

# 中国科学院研究生院

## 2010年项目管理工程硕士招生简章

项目管理是二十世纪五十年代逐渐发展起来的一门管理学科，它在运作方式和思维模式上能够最大限度地优化工作流程，提高效率。

中国科学院是国内最早开展项目管理研究和教学的单位之一，目前已经形成硕士、博士等完整的培养体系，并拥有包括两院院士、博士生导师、外聘专家等一大批优秀一线教学人员。中国科学院研究生院在应用型人才培养方面一贯坚持与行业需求相结合的原则，以适应行业、学科发展，建设科学的课程体系为目标，迄今已举办了近二十期项目管理课程班，学员 2000 余人，分布于国防、建筑、通讯、IT、金融、传媒、研发、制造业、物流等各个行业。

自 2010 年始，中国科学院研究生院工程教育学院计划在苏州地区招收培养项目管理工程硕士，热忱欢迎大家报名。

### 一、培养目标

培养能在国内外各类项目、企业管理实践中从事项目决策、咨询、监理、评价和项目全过程管理的复合型、开拓型的高级管理人才。

### 二、培养优势和特色

1、中国科学院研究生院是经国务院学位办批准，在国内首批正式举办项目管理工程硕士的院校之一，拥有阵容强大的授课师资队伍与导师队伍，整合了国内外优秀的项目管理师资。苏州班的主要课程师资及论文导师皆来自中国科学院研究生院工程教育学院（北京）。

2、建设以旗帜课程、精品课程、核心课程为层次结构的课程体系，如《突发事件应急管理》、《项目计划与控制》、《项目融资》、《项目管理中的数学方法及应用》等。课程设置充分贴近行业，联系实际，注重案例教学、情景教学及互动教学。

3、教学手段以面授为主，结合远程学习系统。中国科学院研究生院空中课堂，是国内研究生教育中领先的远程学习系统。学生通过该系统，可以学习中国科学院研究生院 12 个二级学院的共计 770 门课程视频，学科覆盖信息、管理、数学、人文等 10 余学科。除专业课外，学生还可以随时点播观看中国科学与人文论坛系列讲座、创新案例系列讲座、爱因斯坦讲席教授系列讲座的精彩视频，实现了真实课堂的再现。

4、作为首批项目管理工程硕士与国际项目管理专业资质认证（IPMP）合作试点院校，我院项目管理工程硕士学生可[免笔试申请 IPMP 认证证书](#)。

### 三、招生对象

- 1、政府机关、企事业单位中的管理人员
- 2、计划向项目管理转型的各类人员

以上人员要求获学士学位满 3 年或国民教育序列大学本科毕业满 4 年。

### 四、学习方式及地点

在职学习，2011 年 3 月入学。周六、周日上课，以面授为主。

学制 2-5 年，其中课程学习一般为 1.5 年

上课地点：中科院研究生院苏州培养点即苏州中科集成电路设计中心

### 五、学费

培养费为 4 万元，分两次付清，第一年付 2.8 万元，第 2 年再付 1.2 万元

### 六、课程设置

课程学习总学分不少于 31 学分，其中必修课（含基础课、专业基础课、专业核心课）20 学分，专业方向课和选修课应不少于 11 学分。

课程类别	序号	课程名称	学分
基础课 (必修)	1	自然辩证法	2
	2	工程硕士英语	3
	3	信息检索	1
	4	知识产权	1
	5	信息系统设计与开发	2
专业基础课 (必修)	6	高级管理学	2
	7	现代工程经济学	2
	8	项目管理中的数学方法及应用	2
专业核心课 (必修)	9	项目管理学	2
	10	项目计划与控制	2
	11	项目管理软件应用	1
专业选修课 (至少选修 11 学分)	12	项目管理案例分析	2
	13	项目质量管理	2
	14	项目融资	2
	15	项目评估与风险管理	2
	16	项目环境影响评价	2
	17	项目采购与合同管理	2
	18	项目综合管理	2
	19	财务与成本管理	2
	20	技术创新管理	2
	21	工程项目管理专题	2
	22	突发事件应急管理	2
	23	知识管理在项目管理中的应用	2
	24	系统工程与仿真	2
	25	现代工业工程	2

## 七、学位

学习期满，修满培养方案规定学分，成绩合格，通过论文答辩，符合有关要求，可授予国家承认的，国务院学位办统一颁发的项目管理领域工程硕士专业学位证书。根据教育部的有关规定，获得该工程硕士专业学位的可以报考博士研究生。

## 八、报名流程

1) 预报名。即日起预报名，考生填写《预报名登记表》发到中科院研究生院苏州培养点即可。

2) 正式报名。

网上报名：

7月初登录指定网站进行网上报名，具体时间及网址另行通知

现场确认

7月中下旬现场确认报名，确切时间另行通知

考生本人须在规定的时间内持本人身份证、毕业证书、学士学位证书原件及复印件至规定的现场报名点（苏大）照相、交费（80元/人）、确认网上报名信息，并由考生本人在现场打印的《2010年在职人员攻读硕士学位报名资格审查表》上签字确认。

3) 资格审查。

各类别考生均须符合国务院学位办规定的报考资格。考生持报名现场打印的“资格审

查表”经单位签字、盖章后交招生单位审查存档。

4) 准考证：由邮局依照资格审查表中所填通信地址发挂号信寄达。

### 九、入学考试

入学考试分两个阶段，第一阶段为工程硕士专业学位研究生入学资格考试（英文简称“GCT”），第二阶段为综合测试。其中第一阶段考试为全国统一命题考试，第二阶段考试由我院自行组织。

“GCT”为闭卷笔试，实行全国统一联考。考试的组织工作由全国学位与研究生教育发展中心负责。

“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（我院语种为英语）运用能力测试。“GCT”试卷满分 400 分，每部分各占 100 分。考试时间为 3 个小时，每部分为 45 分钟。考生的“GCT”成绩有效期暂定为二年。

第二阶段考试由我院自行组织。参加第二阶段考试的所有考生需填写《2010 年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》。综合测试包括专业课笔试和面试等形式，其中面试由我院组织专家小组（其中包括企业专家）以面试为主的方式进行，着重考核考生从事项目管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩，考试成绩采用百分制计分，面试成绩计入总分。

入学资格考试参考教材：

《工程硕士专业学位研究生入学资格考试指南》（国务院学位办编 科学技术文献出版社）

《全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试考前辅导教程》（数学、英语、语文、逻辑）

（全国工程硕士专业学位教育指导委员会组编 清华大学出版社）

考试时间：

入学资格考试时间：10 月中下旬

综合测试时间：12 月中旬

### 十、录取

录取工作由我院自行组织，根据考生入学考试成绩，择优录取。

### 十一、考前辅导班信息

GCT 考前辅导班：苏州泰祺

### 十二、报名联系方式：

中科院研究生院苏州培养点（苏州中科集成电路设计中心）

联系电话：0512-62889087

联系人：韩老师

电子邮件：[training@szi.cc.com.cn](mailto:training@szi.cc.com.cn)

招生网站：<http://www.szi.cc.com.cn>

联系地址：苏州园区金鸡湖大道 1355 号国际科技园二期 E301

邮政编码：215021

中国科学院研究生院工程教育学院

联系电话：010-88258632、88256626

招生网站：[Http://coe.gucas.ac.cn](http://coe.gucas.ac.cn)

联系地址：北京石景山区玉泉路 19 号甲

邮政编码：100049