

上海科学院 应用技术与开发 Research and Development of Applied Technology



科技天地 >>

- > 科技动态
- > 科普知识



院长信箱



在线咨询

友情链接 >>

各省市科研院所

相关部门及机构网站

合作单位

科技天地

首页 > 科技天地 > 科普知识

中国科学院上海高等研究院

发布时间: 2011-07-21

中国科学院上海高等研究院

中国科学院上海高等研究院是以上海经济可持续发展的需求为向导，以中国科学院与上海市人民政府共建的中国科学院上海浦东科技园区为地域范围，以增强自主创新能力为基点，以多学科交叉为依托的高技术领域的应用研究与人才培养机构。上海高等研究院将重点面向国家战略目标的核心科技研发，积极推动科技移动转化与交叉科学研究，培养有创新创业能力的优秀人才，并努力探索体制机制的改革创新。

中国科学院上海浦东科技园是由中国科学院与上海市人民政府共建的高技术领域应用研究基地。浦东科技园以国家与区域经济可持续发展需求为导向，以增强自主创新能力为核心，以共性技术集成和多学科交叉为依托，以知识产权转移和技术转化为宗旨，以科技创新型人才培养为基础，致力于率先提高自主创新能力，致力于创建“生态型”科技创新基地，致力于率先转变经济增长方式，共同致力于培养自主创新人才是一个汇聚科技研发，人才培养及产业化推进等多种创新资源的科技创新基地。中科院上海浦东科技园选址张江高科技园区西南角，占地83.09公顷，主要建设四大基地和三大平台。科技园将建立新技术创新基地（包括信息与电子技术、能源与环境技术、新材料技术、空间技术与工程技术）、医药与生物技术创新基地、交叉前沿科学研究创新基地，建立致力于高水平人才培养的教育基地（研究型大学）。并构建以医药与生物技术创新基地，交叉前沿科学研究创新基地和新技术创新基地为主体的创新研发平台，开展创新研究和技术集成。以技术战略研究、技术转移管理和风险投资为支撑的产业化推进平台，开展技术孵化、知识产权管理和商业化。以教育基地（研究型大学）为主体的人才培养平台，培养专业及其专业交叉的高端人才。使其成为具有较强的自主创新能力、良好的高技术企业孵化功能、浓厚的创新文化氛围、完善的创新创业机制的科技创新基地以及具有创新人才培养功能的综合型科技创新园。

中科院上海高等研究院将发挥中科院科技资源优势以及上海的城市综合竞争力优势，携手推进国家创新体系建设，实现重点跨越，为上海率先提高自主创新能力，增强城市国际竞争力发挥科技引领作用。研究院探索并构筑以多学科交叉为特点、知识创新为基础、技术创新研发为核心、科技中介服务为纽带、体制创新为保障、人才培养为重点的技术创新体系。通过5~10年努力，成为科学基础积累深厚、自主创新能力与技术集成能力强，具有辐射引领作用的科技创新基地、技术孵化基地和创业基地，成为我国乃至国际有影响的创新基地。

下一条: 高速铁路

上一条: 上海紫竹高新技术产业开发区

院系统成员单位

直属单位 : 上海计算机软件技术开发中心 上海集成电路技术与产业促进中心 上海仪器仪表研究所 上海脑血管病防治研究所 上海市纳米科技与产业发展... [更多 >>](#)

市属单位 : 上海材料研究所 上海市计算技术研究所 上海市激光技术研究所 上海市计划生育科学研究所 上海市科学学研究所 上海专利商标事务所有... [更多 >>](#)

中央在沪单位 : 中国电子科技集团公司第二十一研究所 中国电子科技集团公司第五十研究所 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 中国工程物理研究院... [更多 >>](#)

本部 地址: 钦州路100号 邮编: 200235 电话: 021-64703918 传真: 021-64704007

张江研发基地 地址: 科苑路1278号 邮编: 201203 电话: 021-51312000 传真: 021-51370581

科技成果转化基地 地址: 五里桥路219号 邮编: 200023 电话: 021-63012423 传真: 021-63012423

阿里PSP

DNF双开工具下载