

哈尔滨理工大学

电气与电子工程学院

College of Electrical & Electronic Engineering

学院首页 | 学院概况 | 本科生教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 招生招聘 | 学生天地 | 就业信息 | 校庆专栏

二〇一二年攻读工程硕士专业学位研究生招生简章

时间: 2010年7月2日 浏览: 1429 次 来源: 本站原创

哈尔滨理工大学 电气与电子工程学院

一、报考条件:

1. 具备条件2中之一的在职工程技术或工程管理人员; 或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考

2. ①. 2009年7月31日前获得学士学位。

②. 2008年7月31日前获得国民教育系列大学本科毕业证书。

二、考试科目: 硕士学位研究生入学资格考试 (**GCT**)、专业综合、面试等共计3门。

GCT为全国联考科目

专业综合由我校自行命题

面试考察考生运用所报考工程领域知识的能力

委托培养费共计2万元

三、报名方法

报名方法采取网上报名与现场确认相结合的方式。即报考者在规定的网报时间内, 通过互联网登录指定网站, 按要求填写、提交报名信息; 然后在规定的现场确认时间内, 到指定现场确认报名信息。

1. **网上报名:** 7月1日—7月14日 (学位网网址: <http://www.chinadegrees.cn> 按要求提交报名信息和上传本人电子照片), 打印报名系统生成的《2012年在职人员攻读硕士学位报名登记表》(样表见附件2)。

2. **现场确认:** 7月15-18日, 其中16日为我校考生集中报名日。到黑龙江省学位与研究生教育主管部门指定的现场(现场确认地点见附件4:) 确认点缴纳报名费、验证、确认报名信息。现场确认地点为哈尔滨工业大学一区(哈尔滨市南岗区西大直街92号)新活动中心418室(护军街与校外街交叉口哈工大游泳馆附近, 电子地图见网址: <http://map.hit.edu.cn/>)。

现场确认时, 考生须持①. 网上报名成功后打印的报名登记表。②. 本科毕业证、学位证、身份证件(第二代居民身份证或护照)至现场确认点。

3. **准考证下载:** 10月15日后, 考生可在学位网自行下载准考证。

4. 报名注意事项

(1) 报考者在网上填写报名信息前, 须认真阅读报名条件, 确定自己符合报考资格。

(2) 考生务必牢记网报编号。

(3) 报考者应在规定期限内进行网上报名和现场报名，逾期不予办理。只进行网上报名未到指定现场报名点办理照相等相关手续的，本次报名无效。

(4) 报名信息一经签字确认，不得更改，考生必须保证报考信息真实可靠，若出现任何虚假信息，我校将取消该生的录取资格，由此造成的一切后果由考生自负。

(5) 考生可在招生单位所在地报名考试，也可在考生工作单位所在地指定地点报名考试。

四、考试方式及科目

1. 考试科目：①. 硕士学位研究生入学资格考试（GCT）、专业综合、面试等共计3门。GCT为全国联考科目，成绩一年有效。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、外国语（语种为英语、俄语、德语、日语）运用能力测试。GCT试卷满分为400分，每部分各占100分，考试总时间为3小时。GCT考试大纲是《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社）；②. 专业综合由我校自行命题；③. 面试由我校组织，考察考生运用所报考工程领域知识的能力。

2. 考试时间：GCT考试2012年10月30日上午8：30-11：30，由国家统一组织的联考；专业综合考试和面试时间初定于12月中旬一并进行，由我校组织实施，考生有关专业综合考试和面试事宜请与相关学院负责人联系，专业综合和面试的具体安排详见本网站12月初的后续通知。

五、考试时间：GCT考试2012年10月30日；专业综合考试和面试时间初定于12月份，详见研究生学院网站。

六、录取原则：由学校自主划定录取分数线及确定录取名额

招生单位代码：10214

招生单位名称：哈尔滨理工大学

地址：哈尔滨市南岗区学府路52号 邮编：150080

联系电话：0451-86391604 13946046993

联系人：于老师 ycs360@hrbust.edu.cn

领域代码	领域名称	笔试科目			面试
		专业综合	参考书目	GCT	
430108	电气工程	电路	《电路》(第5版) 邱光源 高等教育出版社 2009	1. “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、外国语（语种为英语、俄语、日语）运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3个小时。全部试卷为客观选择题。	主要考察考生的工程背景和工程实际运用能力

主要研究方向：

- (1) 工程电介质理论基础及其应用
- (2) 聚合物绝缘理论及相关测试技术
- (3) 新型绝缘材料开发及应用
- (4) 电气绝缘与高电压应用新技术
- (5) 电机电器综合物理场分析

- (6) 电机的故障诊断
- (7) 新型电机与特种电机
- (8) 电机设计理论及现代CAD技术
- (9) 汽车电子与驱动控制技术
- (10) 电力电子与柔性输电技术
- (11) 发电新技术及电能质量控制技术
- (12) 电工新技术及其应用
- (13) 电力系统继电保护及自动装置
- (14) 电力系统故障分析与仿真

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

版权所有：哈尔滨理工大学电气与电子工程学院

学院地址：中国 黑龙江省 哈尔滨市 南岗区学府路52号 电话：0451-86391604 邮政编码：150080