

权威考研资讯 全面考研指导

2014年考研：全国报考志愿填写

北京大学研究生招生信息

收藏该校 | 设为主页 | 最后更新：2013-10-10

首页 | 学校概况 | 院校公告 | 招生简章 | 专业目录 | 参考书目 | 导师信息 | 复试分数线 | 调剂信息 | 校园风光 | 联系方式

人气指数：

211 985 自主划线

▶ 招生简章分类 [全部>>](#)

- 硕士港澳台外招生简章
- 博士推荐免试简章
- 硕士推荐免试简章
- 硕士国外留学生简章
- 博士普通统招简章
- 硕士专业学位简章
- 硕士调剂招生简章
- 硕士普通统招简章

▶ 招生专业分类 [全部>>](#)

| | |
|----------|----------|
| 日语口译 | 科学技术史 |
| 古生物学与地.. | 大气物理学与.. |
| 概率论与数理.. | 老年学 |
| 艺术学理论 | 马克思主义中.. |
| 生物物理学 | 中共党史 |
| 空间物理学 | 有机化学 |
| 理论物理 | 建筑设计及其.. |
| 临床药学 | 体育人文社会.. |
| 外科学 | 生物技术 |
| 经济史 | 等离子体物理 |

▶ 复试分数线 [最新>>](#)

- 2013年复试分数
- 2012年复试分数
- 2011年复试分数
- 2010年复试分数
- 2009年复试分数
- 2008年复试分数
- 2007年复试分数
- 2006年复试分数
- 2005年复试分数
- 2003年复试分数

▶ 调剂信息 [全部>>](#)

调剂专业：不详
公费名额：未知

招生简章

- 北京大学光华管理学院**2011年工商管理硕士(MBA)招生简章**
- 北京大学**2011年全日制攻读公共管理硕士（MPA）专业学位招生简章**
- 北京大学**2011年软件工程硕士研究生招生简章**
- 北京大学**2011年电子与通信工程专业硕士研究生招生简章**
- 北京大学**2011年法律硕士（非法学）专业学位研究生招生简章**
- 北京大学对外汉语教育学院**2011年“汉语国际教育硕士”专业学位研究生招生简章**
- 北京大学**2011年应用心理硕士专业学位（MAP）研究生招生简章**
- 北京大学**2011年新闻与传播硕士专业学位（MJC）研究生招生简章**
- 北京大学**2011年翻译硕士（MTI）英语笔译专业学位研究生招生简章**
- 北京大学**2011年全日制风景园林硕士专业学位（FMLA）研究生招生简章**
- 北京大学**2011年社会工作硕士专业学位研究生招生简章**
- 北京大学**2009年法律硕士专业学位研究生招生简章**
- 北京大学**2009年电子与通信工程专业硕士研究生招生简章**
- 北京大学**2009年软件工程硕士研究生招生简章**
- 北京大学**2009年工商管理硕士(MBA)招生简章**

北京大学**2011年电子与通信工程专业硕士研究生招生简章**

2011年北京大学电子与通信工程硕士研究生计划招生**175人**，培养单位为北京大学软件与微电子学院。

北京大学软件与微电子学院是经教育部、国家计委批准成立的“国家示范性软件学院”，也是教育部和科技部设立的“国家集成电路人才培养基地”。学院拥有软件工程、集成电路工程、项目管理、电子与通信工程**4个**领域的工程硕士点。

软件与微电子学院从建院起，就以“创建世界一流软件与微电子学院”为己任。学院秉承北京大学“民主科学、兼容并包”的精神，坚持北大“勤奋、严谨、求实、创新”的校风；以坚持改革开放、面向需求、质量第一为建院宗旨；以培养多层次、实用型、复合型、国际化软件与微电子人才为目标；按照企业和领域需求确定培养方向，按照产业需求不断调整专业方向，形成灵活的课程体系，动态的教学计划；按照社会主义办学方向，将人文科学与前沿技术教育贯穿始终，全面加强素质教育，重点培养学生的创新、创业精神和实践能力；学习借鉴国际人才培养经验，努力实现教学模式创新，管理体制创新，教学内容创新，课程设置创新，教学方法创新。

2006年6月，北京大学软件与微电子学院通过了教育部组织的国家示范性软件学院的验收评估，综合排名第一。2007年1月北京大学软件与微电子学院通过了教育部组织的国家集成电路人才培养基地评估，综合排名第一。

联系方式 全部>>

联系电话：
010-62751354 62756913

邮箱：
grsmss@pku.edu.cn

单位代码：10001
邮政编码：100871

通讯地址：北京大学红二楼2102
房间

为了培养高层次、实用型人才，贴近产业，北京大学软件与微电子学院经教育部批准（教高司函[2006]29号文件），选择信息技术、微电子产业高度发达的长三角地区——无锡建立了产学研合作教育基地（以下简称无锡基地）。

一、推荐免试生

北京大学2011年电子与通信工程专业将继续面向国内重点院校招收推荐免试生，计划招收推免生人数为80人（包含在招生总数中）。凡获得所在院校推荐免试资格的应届本科毕业生，均可按照我校招生简章中《关于申请攻读北京大学2011年推荐免试研究生的说明》，申请攻读我校电子与通信工程专业硕士研究生。招收推荐免试生工作将于2010年10月中旬结束，届时将在研究生招生主页公布实际接收推免生人数，请广大考生查询。

二、应试生

(一) 招生对象及报名条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；
2. 考生的学历必须符合下列条件之一：
 - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生；
 - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；
 - (3) 已获硕士学位或博士学位的人员；
 - (4) 获得国家承认的大专毕业学历后，经过两年或两年以上(从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同)学习或工作的人员(只能以同等学力资格报考)；
 - (5) 国家承认学历的成人高校应届本科毕业生(只能以同等学力资格报考)。
3. 以同等学力资格报考的考生，须在国家核心期刊上发表一篇以上学术论文，不限学科专业；
4. 身体健康状况符合规定的体检标准。

(二) 报名

1. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考资格审查将在复试阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。
2. 报名采取网上提交报考信息的方式。具体报名方式、时间、地点请于2010年9月下旬见北大研究生院网页。
3. 报名费：按北京市考试院规定收取。

(三) 招生院系、专业、研究方向名称及代码

1. 招生院系：软件与微电子学院(017)

2. 招生专业：电子与通信工程

3. 开设研究方向：

| 序号 | 方向： |
|----|----------------------|
| 1 | 01) 集成电路与系统芯片（SOC）设计 |
| 2 | 02) 集成电路制造 |
| 3 | 03) 微电子机械系统（MEMS） |
| 4 | 04) 通信工程 |
| 5 | 05) 应用电子技术 |
| 6 | 06) 光电子技术与应用 |
| 7 | 07) 能源系统设计与管理 |

| | |
|----|---------------|
| 8 | 08) 先进照明技术与应用 |
| 9 | 09) 太阳能光电技术 |
| 10 | 10) 低碳技术与经济 |
| 11 | 11) 嵌入式系统工程 |
| 12 | 12) 通信软件与系统 |
| 13 | 13) 软硬件协同设计 |

(四) 初试

2011年1月中旬参加全国研究生入学统一考试。各研究方向的考试科目名称如下

1、 01) 集成电路与系统芯片 (soc) 设计、02) 集成电路制造、3) 微电子机械系统 (MEMS)

①思想政治理论

②英语一

③数学 (一)

④半导体物理或数字电路逻辑设计，两门任选其一。

2、 04) 通信工程、05) 应用电子技术、06) 光电子技术与应用

①思想政治理论

②英语一

③数学 (一)

④电子线路或普通物理，两门任选其一。

3、 07) 能源系统设计与管理、08) 先进照明技术与应用、09) 太阳能光电技术、10) 低碳技术与经济

①思想政治理论

②英语一

③数学 (一)

④普通物理、材料科学、数字电路逻辑设计，三门任选其一。

4、 11) 嵌入式系统工程、12) 通信软件与系统、13) 软硬件协同设计

①思想政治理论

②英语一

③数学 (一)

④半导体物理、数字电路逻辑设计，计算机应用基础，三门任选其一。

其中思想政治理论、英语一、数学 (一) 由教育部统一命题，请参考教育部发布的考试大纲，各地新华书店有售。半导体物理、数字电路逻辑设计、电子线路、普通物理、材料科学、计算机应用基础由我校自行命题。

(五) 参考书目

| 考试科目 | 书 名 | 作 者 | 出 版 社 | 出 版 时 间 | 备注 |
|----------|----------------------|------------------|-------------|---------|--------|
| 数字电路逻辑设计 | 电子技术基础 (数字部分) | 康华光 | 高等教育出版社 | 2005年 | 第四版 |
| 半导体物理 | 半导体物理 | 刘恩科 | 电子工业出版社 | 2006年 | 第六版 |
| 计算机应用基础 | 《大学计算机应用基础》 | 谢柏青 | 北京大学出版社 | 2008 | |
| 材料科学 | 《材料科学基础》 《环境材料导论》 | 张晓燕 张剑波 | 北京大学出版社 | | |
| | 力学 | 王楚、李椿 | 北京大学出版社 | 1999 年 | |
| 普通物理 | 普通物理 | 电磁学 | 王楚、李椿 | 北京大学出版社 | 2000年 |
| | | 光学 | 王楚、汤俊雄 | 北京大学出版社 | 2001 年 |
| 电子线路 | 模拟电子线路 | 《模拟电子技术基础》 (第三版) | 清华大学电子学教研室编 | 高等教育出版社 | |
| | 数字电路逻辑设计 | 电子技术基础 (数字部分) | 康华光 | 高等教育出版社 | 2005年 |
| | | | | | 第四版 |

(六) 复试

本专业将采取面试进行差额复试，以进一步考察学生的专业基础、综合分析能力、解决实际问题的能力等。同等学力考生如获得复试资格，须加试两门大学主干课程。复试不及格考生不予录取。

(七) 录取

1. 复试及格考生能否录取，以考生的总成绩名次为准。总成绩包括两部分，即初试成绩和复试成绩，初试成绩占总成绩的70%，复试成绩占30%。

2. 外地生源如提出申请，户口和档案可转入北京大学，学费由本人或由工作单位负担，毕业后按我校有关规定择业。

三、 培养

1. 北京大学对工程硕士研究生实行统一的学籍管理，学习年限为2—4年。

2. 采用学分制，学分为40学分，学习成绩合格者方能取得相应课程的学分。

四、 学位授予

学生在规定年限之内，学完规定的课程，成绩合格，修满学分，并完成硕士学位论文，通过论文答辩，经校学位委员会审核批准后，授予国家颁发的工程硕士研究生毕业证书和学位证书。

五、 学费及奖学金

学费共4万元。学生可以一次性交纳学费，也可以分两年交纳学费，第一年交纳25000元，第二年交纳15000元。

学院设有普通奖学金（校级普通奖学金和院级普通奖学金）和多项专项奖学金（如专业奖学金等），同时学生在实习期间一般享有实习津贴。学院还设有助研、助教、助管岗位，提供学生勤工助学、科研实习的机会，以帮助学生顺利完成学业。

六、 上课地点及食宿

2011级电子与通讯工程（1）至（12）方向硕士研究生，上课地点在北京大学软件与微电子学院无锡基地，由软件与微电子学院无锡基地协助解决食宿，费用由学生自理。（13）方向学生的上课地点在北京大学大兴校区，由软件与微电子学院协助解决食宿，费用由学生自理。

七、 违纪处罚

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，我校将通知其所在单位并按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

八、 联系办法

北京大学软件与微电子学院招生办公室
电 话: (010)62767180, (010)62767181, (010)62767168
地 址: 北京大学理科一号楼1723N房间软件与微电子学院招生办公室
电子邮件: zhaosheng@ss.pku.edu.cn
邮 编: 100871
北京大学研究生招生办公室
电 话: (010)62751354, (010)62756913
地 址: 北京大学红二楼2102房间
电子邮件: grszsb@pku.edu.cn
邮政编码: 100871

北京大学研究生招生办公室
2010年7月9日

系统使用说明

- 1、使用本查询系统，可以查询到全国各地区招收硕士及博士学位研究生的院校招生信息，包括招生简章、专业目录、参考数目、复试分数线及备注信息等，可以为考生报考提供参考。
- 2、本查询系统的信息来源于各招生单位对外公布的资料，由于公布时间的差异，本系统数据处于动态变化之中，请考生及时关注。
- 3、如对本系统有任何疑问请与中国教育在线考研频道联系，联系方式：kaoyan@cernet.com

考研信息推荐：

★[2013年考研分数线](#) ★[2014年全国报考志愿填写](#) ★[考研历年真题](#) ★[高校招生简章、专业目录、参考书目](#) ★[研究生分专业排行榜](#) ★[全国高校学科评估结果](#)
★[盘点中国考研最容易的大学\(组图\)](#) ★[2014全国研究生招生现场咨询活动](#) ★[十大热门考研专业解析](#) ★[2013年研究生入学考试大纲【下载版】](#)

[Eol.cn简介](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [网站声明](#) | [网站建设](#) | [合作伙伴](#) | 京ICP证020165号

中国教育网的严正声明 | 版权所有 赛尔网络有限公司 CERNET Corporation

Mail to:webmaster@cernet.com

