

[ 北京大学深圳研究生院 ] 05地图学与地理信息系统专业研究生进修班招简 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/173/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_c73\\_173428.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_c73_173428.htm) 为适合数字城市建设和区域信息化发展的需要，帮助在职人员在原有基础上进一步提高学术水平，培养具有扎实的理论基础，掌握地理信息系统理论，熟悉遥感、全球定位系统等专业知识的专业人才，建立计算机应用设计与开发技术的厚实功底，提升运用空间信息科学技术去解决问题的能力，尤其是提高区域与行业信息化建设与管理的综合技能和水平，进而更加适应我国稳步快速发展的社会主义建设和现代化管理水平要求。北京大学深圳研究生院将在深圳举办地图学与地理信息系统专业研究生课程进修班。任课教员为北京大学、香港理工大学和中山大学等机构的知名教授与专家学者。

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）；应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，可到北大深圳研究生院或科技园南区深港产学研基地东座300室索取招生简章，咨询有关问题，进行报名登记。
- 2、报名考务费600元。
- 3、报名时间为2005年5月15日至8月15日。

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。报名人员须提交的材

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（报名表可在北京大学深圳研究生院网站上下载）。 2、 报名人员应在我院规定的报名时间内，到北大深圳研究生院或科技园南区深港产学研基地东座300室提交报名材料，进行资格确认。 四、 学员结业及证书

- 1、 研究生课程进修班的学员，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《研究生课程进修班结业证书》。

五、 学习年限及收费

- 1、 学习年限为在职学习两年。
- 2、 学费为2.5万元。学费只含上课费和正常组织校内的考试费。第一年入学报到交费17000元（包括2000元英语辅导费），第二学年开学注册时交清学费余额10000元。
- 3、 教材费：按采用教材的正式售价计，如公开出版的可自购。

六、 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进修班学习的人员，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，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、 我院将

为学员安排教师进行学位论文的指导。在导师指导下，完成毕业论文并通过学位委员会的研究生毕业答辩，可获得北京大学研究生院颁发的硕士研究生学位证书。

七、教学方法及考试

- 1、采取集中讲授与自学相结合的学习方式教学，利用业余时间上课（周六、周日和该周平时的晚上）。
- 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。如因学员本人原因缓考或补考，需另交考试费。

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。考核时间为9月；考试地点将在深圳研究生院招生主页上公布。
- 2、根据考核成绩，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

- 1、地理信息系统
- 2、地学分析
- 3、地理信息系统设计与开发
- 4、空间数据处理算法
- 5、遥感原理与应用（含遥感物理）
- 6、高等地理信息系统（电子政务、互联网GIS等）
- 7、数字图像处理
- 8、空间数据库原理
- 9、定位与导航技术
- 10、地理信息工程与应用
- 11、数字城市与区域可持续发展
- 12、空间数据的制图与可视化表达

十、联系方式：

- 1、深圳科技园南区深港产学研基地东座300室 邮编：518057，联系电话：26737165
- 2、北京大学深圳研究生院，联系电话：26035557 26035556 26035340，地址：深圳市西丽镇丽水路深圳大学城北大校区H座202室，邮编：518055，主页网址：<http://www.szpku.edu.cn>
- 3、北京大学地球与空间科学学院，电话：010 - 62751152，地址：北京大学逸夫二楼3216室，邮编：100871.
- 4、北京大学研究生招生办公室，电话：62751354，地址：北京大学红二楼一层2102房间，邮编：100871，主页地址

: <http://grs.pku.edu.cn/zs/zs-news.html> 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)