

上 海 科 技 机 构 名 录

(简 编)

上 海 市 科 学 技 术 委 员 会

一九八五年三月

Mr. Pick

H

651

10

20

30

40

50

60

编 辑 说 明

为了适应当前经济和科技改革形势发展需要，加强本市厂矿企业同科技机构之间的协作联系，推动技术商品化的进一步发展，满足技术市场日益发展的需要，为振兴经济，大力发展战略技术，及时获得急需的信息、资料，上海市科学技术委员会决定将经过一年多时间收集的资料汇编成《上海科技机构名录》（简编）出版发行。本《名录》（简编）将为各单位提供上海各科研机构、设计机构、科技情报机构、科技咨询机构、科研开发机构、技术服务机构、自然科学学会以及社会科学研究机构及其有关学会等机构的全称、专业与业务范围、地址、地点方位、电话、电报挂号、机构的职工人员数、科技人员数、机构成立年月等多种资料，希望成为各单位有关人员常用的实用工具手册之一。同时也希望本《名录》（简编）有助于兄弟省市各有关单位了解上海科技机构概貌，以利沟通科技信息，加强科技合作。

本《名录》（简编）的资料一般收录至一九八四年底截止。限于篇幅，对“专业、业务”

栏，只作了简略介绍，未能包括各单位的全部业务内容，同时由于缺乏经验，书中难免出现遗漏和差错，望各有关单位和读者给予指正，以便再版时补充、修正。

在资料收集、汇编过程中，得到了本市各有关部门和单位的热忱支持、帮助，同时刘振元付市长还为本书题写了书名，谨此一并表示感谢。

编 者

一九八五年二月

* 地点方位是指机构地址在《上海市市区图》(1981年12月第一版)中所标行格坐标

目 录

一 上海科学研究院机构 共 769 个		3—102
(一) 中国科学院上海分院科研机构(16个)	3—4	
(二) 国务院各部門在沪科研机构(110个)	4—20	
● 机械工业部(8个)	4	
● 煤炭工业部(1个)	5	
● 治金工业部(2个)	6	
● 化学工业部(1个)	6	
● 中国石油化工总公司(14个)	6	
● 地质矿产部(2个)	6	
● 电子工业部(5个)	8	
● 轻工业部(3个)	9	
● 华东电业管理局(4个)	9	
● 邮电部(8个)	10	
● 交通部(8个)	11	
● 铁道部(2个)	12	
● 中国船舶工业总公司(10个)	12	
● 航空工业部(3个)	14	

● 航天工业部(上海航天局)(17个)	14
● 核工业部(1个)	16
● 国家建材局(1个)	17
● 国家海洋局(1个)	17
● 国家地震局(1个)	17
● 广播电视部(1个)	17
● 对外经济贸易部(2个)	17
● 卫生部(5个)	18
● 农林渔业部(3个)	18
● 国家气象总局(1个)	19
● 公安部(2个)	19
● 司法部(1个)	20
● 总政工厂管理局(1个)	20
● 海军后勤部(1个)	20
● 中国福利会(1个)	20

(三)

上海高等院校科研机构(214个).....20—44

● 复旦大学(10个)	20
● 上海交通大学(23个)	21
● 华东师范大学(17个)	24

(四) 上海地方科研机构(429个)	44—102
科委系统(9个)	44
工业系统(262个)	46
上海科技大学(7个)	26
上海机械学院(6个)	27
华东纺织工学院(5个)	28
上海铁道学院(7个)	28
华东化工学院(7个)	29
上海海运学院(5个)	30
上海水产学院(1个)	30
上海第一医学院(28个)	31
第二军医大学(7个)	34
上海第二医学院(31个)	34
上海中医学院(9个)	38
上海科技大学(20个)	38
上海工业大学(18个)	39
上海第二工业大学(4个)	41
上海师范大学(7个)	43
上海农学院(2个)	44

冶金工业局(14个).....	48
梅山工程指挥部(3个)	47
化学工业局(68个).....	48
第一机电工业局(35个).....	56
仪表电讯工业局(26个).....	61
轻工业局(37个).....	65
纺织工业局(53个).....	70
手工业局(26个).....	76
建委系统(30个).....	81
交运系统(1个)	85
财贸、物资系统(22个).....	85
医药、医疗器械、卫生系统(61个).....	89
农业、农机系统(37个).....	95
文化、出版、体育、劳保、人防等(7个)	101
二 上海设计机构 共 111 个	105—116
三 上海科技情报机构 共 45 个	119—124
四 上海科技咨询、开发、服务机构 共 250 个	127—153

(一) 上海科学技术开发交流中心及其下属民办机构 (35个)	127
(二) 上海市科协科技咨询服务及其下属机构 (91个)	130
(三) 上海高等院校科技咨询、开发、服务机构 (10个)	141
(四) 各类综合性科技咨询、开发、服务机构 (43个)	142
(五) 上海各区民办科研和技术服务机构 (71个)	146
 五 上海技术测试质量监督检验机构 共 62个	 157—163
(一) 技术测试机构 (22个)	157
(二) 质量监督检验机构 (40个)	159
 六 上海市科学技术协会所属学会(研究会、协会)共 108个	 167—178
上海各区、县科学技术协会 共 22个	181—183
八 上海社会科学研究所机构 共 53个	187—192
九 上海哲学社会科学学会联合会所属学会(研究会、协会) 共 47个	195—199

一、上海科学研究院机构
(共769个)

科 研 机 构

中科院上海分院

机 构 名 称	成立年月	职 工 科 人 数	技 术 人 员 数	专 业 、 业 务		地 址	方 位	电 话	电 报
				工 科 人 员 数	技 术 人 员 数				
中国科学院上海分院									
上海冶金研究所	1929.	1138	732	大规模集成电路工艺，金属材料防腐及新型功能材料的研制。		长宁路 319 号	I 8	310242	
上海光学精密机械研究所	1964. 4.	1339	662	研究激光科学和技术，发展激光物理和新型激光及其应用。		嘉定县城厢镇	G 5	520050	0253
上海原子核研究所	1959. 8.	1141	660	核物理、核技术及其应用，核分析技术，放射性药物，同位素标记化合物。			950486	8009	8024
上海硅酸盐研究所	1960. 3.	969	601	研究无机非金属材料，发展新型结构材料和功能材料及其应用。		长宁路 865 号	G 5	522470	5063
上海有机化学研究所	1950. 8.	1312	691	研究天然有机产物及有机化合物，发展有机化学反应、方法与理论。		零陵路 345 号	K 7	313300	0522
上海生理研究所	1950.	323	206	神经生物学、呼吸循环生理学、生物医学工程的基础理论及应用。		岳阳路 320 号	I 8	370080	3932
上海植物生理研究所	1953. 1.	480	325	植物生理、分子遗传、微生物等。		枫林路 300 号	J 8	372090	3234
上海细胞生物研究所	1950.	363	259	肿瘤生物学、生殖生物学、细胞工程、基因工程等。		岳阳路 320 号	I 8	370080	3334

科 研 机 构

中科院上海分院、机械工业部

机 构 名 称	成立年月	职 工 人 数		科 技 人 员数	专 业 、 业 务	地 址	方 位	电 话	电 报
		工 人	科 技 人 员						
上海生物化学研究所	1958.	610	388	164	生物大分子的结构功能、分子遗传和基因工程、生物膜等。	岳阳路 320 号	I 8	374430	3933
上海昆虫研究所	1959.	208	164	164	昆虫学应用基础研究。	重庆南路 225 号	I 10	282039	1487
上海药物研究所	1953.	556	392	392	天然产物的全合成、多肽分离和合成, 中草药活性成分及药理的研究。	岳阳路 319 号	I 8	311833	3434
上海脑研究所	1981.	61	47	47	研究大脑的正常结构和功能及中枢神经系统的疾患的基础理论。	岳阳路 319 号	I 8	310242	2813
上海技术物理研究所	1958.	924	521	521	红外技术与物理、红外器件、材料及配套技术、红外遥感和热成像技术。	中山北一路 420 号	C 12	664880	8241
上海天文台	1962.	382	242	242	设有天体测量、照相天体测量及恒星(天文时间频率、射电天文(卫星动力学、红外天文)等研究室。	南丹路 80 号	J 6	380696	
声学研究所东海研究站	1960.	156	108	108	声学和水声学的理论研究, 水声及超声换能器的设计、研制。	小木桥路 456 号	J 8	311591	5153
上海实验动物中心	1978.8.	76	15	15	提供实验用动物及有关的科研。	漕溪北路 150 弄 1 号	J 6	380122	
机械工业部									

科 研 机 构

机械、煤炭工业部

机 构 名 称	成立年月	职 工 人 数	科 人 数	技 术	专 业 、 业 务		地 址	方 位	电 话	电 报
					工	研				
上海工业自动化仪表研究所	1956.	915	547	工业自动化仪表的研究开发。承担重点工程自控系统配套和技术攻关。			漕宝路 103 号	L 5	380791	6005
上海发电设备成套设计研究所	1979.11.	942	649	火电、核电等新型发电设备及自动化系统的成套设计和研究。			闵行剑川路	L 12—15	358901	3821
上海电器科学研究所	1958.	1386	715	中小型电机、低压电器、船用电机电器、低温超导和电气自控等研究。			武宁路 505 号	E 6	548261	2254
上海内燃机研究所	1958.7.	766	426	各种用途的中小功率柴油机的设计、柴油机及部件性能的质量检验。			军工路 2500 号	A 18	485856	8204
上海电动工具研究所	1966.2.	403	231	电动工具电机、电动工具制造工艺、电工特种测试仪器设备的研究。			宝庆路 10 号	H 8	378270	2604
上海电缆研究所	1957.10.	716	373	电线、电缆的研究及无线电缆专用设备和工艺的研究设计。			军工路 1000 号	B 17	483306	0984
上海材料研究所	1949.	906	474	粉末冶金、工程塑料、粘结剂等工程材料的研究。			邯郸路 99 号	B 13	480775	8258
上海工业锅炉研究所	1971.	84	68	工业锅炉燃烧设备，炉膛结构及水处理设备研究。			鲁班路 789 号	K 10	288136	2857
煤炭工业部										

科 研 机 构

煤炭、冶金、化工部、石化总公司

机 构 名 称	成立年月	职 工 人 数	科 技 人 员 数	专 业 、 业 务	地 址	方 位	电 话	电 报
煤炭科学研究院上 海研究所	1959.	858	484	煤矿采、掘、运机械和防爆电气照明 设备等新技术、新产品研究开发。	肇嘉浜路1065号	J 7	382344	4290
冶金工业部 上海宝山钢铁总厂 技术处研究室	1980.3.	238	166	炼钢、炼铁、钢管、钢板等专业研究, 可承接冶炼和钢材质量的检测和研 究。	宝山果园	J 19	672100	
上海宝山钢铁总厂 设计研究院	1984.9.	94	87	土建、冶金设备技术、电器仪表自动 化、环保设施等设计研究。	宝山果园	J 19	672100	
化学工业部 上海化工研究院	1956.9.	3600	988	化肥工业的新产品、新工艺的开发, 乙烯为原料的有机合成和高分子材料 的研究等。	云岭东路30号	G 4	577240	2351
中国石油化工总公 司 上海石油化工研究 所	1960.6.	401	207	油品裂解、基本有机合成、催化剂、 催化反应工程、分离工程的开发研究。	浦东东塘路451号	A 19	481406	9510
上海石油化工总厂 研究院	1978.11.	922	436	合成纤维加工油剂的研制、纤维改 性、石油化工、化纤新产品、催化剂的 开发研究。	金山卫纬二路		931788	7616

科 研 机 构

石化总公司

机 构 名 称	成立年月	职 工 人 数	科 人 数	专 业 、 业 务		地 址	方 位	电 话	电 报
				技	工				
上海石油化工总厂 机械研究所	1980.5.	144	102	石油化工、化纤机械,金属材料与防腐 蚀研究,设备设计,技术改造。		金山卫纬二路		932466	T601
上海石油化工总厂 环境保护研究所	1981.1.	141	85	污染治理和监测技术应用开发性研 究,环境监测和环境质量评价。		金山卫纬二路		931950	
上海石油化工总厂 化工一厂研究所	1979.1.	92	33	石油资源的综合利用,合成石油树 脂的研制等。		金山卫纬四路		931800	7803
上海石油化工总厂 化工二厂研究所	1976.	175	44	聚乙烯醇新品种,聚丙烯酰胺系精 细化工产品,催化剂的研制。		金山卫纬四路		932323	
上海石油化工总厂 塑料厂研究所	1980.	105	37	聚乙烯、聚丙烯聚合工艺,塑料成型 加工性能的研究,高分子蜡的研制。		金山卫纬二路		932233	
上海石油化工总厂 腈纶厂科研室	1980.1.	60	18	腈纶生产的聚合、纺丝工艺研究,腈 纶新品种的研制。		金山卫纬三路		931699	7612
上海石油化工总厂 涤纶厂经营开发科	1984.2.	62	7	涤纶生产技术,纺丝工艺,新产品的 开发研究。		金山卫纬二路		931499	
上海石油化工总厂 涤纶二厂研究室	1984.2.	63	19	涤纶纤维的改性,聚酯在非纤方面 的应用研究。		金山卫纬七路		932388	
上海石油化工总厂 维纶厂情报开发科	1984.8.	39	16	维纶新品种、新工艺的开发研究。		金山卫纬三路		931212	

科 研 机 构

石化总公司、地质、电子部

机 构 名 称	成立年月	职 工 数	科 人 数	专 业 、 业 务		地 址	方 位	电 话	电 报
				技 术	人 员 数				
上海石油商品应用 科学研究所	1980.7.	242	64	特 种 润滑油品试剂、商品油的应用 研究、废油再生应用技术。		高阳路 455 号	E 13	462134	0205
上海高桥石油 化工研究所	1956.	230	71	润滑油与添加剂及润滑脂的研制。		浦东江心沙路 1 号		481106	3550
上海高桥石油化工 公司化工厂中试室	1965.	148	45	高聚物(塑料、橡胶等)、有机合成及 有关精细化工产品的开发和研制。		浦东东塘路 451 号	A 19	481406	9508
地质矿产部 海洋地质调查局综合研究大队	1980.3.	564	395	东海地质构造特征及油气资源研究、 石油地质及海洋地质的样品测试等。		延安西路 526 号	H 7	523130	1771
上海经济区地质中心	1979.	1095	246	水文地质、工程地质、环境地质等地质 资源调查、地下水动态、污染监测。		广东路 17 号	G 12	230335	5459
电子工业部 上海微电机研究所	1963.1.	826	332	微特电机设计、研制和微特电机工 艺与设备以及测试技术。		龙华路 647 号	L 7	370188	5917
上海传输线研究所	1962.8.	879	405	低频到微波频段各种讯号传输线和 特种线的研制。		逸仙路 25 号	B 13	481305	8214