

## 中国计量学院2012年硕士研究生招生

作者: 研究生部 来源: 中国计量学院研究生部

- [中国计量学院2014年研究生复试安排表](#)
- [中国计量学院2014年调剂信息 \(含奖助政\)](#)
- [中国计量学院2014年硕士研究生拟录取名](#)

| 学院       | 学科代码及名称                  | 研究方向   |  |
|----------|--------------------------|--|--|
| 机电工程学院   | 081101<br>控制理论与控制工程      | 01非线性系统理论<br>02智能控制与智能检测<br>03机器人技术  | ①10<br>②20<br>③30<br>④80<br>或          |
|          | 081102<br>检测技术与自动化装置     | 01检测技术与信息处理<br>02电测技术及控制<br>03检测系统集成与自动化装置<br>04太赫兹波技术与量子信息技术  | ①10<br>②20<br>③30<br>④80<br>或          |
|          | 085210<br>控制工程<br>(专业学位) | 01非线性系统控制工程<br>02机器人技术<br>03计控管综合技术<br>04新能源检测与控制工程<br>05公共安全与灾害监控技术<br>06自动检测系统与装置<br>07太赫兹波技术及应用<br>08电测控制技术与工程<br>09智能控制技术与工程<br>10环境检测技术及自动化装置 | ①10<br>②20<br>③30<br>④80<br>或80<br>或80 |
| 计量测试工程学院 | 080401<br>精密仪器及机械        | 01超精密测量技术及仪器<br>02工程计量技术<br>03光电检测技术及仪器<br>04现代传感与测试信息技术   | ①10<br>②20<br>③30<br>④80<br>或<br>811   |
|          | 080402<br>测试计量技术及仪       | 01自动检测及仪表技术<br>02产品形成过程计量<br>03流体检测与仿真技术   | ①10<br>②20<br>③30<br>④80               |

|           |                            |   |                                 |
|-----------|----------------------------|---|---------------------------------|
|           | 器                          | 04能源计量与测试技术   | 811                             |
|           | 085203<br>仪器仪表工程<br>(专业学位) | 01流量计量仪表及其校准技术<br>02 工业及商贸计量技术<br>03 产品形成过程计量技术<br>04 汽车零部件检测技术<br>05能源计量与测试技术          | ①10<br>②20<br>③30<br>④8:<br>或80 |
| 信息工程学院    | 081002<br>信号与信息处理          | 01信号检测、估值与自适应信号处理<br>02通信系统与测试技术<br>03微波理论、技术与器件<br>04电子与信息系统设计                         | ①10<br>②20<br>③30<br>④80<br>或   |
|           | 081203<br>计算机应用技术          | 01嵌入式系统体系结构及其应用技术<br>02图形图像处理与模式识别技术<br>03多媒体信息处理与应用<br>04计算机网络与数据库                     | ①10<br>②20<br>③30<br>④40<br>综合  |
| 光学与电子科技学院 | 080300<br>光学工程             | 01光学仪器技术<br>02光纤传感技术<br>03光通信技术<br>04光电图像与信息处理<br>05 白光LED及其照明技术<br>06 光学生物检测技术         | ①10<br>②20<br>③30<br>④80<br>或   |
| 光学与电子科技学院 | 080901<br>物理电子学            | 01光电子科学与技术<br>02半导体光电<br>03电子材料与器件<br>04集成电路设计与应用                                       | ①10<br>②20<br>③30<br>④8:<br>或   |
|           | 085202<br>光学工程<br>(专业学位)   | 01光电测量与光电仪器<br>02光纤传感与光纤通信<br>03光电图像与信息处理<br>04太阳能光伏技术及应用<br>05 LED技术及应用<br>06 光电子技术及应用 | ①10<br>②20<br>③30<br>④8:<br>或   |
| 材料科学与工程学院 | 080501<br>材料物理与化学          | 01磁性材料及其检测<br>02纳米材料及薄膜材料<br>03 新能源材料与电源<br>04光电发光材料与器件<br>05电子材料与器件                    | ①10<br>②20<br>③30<br>④80        |
| 质量与安全工程学院 | 081102<br>检测技术与自动化装置       | 01自动检测系统与装置<br>02无损检测技术<br>03环境检测技术及自动化装置   | ①10<br>②20<br>③30<br>④8:<br>或   |
| 经济与管理学院   | 120100<br>管理科学与工程          | 01质量科学与标准化工程<br>02技术创新与可持续管理<br>03物流与供应链管理<br>04决策科学                                    | (                               |

|             |                              |   |                               |
|-------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| 理学院         | 070104<br>应用数学               | 01 智能计算<br>02分析理论及其应用<br>03应用微分方程与动力系统<br>04运筹学与控制论<br>05几何分析与应用                              | ①10<br>②20<br>③60<br>④80      |
| 生命科学<br>学院  | 071010<br>生物化学<br>与分子生<br>物学 | 01天然产物化学<br>02生物计量与检验检疫<br>03 分子遗传学<br>04分子生态与细胞生物学<br>05分子细胞生物学<br>06生物产制品监控与检测<br>07环境分子生物学 | ①10<br>②20<br>③70<br>④80<br>( |
| 法学院         | 030107<br>经济法学               | 01经济法律制度<br>02质检法<br>03竞争法<br>04知识产权<br>05标准化与标准化法  | ①10<br>②20<br>③70<br>④80      |
| 人文社科<br>学院  | 010102<br>中国哲学               | 01隋唐佛教哲学<br>02宋明哲学<br>03中国近现代哲学<br>04中国哲学与地方文化建设<br>(含企业文化)                                   | ①10<br>②20<br>③70<br>④80      |
| 马克思主<br>义学院 | 030505<br>思想政治<br>教育         | 01高校学生思想政治教育与管理<br>工作研究<br>02思想政治教育创新与发展<br>研究<br>03中国化马克思主义教育研究                              | ①10<br>②20<br>③70<br>④80      |

说明：  
1、所有考生所选复试科目均不得与初  
2、同等学力加试科目取得复试资格

上一篇：[2012年中国计量学院硕士研究生考试自命题试](#)

下一篇：[中](#)

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

版权所有 Copyright 2012-2015 中国计量学院研究生部