

序

邓小平同志高瞻远瞩地提出了“科学技术是第一生产力”；江泽民同志又指出：“科学技术是第一生产力，是先进生产力的集中体现和主要标志。”世界各国在制定新世纪的发展战略时，都把科技实力和创新能力作为提高国际竞争力的关键。

2002年6月29日，我国颁布了《中华人民共和国科学技术普及法》。从此，以法律的形式指明了科普教育是普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的一项重要工作。科普法的颁布，表明了党中央对开展科普教育工作的重视和决心。

“九五”期间，上海市委、市政府贯彻党中央“科教兴国”战略方针，开展了“四个一”工程，取得了显著的成果，114个市级科普教育基地正式命名，并在此基础上成立了上海市科普教育基地联合会。

如何把这些科普教育基地推近大众，促进国家科普资源的社会化，实现科普资源的良性运作与可持续发展，成为上海市科普教育基地联合会的一项重要任务。为此，上海市科普教育基地联合会顺应社会需求，编写出版了这本《上海科普旅游——上海市科普教育基地纵览》。

纵观全书，读者可以了解到这些科普教育基地开展的各种内容丰实、形式活泼、创意新颖的科普特色活动，还可以便捷地接触与享受科普教育资源。本书为公众与基地之间架设了一座沟通的桥梁。

时代在发展，科技在发展，科普教育工作也在不断前进。我们要以党的“十六大”方针为指导，与时俱进，开创科普教育工作的新局面。

叶光华

前 言

建国 50 多年来，尤其是 1994 年中共中央、国务院发布《关于加强科学技术普及工作的若干意见》以来，我国的科普事业进入了一个新的发展时期。科普工作在战略定位上已经成为实施科教兴国和可持续发展战略的基础性工程，是社会主义精神文明建设的重要组成部分。

上海有着十分丰富的科普教育资源，行业博物馆、专业展馆、高等学校、科研院所、青少年活动基地等俯拾皆是。上海市委、市政府非常重视科普教育工作的开展与成效。“九五”期间，由市委宣传部、市科委、市教委、市科协共同开展了科普“四个一”工程的创建工作，即创建 100 个科普村、100 个科普教育基地、100 所科技教育特色学校和创作评选 100 部优秀科普作品。其中 114 家市级科普教育基地是全市范围内科普职能较为成熟、各具特色的单位。这 114 个基地涵盖了天文、地理、生物、环境、交通、航天、医学、农业、信息技术等多个科学领域，如同 114 颗熠熠生辉、光芒四射的明珠，镶嵌在美丽的申城。

在这 114 个基地中，有许多为人熟知的场所，如上海科技馆、上海天文台、上海动物园、上海植物园等集科研、科普、旅游于一体的大型科普场馆；也有不少实力雄厚、科普资源极具潜力的单位，如上海公安博物馆、上海地震科普馆、上海超级计算中心、上海浦东气象科普馆等，它们中有些还是“养在深闺无人识”，或是“门扉初启无人望”，因此需要我们作进一步地引介与推广。

随着社会文化生活水平的不断提高，公众了解科技、参与科普的需求也不断增加，让公众理解科学、提高公众科学素养成为一项重要的社会工作。为了普及科学技术知识，倡导科学方法，传播科学思想，弘扬科学精神，让广大市民进一步了解上海市科普教育基地，自 2001 年起上海市科普教育基地联合会着手征集各科普基地的资料，并编写本书。本书至截稿时共收入 97 家单位，增加的单位将会在今后的第二版中增补。同时在本书的编排中、我们按联合会会员小组划分排列。如今，这本《上海科普旅游——上海市科普教育基地纵览》经过一年的整理编撰，终于出版了。

我们真诚地希望，本书能充分发挥它的作用：成为公众了解科普教育基地的窗口，成为广大市民和青少年科普旅游的指南。同时也期望它能成为广大科普教育工作者和大、中、小学科技教育的工具书。

上海市科普工作联席会议办公室
上海市科普教育基地联合会

2002 年 9 月

《上海科普旅游——上海市科普教育基地纵览》

编委会

主任：严隽琪

副主任：杨雄 朱寄萍 许德明 沈文庆

主编：杨雄

编委：张其标 李铭俊 李骏修 道书明 陈积芳 钱雪元 李健民
何继良 施新泉 李元春 梁建敏 赵卫建 胡一清 凤慧娟
秦惠婷 郁增荣 何祖斌 裴恩乐 张建卫 汤永祥 李军
涂荣秀 沈钧 林明贞 唐继荣 陈纪宁 张天蔚

名誉顾问：叶叔华 左焕琛

责任编辑：吴东 徐林林

美术编辑：汪人伟 倪宇峰

上海市科普教育基地纵览目录

基地规范名称	单位名称	
上海公安博物馆科普教育基地	上海公安博物馆	003
上海新世界科普船科普教育基地	上海长江客货轮公司	005
上海城建知识科普教育基地	上海市城市建设设计研究院	007
上海船舶研究科普教育基地	中国船舶工业第七〇八研究所	009
上海昆虫科学科普教育基地	中国科学院上海植物生理生态研究所昆虫标本馆	011
上海青少年科普教育黄浦基地	上海市黄浦区青少年活动中心	013
上海城市规划展示馆科普教育基地	上海城市规划展示馆	015
上海隧道桥梁建筑科普教育基地	上海浦江隧道发展有限公司南浦大桥管理所	017
上海舰船建造知识科普教育江南基地	上海江南造船厂	019
上海舰船建造知识科普教育求新基地	上海求新造船厂	021
上海青少年科普教育卢湾基地	上海市卢湾区青少年科技指导站	023
上海观光农业科普教育长兴基地	上海市长兴岛前卫农场	025
上海空防兵器知识科普教育基地	上海南空军械厂	027
上海青少年科普教育虹口基地	上海市虹口区青少年活动中心	029
上海环保知识科普教育东部基地	上海市曲阳水质净化厂	031
上海军体知识科普教育基地	上海市军事体育俱乐部	033
上海海军现代装备科普教育基地	中国人民解放军海军上海博览馆	035
上海青少年科普教育宝山基地	上海市宝山区青少年科技指导站	037
上海蔬菜栽培科普教育基地	上海市宝山区蔬菜现代化园艺场	039
上海生态农业科普教育崇明基地	上海市崇明县竖新镇前卫村	041
上海野生动物保护科普教育上海动物园基地	上海动物园	043
上海汽车航空机械科普教育基地	上海工程技术大学	045
上海环保知识科普教育西部基地	上海天山水质净化厂	047
上海儿童博物馆科普教育基地	上海儿童博物馆	049
上海健康教育科普教育基地	上海市长宁区中心医院	051
上海人口科学科普教育基地	上海人口视听国际交流中心	053
上海计算技术科普教育基地	上海市计算技术研究所	055
上海青少年科普教育静安基地	上海市静安区青少年活动中心	057
上海机电实训科普教育基地	上海第二工业大学机电实训中心	059
上海动画影视制作科普教育基地	上海美术电影制片厂	061
上海纺织科学科普教育基地	东华大学	063
上海青少年科普教育长宁基地	上海市长宁区少年科技指导站	065

目录 CONTENT

基地规范名称	单位名称	
上海少儿知识传播科普教育基地	少年儿童出版社	067
知识导航基地	沪杏科技图书馆	069
上海天文知识科普教育基地	中国科学院上海天文台佘山工作站	071
上海疾病预防科普教育基地	奉贤县疾病预防控制中心	073
上海青少年科普教育松江基地	松江区青少年活动中心	075
上海农艺技术科普教育基地	上海农蓝实业公司	077
上海鸟类生态科普教育基地	上海佘山森林公园百鸟苑	079
上海地震科普馆	上海市地震局佘山观测站	081
上海特色农业科普教育基地	上海奉贤县农业技术推广中心农业科技园区	083
上海青少年课外实践科普教育基地	上海健生教育活动中心	085
上海肉禽食品知识科普教育基地	上海大盈肉禽联合总公司	087
上海陆基水产养殖科普教育基地	上海市水产研究所青浦淡水养殖试验场	089
上海东方绿舟科普教育基地	上海青少年校外活动营地	091
上海海河鱼类科普教育基地	上海长风海洋世界有限公司	093
上海生态学与物理学科普教育基地	华东师范大学天量生态实验站与物理学实验室	095
上海青少年科普教育普陀基地	上海市普陀区青少年活动中心	097
上海地质知识科普教育基地	上海市地质学会小洋岛基地	099
上海光学知识科普教育基地	中国科学院上海光学精密机械研究所	101
上海观光农业科普教育颍浜基地	颍浜镇特色合作农场	103
上海科技馆科普教育基地	上海科技馆	105
上海极地科科普教育基地	中国极地研究所	107
上海自然环境科普教育基地	上海市陆家嘴东外滩管理所	109
上海观光农业科普教育孙桥基地	上海孙桥现代农业联合发展有限公司	111
上海社区科普教育潍坊基地	上海市浦东新区潍坊新村街道	113
上海浦东气象科普馆	上海浦东新区气象局	115
上海食品知识科普教育基地	上海喔喔集团有限公司	117
上海IT技术科普教育基地	上海超级计算中心	119
上海奇石文化科普教育基地	上海三甲港展览服务有限公司	121
上海动物保护科普教育上海野生动物园基地	上海野生动物园	123
上海花卉栽培科普教育康南基地	上海康南园艺有限公司	125
上海蔬菜栽培科普教育东海基地	上海东海蔬菜示范基地	127
上海气象知识科普教育基地	上海市气象学会	129

目录 CONTENT

基地规范名称	单位名称	
上海农业科学科普教育基地	上海市农业科学院	131
上海医史博物馆科普教育基地	上海中医药大学	133
上海植物生态科普教育上海植物园基地	上海植物园	135
上海生物与环境知识科普教育基地	上海师范大学	137
上海交大慧谷计算机博物馆	上海交大慧谷科技商业发展有限公司	139
上海海洋工程科普教育基地	上海交通大学	141
上海院士风采科普教育基地	上海图书馆上海科技情报研究所	143
上海青少年科普教育活动基地	上海市青少年科技教育中心	145
上海医学康复科普教育基地	上海市第六人民医院	147
上海青少年科普教育徐汇基地	上海市徐汇区青少年科技指导站	149
上海微生物工程科普教育基地	华东理工大学	151
上海航天知识科普教育基地	上海航宇科普中心	153
上海花卉栽培科普教育丽闵基地	上海丽闵花卉园艺有限公司	155
上海观赏鱼养殖科普基地	上海锦洋观赏鱼有限公司	157
上海观光农业科普教育马桥基地	上海闵行区马桥园艺场	159
上海建筑科学科普教育基地	同济大学	161
上海保健知识科普教育基地	上海市闸北区市北医院	163
上海印刷博物馆科普教育基地	上海出版印刷高等专科学校	165
上海电光源和生物学科普教育基地	复旦大学	167
上海水生生物科普教育基地	上海水产大学	169
上海机电知识科普教育基地	上海理工大学	171
上海青少年科普教育杨浦基地	上海市杨浦区青少年科技站	173
上海植物生态科普教育基地	上海共青森林公园	175
上海潜水医学科普教育基地	海军医学研究所	177
上海光电传输科普教育基地	信息产业部电子第二十三研究所	179
上海轨道交通科普教育基地	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	181
上海青年科技宣传科普教育基地	上海青年文化活动中心	183
上海青少年科普教育闸北基地	上海市闸北区中小学科技指导站	185
上海环保知识科普教育北部基地	上海市合流污水管理所	187
上海印刷技术科普教育商务印书基地	商务印书馆上海印刷股份有限公司	189
上海传统医学科普教育基地	上海市中医医院	191
上海印刷技术科普教育报刊基地	文汇新民联合报业集团印务中心沪太厂	193
上海机器人研究科普教育基地	上海大学	195

上海科普旅游

——上海市科普教育基地纵览

杨 雄 主编

上海交通大学出版社
上海科学普及出版社



上海公安博物馆于1999年9月正式对外开放,共收藏了3000余件自晚清以来公安(警察)题材的中外藏品,是国内首座公安专题博物馆,先后被命名为“上海市青少年教育基地”、“上海市科普教育基地”、“上海市18岁成人仪式教育基地”和“上海市外来人口法制教育基地”。

上海公安博物馆具有功能齐全的展览厅、多功能会议设施和影视厅,其中展馆面积8050平方米,共分为公安史、刑事侦查、治安、交通、消防、装备、英烈、警务交流、监狱和看守所等9个分馆。

公安史馆:这里记载了上海自1854年建立警察机构以来100多年的历史沿革,重点展示了人民公安机关的创立和发展历程。

刑事侦查馆:这里列举了上海自解放以来侦破的30起重、特大案例,以大量的实物、资料和刑技设备,充分反映了上海公安机关维护社会稳定、打击刑事犯罪活动的力度和科技手段的进步。

治安馆:这里陈列了自晚清以来的200余件治安用品,从一个侧面反映和展示了上海公安机关依法加强社会治安管理的基本概况。

交通馆:这里以历史年代变迁和上海城市道路交通管理发展为主线,从参与交通活动的人、车、路等入手,充分展示了近一个世纪来上海交通管理的发展轨迹。

消防馆:这里以实物、照片和录像等集中展示了消防器材由简陋到完备的演变发展,充分反映了上海的消防是我国近代最早兴起、比较发达之一。

装备馆:这里展示了各时期公安装备的枪械、服装和警察标志,以及中外警察、中国知名人士使用过的枪械和各类特种微型武器。

英烈馆:这里讲述了自1945年5月以来本市62名公安英烈的英勇事迹,展陈了他们的珍贵遗物,充分体现了公安英烈无私无畏的英雄气概和高尚情操。

警务交流馆:这里陈列了部分国家和地区警务界赠送的警用标志、警务

用品、纪念品 100 余件。

监所馆：这里展陈了监狱和看守所用品 100 余件，反映了旧上海监所摧残、折磨人犯和新上海监所教育、改造人犯的强烈对比。

此外，雕塑大厅里的《日》、《夜》、《辉煌永存》等装饰浮雕，是我国目前最大的反映公安内容的雕塑群，已被收入上海大世界吉尼斯纪录。

科普特色活动：

上海公安博物馆科普之旅：这是一系列具有公安特色的消防、交通、侦查等专题活动，旨在配合学校对学生法制、法规教育，让学生在参观公安博物馆、观摩公安各警种官兵训练和演示的过程中，开阔视野、增长知识、提高自我防范能力，从而达到普及公安科学技术知识，丰富学生课余及假期生活的目的。



● Organization Structure ●

SHANGHAI MUSEUM OF PUBLIC SECURITY

Located at No.518, Ruijin Road (S), Shanghai Museum of Public Security is the first theme museum on public security in China. It covers an area of 8050 square meters, and was opened for visits in September 1999. There are nine exhibition halls in the museum, covering those themes as history of public security, criminal detection, public security, transportation, jails, house of detention, fire control, equipment, and martyrs and exchange of police affairs. The museum has a collection of over 3000 Chinese and foreign items concerning the theme of public security, some of which date back to the late Qing Dynasty. In December 1999, Shanghai Municipal People's Government officially designated it as one Shanghai Juvenile Education Bases.



新世界科普船是上海市科委、黄浦区经贸委、上海长江轮船公司、上海新世界股份有限公司等为推广科普“四个一”工程而营造的科普教育基地,该船由上海长江轮船公司一艘长江大型客轮改建而成。

科普船面向广大青少年乃至社会大众服务,旨在传播航运与船舶、航海与地理等科普知识,同时开展爱国主义教育。

科普船航行于黄浦江、南通、南京等长江沿线。船上设有航运与船舶知识展示厅、科普影视厅、航模制作室、模拟驾驶台、船模操作比赛水池、大型车模赛场等科普教育设施及项目。各活动室配有辅导人员进行指导,采取动静结合的方法,创新思维,提高青少年动手能力,体现了知识性、趣味性的统一。

科普船融科普、教育、文化、旅游为一体,是丰富节假日生活、寓教于乐的好去处。不仅为中、小学开设科普活动课、科普夏令营提供了流动直观的教育场所;而且还在提高市民文化科技素养、形成都市型旅游特色、加强上海与长江流域各地区文化交流中发挥着独特的作用。

科普特色活动:

水上科普活动: 浦江科普一日游, 长江科普爱国主义专线(见附表)。

附表 水上科普活动一览表

线路	内容	天数
浦江游览	游览黄浦江, 船上开展科普活动	半天
科普船—长兴岛	浦江夜景、观日出、游浦江、看桔乡	1
科普船—崇明岛	浦江夜景、观日出、森林自然生态考察	1
科普船—南通	浦江夜景、观日出、狼山、纺织博物馆等	2
科普船—江阴	华西新农村、江阴长江大桥、渡江第一船、要塞古炮台	2
镇江—扬州	金山、焦山、大明寺、平山堂、瘦西湖	3
南京爱国主义专线	中山陵、天文台、江东门、雨花台、总统府、夫子庙等	3
镇江—扬州—南京	金山、大明寺、瘦西湖、中山陵、江东门、雨花台等	4

基地地址: 中山南路419号 邮政编码: 200010 联系人: 韩月玲, 顾建华 联系电话: 63322090, 63323209
 接待时间: 浦江科普一日游 8:30~12:00, 9:00~14:00 或 13:00~16:00, 其余线路不限 接待能力: 800人/次
 交通线路: 11、22、55、65、576、736、801、910、928路等



● Organization Structure ●

NEW WORLD POPULAR SCIENCE SHIP

The New World Popular Science Ship was rebuilt on a big passenger ship that attached to the Changjiang Ship Company, and it voyages along the Yangtze River. The ship has several theme exhibition rooms, such as voyage and ship, imitating pilot station, and a water pool for race of ship model, etc. Its activity room was assigned an auxiliary in charge of instructing and making use of association of activity and inertia to increase teenager's ability.

The ship not only presents space for the pupils to launch activities of science popularization, but also increase citizen's cultural quality. It will greatly enrich citizen's holiday activities. Also it is a good place for making entertainment a medium of education.

Welcome to New World Popular Science Ship.



上海市城市建设设计研究院(简称城建院)创建于1963年,是以从事城市基础设施建设为主,具有国家甲级市政工程设计资质、国家甲级工程地质勘察资质、建设部环境卫生甲级资质、建设部公共交通(城市轨道交通)乙级资质,并具有测量、测绘、工程建设监理、科技咨询等资质的勘察设计单位。

城建院推行GB/T1900-ISO9000标准,努力完善质量体系,已于1998年10月通过ISO9001质量体系认证。

城建院自创建以来,已完成了各类工程勘察项目3800余项,尤其在高速公路、高架道路、大跨径桥梁、大型立交桥和大型排水设施领域中树有丰碑。其中上海市奉浦大桥、内环线高架西南段、合肥五里墩立交桥、吴淞大桥、杨高路改建工程、上海市延安高架路西段、东段等一大批市府重点工程分别荣获国家、部和市级优秀设计奖和科技进步奖、鲁班奖等。

科普特色活动:

1. 开展地区共建活动: 我院充分发挥自身的科研特色,组织工程技术人员下工厂、街道、学校宣传“上海三年大变样”成果,先后在区委党校、区政府、敬业、市八、大境、济南、徽二小、徽三小等单位举行了专题报告会,与所在区、街道、中小学、企事业单位建立了良好的共建关系。

2. 举办交通工程大宣传活动: 我院院长、书记亲自带队上街宣传,设立院长接待日,展出工程图版,发送宣传资料,引起社区单位和市民浓厚的兴趣与关注,不少过路群众前来打听动迁消息和有关政策,表现出对市政工程建设关心。

3. 举办设计模型与图片展 充分利用现有的科技设施和大型市政工程项目招投标的设计模型、图片,如:“上海三年大变样”、“内环线高架”、“浦江

双桥”、“延安路高架”等，向青少年展出；还向参观者播放“上海延安路高架道路东段和中段”的三维动画录像片，引起了大家的兴趣。据不完全统计，我院的建设模型自开放以来，已有 7000 余人次前来参观。



● Organization Structure ●

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

Shanghai Urban Construction Design & Research Institute (SUCDI) is engaging in the infrastructure construction of the city with national qualifications of Class A for design of municipal public works. As a science popularization base, SUCDI has been opening up to teenagers in recent years with existing facilities, models and pictures, such as the Great Changes of Shanghai in Three Years, the Inner Ring Viaduct, the Two Bridges Crossing the Huangpu River, the Yanan Viaduct etc. And the 3-D animation view-disk of the East and Middle Sections of Shanghai Yanan Viaduct has also been shown to visitors and aroused their interest. As to the Construction Model, according to incomplete statistics, the admissions are up to 7000. SUCDI will continuously do her best to contribute to the Two Civilization Constructions and the science popularization in Shanghai.



中国船舶工业第七〇八研究所是我国船舶工业系统中规模最大、历史悠久的设计研究所。为了我国海军装备现代化和造船工业跻身世界先进行列，七〇八研究所不畏艰难，激流勇进，不断开创我国造船新纪元，先后设计了我国第一艘万吨级远洋货轮“东风”号；第一艘自升式海上钻井平台“渤海一号”；第一艘半潜式海上石油钻井平台“勘探三号”；第一艘远洋综合测量船“远望”号；第一艘出口船舶“海建”号；第一艘大型登陆舰等国内第一艘新技术舰船，最近又成功设计了迄今为止吨位最大的船舶——15万吨出口油轮。因此七〇八研究所被喻为中国船舶设计的摇篮。

七〇八研究所现有中国科学院院士1名，中国工程院院士1名，高级工程师419名（其中研究员高工51人），工程师481人，技术工人100余人，分布在20多个专业领域，可谓人才济济、群星璀璨。他们用自己的技术、才智和汗水，完成了各类船舶产品和海洋工程项目的研究设计850余项，为中国的海军建设和造船工业发展立下了不朽的功勋。七〇八所荣获国家科技进步特等奖两项；一等奖6项；部、市级以上科技进步奖350余项。

七〇八研究所还拥有多个专业试验设施，如船舶模型拖曳水池、风洞试验室、风浪流水、气垫船试验室、喷水推进试验室、螺旋桨水洞试验设施等。

科普特色活动：

以宣传讲解、开放试验室、组织参观、学习辅导等多种形式，宣传科学技术是第一生产力，贯彻“科教兴市”战略，提高全民科技素质，为了提高青少年的科技意识和素质，培养和提高青少年“学科学、爱科学、用科学”的兴趣，激发青少年的学习热情，培养他们的思维能力、动手能力和创造能力，

基地地址：西藏南路1688号 邮政编码：200011 联系人：张毅 联系电话：63788098-1917

接待时间：电话预约(请提前1~2周) 接待能力：30人/次 交通线路：18、23、45、66、96、109、938路、大桥二线等

充分利用研究所现有的科技人才和试验设施, 对青少年开展现代科技知识普及, 特别是了解船舰知识, 海洋知识、流体力学、建筑知识和船模型知识, 促进了跨世纪人才的培养。



● Organization Structure ●

MARINE DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA

Marine Design & Research Institute of China is the biggest one in the country that focuses on designing of marine vehicles. In order to lead the naval equipment and ship industry to the first class in the world, excellent scientists in the institute work hard and created many "NO.1" in the country. Recently they have successfully designed a 150000-ton oil tanker for export. Therefore the institute is often called as China's cradle of ship designing.

In the institute there are some professional labs, such as hovercraft lab, wing tunnel lab etc. Visitors are allowed to go into some labs and listen to explanation by scientists. Also visitors can take a hand personally in some small projects. The institute also provides visitors a chance to lean more about ship manufacture theory, the ocean and architecture etc. And the visit will encourage the students to love science, learn science and use science.



中国科学院上海植物生理生态研究所（由原上海植物生理研究所和上海昆虫研究所整合）昆虫标本馆，是我国大型的专业昆虫收藏馆，它的前身是法国神父韩伯禄（P.M.Heude）1868年在上海创办的震旦博物馆（Museum Heude）昆虫部。

本馆收藏历史悠久，昆虫标本类群极为丰富，收藏量达百万余号，采集地涵盖全国各地，在国内外享有盛誉。馆内保存着一大批濒危珍稀昆虫标本，有国家一级保护动物金斑喙凤蝶；国家二级保护动物金带喙凤蝶、二尾褐凤蝶、中华虎凤蝶、阿波罗绢蝶、长臂金龟、拉步甲等名贵物种。此外，还有一大批国、内外危险性检疫害虫标本。

昆虫作为世界上最昌盛的动物类群，占据了整个动物界的80%。任何一种生物的数量与多样性都不能与之媲美。为了普及昆虫科普文化教育，我馆于1998年10月建立了昆虫科普展示厅，是目前上海唯一以昆虫为对象的专业展览场所。1999年7月被上海市宣传部、市科委、市科协和市教委命名为“上海市科普教育基地”。

昆虫展示厅的内容包括：昆虫的生活、昆虫的多样性、观赏昆虫、昆虫与人类的关系和昆虫与艺术等5个部分，旨在通过我们的介绍，促进人们对五彩缤纷的昆虫世界有更多的了解，提倡人与自然和谐相处，逐步唤醒人类保护自然的意识。内容丰富、图片生动，深受学生和市民喜爱。

我院高度重视昆虫标本馆建设，已投入了600万元建设新馆。现在，一座新的现代化规模的昆虫标本馆已初具雏形，耸立在枫林路园区300号内。2003年将以崭新的形象呈现在广大市民面前。

科普特色活动:

1. 昆虫标本流动展览: 1991年我馆制作了一大批观赏性昆虫标本应邀赴日本展出, 受到日本社会各界的热烈欢迎, 取得良好的国际效应; 其后, 在上海植物园举办了“中国昆虫赴日回国汇报展”, 吸引了广大市民和中、小学生前往, 成为当时一道美丽的风景线; 2000年夏, 与卢湾区文化馆联合在社区举办了“中国蝴蝶”展, 丰富了社区居民和中、小学生的暑假生活, 得到多方好评。

2. 昆虫科普知识传播: 近几年参与了由卢湾区科协举办的“昆虫与人类”的青少年科普夏令营活动, 并多次举办昆虫科普知识讲座, 宣传与普及科学知识, 培养青少年热爱科学、热爱自然、保护生态环境的良好意识, 自觉抵制非科学意识的侵袭。



● Organization Structure ●

SHANGHAI INSTITUTE OF PLANT PHYSIOLOGY AND ECOLOGY, CAS

The Shanghai Institute of Plant Physiology and Ecology, the Chinese Academy of Sciences, has the second largest insect collection in China with more than one million insect specimens. The collection was grown out of the Insect Department of Museum Heude established by a French Father P.M. Heude in 1931.

There is an Insect Displaying Hall in the institute, which was set up in 1998 and was named by authorities as one of municipal bases for science popularization and education in 1999. The Hall has five parts, covering themes of insect's life, insect's diversity, ornamental insect, the relation between insects and human, insect and art, respectively.