



研究生招生

最新消息

硕士层次

博士层次

招生简章

双证学术学位硕士

学术学位博士

双证专业学位硕士

专业学位博士

单证专业学位硕士

免费师范生攻读硕士

同等学力申请硕士学位

同等学力申请博士学位

往年招生简章

参考信息

硕士层次

博士层次

培养单位联系电话

网上报名系统

研究生招生申诉受理

周边交通及住宿

输入关键词

搜索

2014年在职人员攻读项目管理工程硕士专业学位研究生招生简章

2014-06-13 综合处-研招办

北京师范大学是教育部直属重点大学, 国家首批211工程, 985工程建设高校, 迄今已有110年历史。现有本科专业58个、硕士学位授权点166个、博士学位授权点111个、博士后流动站18个、博士学位授权一级学科24个、硕士学位授权一级学科36个。5个一级学科、11个二级学科获批国家重点学科, 2个二级学科获批国家重点(培育)学科。博士和硕士学位授权点数在全国高校均居于前列。目前, 学科点已覆盖除军事学以外的12个学科门类, 学科综合化程度较高。拥有包括教育硕士、体育硕士、艺术硕士、工程硕士、MPA、MBA等在内的各类专业硕士学位, 其中工程硕士包含项目管理、软件工程、电子与通讯工程、环境工程等4个领域。

北京师范大学系统科学学院是项目管理领域工程硕士的培养单位。系统科学学院正式成立于2013年5月, 前身为北京师范大学管理学院系统科学系。现有教职工19人, 其中教授8人, 副教授8人, 讲师3人, 教师中博士生导师10人。本领域工程硕士依托系统科学各相关学科开展建设, 其中系统理论学科是全国唯一的一个系统科学类的国家级重点学科。相关学科承担了包括国家自然科学基金、国家社会科学基金在内的纵向、横向课题数十项, 科研经费逾千万元, 在SCI、SSCI、EI等国内外核心期刊上发表科研论文逾百篇, 科研实力雄厚。在历年教育部评估中心组织的一级学科评估中, 北京师范大学系统科学学科一直名列全国前两名。

学院多年开设高等数学、概率论与数理统计、运筹学、系统工程、项目管理、组织行为学等项目管理专业基础课程, 也开设系统论、信息论与博弈论等课程; 同时, 学院也曾于2001年与PMI(美国项目管理研究院)及北京启亚卓越管理咨询公司合作开展过多期PMP认证(项目管理专业人士)培训, 并曾与香港城市大学联合培养项目管理硕士。

一、招生宗旨

北京师范大学项目管理工程硕士(MPM)的培养目标是: 为机关、企事业单位和工程管理部门培养从事项目决策、计划、实施与控制、评估等项目全生命周期管理工作的应用型、复合型高层次项目管理人才, 为学员从技能型人才向管理类人才转型助力。项目管理工程硕士要求具备本领域坚实的理论基础和广泛的知识, 了解项目管理在国内外的发展趋势; 能独立从事可行性分析、项目绩效评价、项目设计与计划、项目费用控制、项目采购、项目实施与控制、项目风险管理、组织过程资产管理等工作; 具有较好的外语水平, 能顺利阅读相关文献并能进行一定的口头和书面沟通。

通过本领域的培养, 学位获得者可以胜任各类型组织中的项目管理工作, 可以成为项目经理、项目评估师、管理咨询专家及其它高级管理者等。

二、研究方向

项目管理工程硕士的研究方向包括: 服务与活动项目管理, IT项目管理, 房地产项目管理、公共项目绩效评价、通用项目管理技术等。

三、报考条件和报名办法

【考生报名前应仔细核对本人是否符合我校的报考条件, 确认完全符合后再进行网上报名。我校将在录取阶段进行报考资格审查, 不符合报考条件或弄虚作假者, 不予录取, 责任由考生自负。】

1、报考条件

2011年7月31日前获得国民教育序列大学学士学位, 或者2010年7月31日前获得本科毕业证书的在职工程技术或工程管理人员, 以及在学校从事工程技术与工程管理教学的教师。

2.报考办法

报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。

网上报名: 考生于2014年6月20日—7月10日访问中国学位与研究生教育信息网(网

址：<http://www.chinadegrees.cn>），登录在职人员攻读硕士学位管理信息平台（以下简称信息平台，考生登录入口：<http://www.chinadegrees.cn/zlzk>），按信息平台说明和要求注册、上传电子照片（[照片标准](#)）、完成网上报名，网上缴纳报名考试费，生成并打印《2014年在职人员攻读硕士学位报名登记表》。

现场确认：考生于2014年7月11日—14日持本人第二代居民身份证（或护照）、满足报考条件的最高学历、学位证书原件以及网报时打印的《2014年在职人员攻读硕士学位报名登记表》，到各省学位与研究生教育主管部门指定的现场确认点，核验并确认报名信息。报名信息经考生签字确认后，一律不得更改。

考生必须如期完成网上报名和现场确认，逾期不再受理。只完成网上报名但未在规定时间内办理现场确认手续的，本次报名无效，所缴报名考试费不予退还。考生既可在工作单位所在地就近选择指定的报考点报名、考试，也可在北京市的指定地点报名、考试。

四、入学考试 工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。

第一阶段，所有考生参加国家统一组织的硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称GCT)。该阶段主要测试考生的综合素质。考生取得的GCT成绩一年有效。考生只可选择1个培养单位报考。

GCT试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语（英语）运用能力测试。GCT试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间总计三个小时。GCT参考书为《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）。

考试时间为2014年10月26日，具体考试时间和地点见准考证。

第二阶段，我校自行确定项目管理领域工程硕士研究生的GCT合格分数线。凡GCT成绩达到我校合格分数线的考生，可申请参加学校自行组织的考试，参加第二阶段考试的所有考生需填写《2014年参加在职人员攻读工程硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》（该表可在系统科学学院MPM教育中心官方网站下载），以备和笔试试卷、面试记录一并存档备查。第二阶段考试的具体时间、地点见复试通知。

五、录取

将根据考生的GCT成绩、专业考试和相关测试结果择优录取。未获得学士学位的考生录取人数不超过本校工程硕士录取总人数的10%。

被录取的考生于2015年春季入学，未被我校录取的考生可自行联系北京市其他招生单位调剂录取。

学费总计5万元（不含书本、资料费），其中课程阶段学费3.5万元，论文阶段学费1.5万元。

六、培养方式

采取非全日制学习方式，学习年限2—4年，在校学习时间不得少于半年或500学时。学习分课程和论文两个阶段。

课程阶段：利用周日进行学习，按照与脱产生相同的学期安排，每学期授课16周，共3学期课程，原则上每周末上课1天；课程阶段一般应在两年内修满不少于30学分。凡完成课程学习、成绩合格者，可转入论文阶段。

论文阶段：工程硕士需结合工程任务完成学位论文（设计）撰写工作。其形式可以是应用研究型论文，也可以是高水平的调研报告或案例分析报告。

七、学位授予

课程考核合格，修满规定学分，学位论文答辩通过，符合学位授予条件者，授予工程硕士专业学位，颁发国务院学位委员会办公室统一印制的硕士学位证书。

八、联系方式 系统科学学院MPM教育中心咨询电话：010—58802737，网站：<http://mpm.bnu.edu.cn>，邮箱：mpm@bnu.edu.cn。

研究生院招办咨询电话：010—58808156

[【返回顶部】](#) [【打印本页】](#)