



- ▶ 在职招生
- 关于2013年在职工程硕士研究生录取通知
- 中国计量学院2013年在职工程硕士拟录取
- 关于2013年在职人员攻读工程硕士学位入

中国计量学院2013年在职人员攻读工程硕士专业学位研究生招生简章

作者: 研究生部 来源: 中国计量学院研究生部 点击: 2710

中国计量学院是我国质量监督检验检疫行业唯一的高等院校，是一所具有鲜明的计量标准质量检验检疫特色的浙江省重点建设大学，有硕士学位授予权，外国留学生、港澳台学生招生权和同等学力人员申请硕士学位授予资格。中国工程院院士庄松林教授任名誉校长，浙江省特级专家林建忠教授任校长。

学校拥有浙江省重中之重学科、省人文社科重点研究基地和省重点学科11个，一级学科硕士点7个、二级学科硕士点25个、工程硕士授权领域3个，49个本科专业。学校坚持“立足浙江，面向全国，依托行业，服务地方”，大力开展科学研究，推进与地方政府、质检机构和行业企业的政产学研合作，在众多领域承担和完成了国家973、863、国家科技重大专项、科技部国际科技合作项目、国家自然科学基金项目等国家科研项目200余项，获得国家技术发明二等奖、教育部高等学校自然科学奖一等奖、浙江省科学技术奖一等奖等省部级以上科技成果奖50余项。

一、报考条件

具备以下条件之一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可以报考：

- 2010年7月31日前获得国民教育序列大学学士学位。
- 2009年7月31日前获得本科毕业证书。

二、2013年在职工程硕士招生领域及代码

序号	专业代码	领域名称	所属学院
1	085202	光学工程	光学与电子科技学院
2	085203	仪器仪表工程	计量测试工程学院
			机电工程学院

三、招生计划：200人

四、报名与资格审查

1、报名方式：

采用网上报名与现场确认相结合的方式。考生当年只可选择一个培养单位报考。

①考生于6月20日—7月10日登录全国统一报名网站“中国学位与研究生教育信息网”（以下简称学位网，网址<http://www.chinadegrees.cn>），按信息平台说明和要求注册、上传电子照片、完成网上报名，网上缴纳报名考试费，生成并打印《2013年在职人员攻读硕士学位报名登记表》。

②考生于7月12日—15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、学位证书以及《2013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。

③考生可于10月17日后登录学位网信息平台下载准考证。

2、资格审查：

我校资格审查在复试时进行，考生参加第二阶段复试需提供加盖公章的《2013年在职人员攻读硕士学位资格审查表》、学位证书、学历证书及《教育部学历证书电子注册备案表》。

根据国务院学位办规定：对不符合报考条件或提供虚假信息考生，学校不予复试，责任由考生自负。

五、入学考试

工程硕士研究生入学考试分两段：

1、第一阶段，参加2013年10月27日全国联考科目硕士学位研究生入学资格考试(GCT)，1门。该考试主要测试考生的综合素质。

“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小时，每部分45分钟，请考生合理分配答题时间。“GCT”命题依据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》(科学技术文献出版社)。

2、第二阶段，达到我校当年划定的GCT成绩合格分数线考生，于2013年12月下旬申请参加我校资格审查和复试，具体事宜另行通知。

第二阶段专业考试科目

领域名称	专业代码	考试科目	参考书目
光学工程	085202	工程光学 或 电子技术	工程光学：《工程光学》(下篇)郁道银，机械工业出版社 电子技术：1、《数字电子技术基础》(第五版)阎石高等教育出版社 2、模拟电子技术基础(第四版)童诗白 高等教育出版社
仪器仪表工程	085203	误差理论与 数据处理	《误差理论与数据处理》(第5版 费业泰)机械工业出版社，2005年

六、录取办法

我校根据考生GCT成绩、专业考试和相关测试结果择优录取。

七、培养方式

我校工程硕士培养采取进校不离岗，在职学习的方式。2014年春季入学，上课时间一般为周末和节假日，教学地点为学校本部，在校学习时间不少于半年或500学时。

学习年限二至四年。全部培养费为每生3万元人民币。分两次收取，第一年2万元，第二年1万元。学习期间不转档案、人事、工资、户口关系，食宿自理。

八、学位授予

取得规定的学分，完成规定的专业设计或发表论文，通过答辩，经学位评定委员会审核同意后，授予工程硕士学位。

中国计量学院研招办

二〇一三年六月

上一篇：[2013年报考中国计量学院在职工程硕士流程](#)

下一篇：[转发：2013年全国联考网上报名和缴费时间延](#)

联系电话：0571-87676168 传真：0571-86836065 电子邮箱：yj_sb@cjlu.edu.cn

版权所有 Copyright 2012-2015 中国计量学院研究生部