

## 招生信息

- » [最新通知](#)
- » [硕士招生](#)
- » [博士招生](#)
- » [表格下载](#)

## 站点搜索



上海高等研究院组织学习习近平总书记视察中科院重要讲话精神

## 中科院上海高等研究院2014年硕士招生专业目录

文章来源： 发布时间：2013-08-07

中国科学院上海高等研究院（以下简称“高研院”）是中国科学院与上海市人民政府共建的国立科研机构，现已建成交叉前沿与先进材料、信息科学与技术、空间科技、能源与环境、生命科学与技术5个研究部，担国家重大科技专项、科技部“863”、“973”、科技支撑计划以及上海市重大科技项目等各类科技创新项目。此外，高研院与上海电气、英国石油公司（BP）、荷兰皇家壳牌公司（Shell）、美国西北太平洋国家实验室（PNNL）、法国道达尔集团（TOTAL）、英国诺丁汉大学、华盛顿大学等多家国内外知名跨国公司、研究机构 and 大学签署了联合研发协议，通过成立前瞻研究基金、联合实验室、联合技术开发或技术公司等方式，实现共性技术的研发与集成。

高研院集“产、学、研、用”为一体的科教机构性质和广泛深入的国际合作使研究生培养坚持“精品化、产学研一体化、国际化”的模式，每位研究生在学期间都能享受充足的科研实践资源，参与课题研究、研发工程项目，与实践紧密结合。高研院依托众多实验室及孵化平台、转移转化公司、联合共建实验室及项目合作企业，为研究生提供创新创业创投实战体验。同时，随着部分具有国际引领作用的重点学科的逐步建立及与国外MIT、加州理工、德雷克塞尔大学、耶鲁大学等世界知名大学实质性合作办学的开展，研究生的国际化培养势必日益深入。此外，研究生 在高研院读研期间享有丰厚的奖助学金和补贴及各种冠名奖学金。

蓬勃发展的高研院吸引了一批批来自海内外具有创新活力的科学家。截至目前我院已有正高级人员81人，副高级人员126人。国家“千人计划”4人，上海市“千人计划”2人，中科院“百人计划”15人。

2014年高研院将在有机化学、物理化学、微电子学与固体电子学、电路与系统、电子与通信工程、化学工程、生物工程7个专业预计招收硕士研究生25名。同时,与上海科技大学(筹)联合培养指标预计64名。具体招生名额以教育部实际下达计划数为准。

积聚科技、地域、人才资源优势的高研院有着广阔的科研教育平台，热忱欢迎各校应、历届本科毕业生和获得免试推荐资格的应届本科生踊跃报考！

详情请参看附件内容。专业课考题均由中国科学院大学统一命题，参考书和考试大纲可以在中国科学院大学招生信息网上查询（<http://admissionucas.ac.cn/home/detail/ab9793e6-b916-4900-8728-1bd095806c1e>）。

附件：中科院上海高等研究院2014年硕士招生专业目录