、市政工程、电力电子与电力传动、机械设

计及理论等。其中，采矿工程、安全技术及工程、矿物加工工程、矿产普查与勘探、岩土工程、工程力学、电力电子与电力传动、机械设计及理论等8个学科被评为国家重点二级学科。矿大目前共有12个省部级重点学科，9个一级学科博士学位授权点，50个二级学科博士学位授权点，95个二级学科硕士学位授权点。

问：矿大研究生学制为几年？李邦三：我校为保证培养质量，硕士研究生的学制为3年，采取课程学习与科研实践相结合的培养方式。

问：矿大对同等学力考生有哪些要求？李邦三：我校一直鼓励同等学力考生通过努力考取我校。除国家规定的“工作2年以上”外，在初试报考条件方面没有更多要求。但在复试时，我校会较全面地考核考生本科阶段知识是否掌握完备，对所报考领域是否有学术创新性等等。因此同等学力考生要加强本科专业知识的系统学习，而不是仅仅复习初试、复试所要考核的基础课程。

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)