

2008年北京大学珠宝学方向专业研究生课程班招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/625/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8C\\_97\\_c77\\_625413.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/625/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_8C_97_c77_625413.htm)

为帮助在职人员在原有基础上进一步提高学术水平，掌握坚实的理论基础、系统的专业知识和应用技能，培养具有扎实的功底与矿物学、岩石学、矿产学及珠宝学的基本理论，熟悉珠宝研究、鉴赏与经营技能的专业人才，北京大学将在北京和深圳举办矿物学、岩石学、矿床学（珠宝学方向）专业研究生课程班。

一、招生对象及条件：1、坚持四项基本原则，品行端正，决心为社会主义现代化建设服务，工作中表现良好的在职人员。2、具有大学本科毕业学历或大专毕业学历，且毕业后已在本专业或相近专业工作三年以上（含三年）；具有学士学位方可申请研究生硕士学位。3、以上人员均需通过由我院组织的入学资格审查和考核。

二、报名方式及时间1、报名参加研究生课程进修班学习的人员，可到北京大学地球与空间科学学院（北京大学逸夫二楼3711室）索取招生简章，咨询有关问题，进行报名登记。2、报名时间为2008年6月5日至8月25日（2008年5月2日起接受预报名）。

三、资格审查及确认1、我院将对报名参加学习的人员按招生条件进行资格审查。报名人员须提交下列材料：学历学位证书原件及复印件；身份证原件及复印件；相关工作业绩及科研成果证明材料；1寸近期正面免冠照片6张。报名表一式两份。2、报名人员应在我院规定的报名时间内，到北大地球与空间科学学院（北京大学逸夫二楼3711室）提交报名材料，进行资格确认。

四、学员结业及证书1、研究生课程班的学员，完成培

养方案所规定的课程，（必修课）考试成绩合格者（60分以上）即可结业。2、结业学员名单和成绩报经研究生院审查核准后，颁发由北京大学研究生院盖章的《研究生课程班结业证书》。

五、申请学位及办法

- 1、申请学位按照北京大学学位办公室关于以研究生毕业同等学力申请硕士学位的规定办理。所交学费不包括进入论文阶段的费用。
- 2、报名参加研究生课程班学习的人员，可在报名时同时提出以研究生毕业同等学力申请硕士学位，我院将按照在职申请学位的有关规定进行资格审查。
- 3、由研究生院统一组织的（必修课）课程考试（题库式闭卷笔试形式）即为学位课程考试，考试成绩达到70分以上为合格。
- 4、国家统一组织的外语（英、日、俄）和专业综合水平考试，由我院统一办理资格审查手续，费用按规定由学员交纳（考试一般安排在每年的5月份）。
- 5、申请人应至少发表了一篇或出版了一部与申请学位专业相关的学术论文或专著。
- 6、在导师指导下，完成学位论文并通过答辩，经校学位委员会审查通过，可获得北京大学硕士研究生学位证书。

六、学习年限及收费

- 1、学习年限为在职学习两年。
- 2、学费为3.8万元。学员注册缴费后如中途退学按北大财务部相关规定办理。学费只含上课费和正常组织校内的考试费，不包括进入论文阶段后的费用。

七、教学方法及考试

- 1、采取集中讲授与自学相结合的方式教学（集中讲授是指利用节假日集中授课）。
- 2、考试方式为：研究生院在统一规定时间组织题库式闭卷笔试。

八、业务考核及录取

- 1、我院将对资格审查通过的人员进行业务考核。考核方式为面试。考核内容为本专业相关知识。面试时间另行通知。
- 2、根据考核面试成绩，参考工作业绩和有关科研成果，择优录取

。 3、将初步录取名单报研究生招生办公室审查批准后，发放录取通知书。

九、课程设置 必修课：地球科学概论、高等岩石学、矿物科学、宝石学、矿物包裹体研究与宝石学研究法、岩矿专题、珠宝矿产资源分析与市场营销、宝石学实验、珠宝鉴赏及文化、投资与管理学。另设部分选修课供学员选修，选修课不安排考试。部分选修课程包括：中国观赏石鉴赏与研究、中国珠宝市场分析及行业发展等。

十、联系方式：1、北京大学地球与空间科学学院，联系人：张老师、程老师、唐老师，邮箱bddk126@126.com，电话：010-62195847、62752997、62114832，地址：北京大学逸夫二楼3711室，邮编：100871，主页网址：<http://sess.pku.edu.cn/>。报名咨询：010-51626863 任老师 本简章解释权归北京大学地球与空间科学学院所有。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)