

<<科技奖励在上海>>

图书基本信息

书名：<<科技奖励在上海>>

13位ISBN编号：9787532395354

10位ISBN编号：7532395359

出版时间：2008-12

出版时间：第1版 (2008年12月1日)

作者：尹邦奇 主编

页数：280

字数：286000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<科技奖励在上海>>

### 内容概要

中国改革开放走过了30个春秋，中国的科学技术也发生了翻天覆地的变化，科学技术进步对国民经济的贡献率逐年上升。

申城日新月异的变化是与上海及全国科技工作者的创新奉献息息相关的。

这套丛书由“星光灿烂”、“万紫千红”、“春雨沃土”，组成。

出版这套丛书的意义就在于，向社会宣传我国已经从“科学的春天”走向“建设科技创新型国家”的征程。

这30年来尤其是新世纪以来，国家推出的各项科技奖励政策激励了越来越多的科技人员勇于创新、努力创新，为祖国为人民多作贡献。

“星光灿烂”与“万紫千红”向社会公众推介2000年以来在“科教兴国”、“科教兴市”中取得突出成就并已获国家、上海市科学技术奖的获奖者代表和他们的创新团队。

## <<科技奖励在上海>>

### 书籍目录

序苏州河蓝色进行曲从零到世界“第一方阵”笑看蓝天映彩霞会挽雕弓如满月穿行在琼州海峡的“金梭”揭开SARS流行黑匣子港机，请中国发言毫米时代的都市守望者钥匙孔中做出大文章13亿人的健康“国标”中国的“人工骨”由已知推测未知寻找生命的绿色码头，数字化生存我的“中国芯”水稻姓“水”，如果可以改写职业“造孔人”鱼儿离不开人为了幼小心灵的呼唤沉浮三十年昂首信息科学之巅寻找“原水”后记

## <<科技奖励在上海>>

### 章节摘录

“这是我见过的最黑最臭的河。

”身倚外白渡桥桥栏，久久凝望着苏州河、黄浦江水交汇处，那条黑黄分明的色差带，扎疼了这位专业治水女博士的双眼。

才从意大利“海归”未满2年的徐祖信，出生在“多泽之国”江西，见过长江，见过黄河，见过祖国无数的江河湖海；留学期间，也见过欧美异国多少清水浊水，但在她见过的所有江河中，苏州河是被糟践得面目最可憎，令她最为心惊的。

她的思绪随水流飘得很远：苏州河，又称吴淞江，发源于东太湖瓜泾口，全长125公里，自青浦赵屯入上海，由西向东蜿蜒穿过上海市区，于外白渡桥汇入黄浦江。

上海境内苏州河干流总长53.1公里，串起两岸59条支流，构成潮汐河网水系。

苏州河水系东连黄浦江，南接淀浦河，西交江苏省，北至蕴藻浜，总面积855.5平方公里。

苏州河原本水质清澈，河中鱼欢虾跃。

第一次世界大战后，上海人口剧增，工业快速发展。

20世纪20年代，两岸居民达300万之多。

工业污水和生活污水不加处理直接排入苏州河，水质由此每况愈下：1956年，黑色污染带抵达北新泾；1964年，可憎的“黑手”越伸越长，直达华漕；1978年，黑色“地毯”罩住青浦赵屯；1980年，河口以上到华漕26公里河段常年黑臭；1990年，苏州河上海境内53.1公里的水质全部劣于5类水。

近些年来，上海的天正在变蓝，上海的绿正在扩容，上海的楼正在长高，上海的GDP和上海的文明正在蒸蒸日上，却唯独上海的“腰带”苏州河，却污秽得不堪入目。

就像绝色佳人脸上歪歪斜斜的深深疤痕，令人触目惊心地被破了相。

这与上海建成国际经济、贸易、金融、航运中心的现代化都市要求南辕北辙。

“谁能治好苏州河黑臭，绝对功德无量！”

”10多年来苦攻水力学、河流动力学、环境流体力学、水环境污染治理等教学与研究的徐祖信，深知要消除这条河流黑臭的重重困难：苏州河污染源量多面广，增长变化快。

苏州河水系近百条河流交织在上海2万多条大小河道组成的河网之中，日积月累污染，随波涌动，往复回荡相互影响。

## <<科技奖励在上海>>

### 后记

本书付梓之际，适逢我国科技体制改革30周年。

当年，中国科学院院长郭沫若先生曾以诗一般的语言宣布：“我们民族历史上最灿烂的科学的春天”来到了！

与全国一样，上海的科技人员为之欢欣、受其鼓舞。

他们迸发出巨大的创新热情，忘我执著地从事研发，终于捧回了数以千计的科技成果，为申城乃至全国科技、经济与社会的发展作出了贡献。

申文工作室在“科技奖励在上海”丛书中承担了组织编写“星光灿烂”（原定名《功臣卷》）和“万紫千红”（原定名《成果卷》）的工作，历时两年有余，先后邀请了数十位上海及中央报刊的资深记者、编辑，以及长于传记、报告文学写作的作家们参与这一工作。

尽管采写科技人物与项目的难度远远高于一般写作，但几乎所有的作者在深入采访之后，都激情满怀地投入了创作，并力求使科学家和他们的事迹真实生动地跃然纸上。

对他们的辛勤劳动，我们由衷地表示感谢。

本丛书的编写，也受到科学家和各项目单位的支持。

各有关局与项目单位派员对文稿内容与涉及项目的科学技术水平进行了认真的审核，并提供了大量的资料照片（传记请科学家本人阅改）。

因此，《功臣卷》和《成果卷》的编写成功，与上海各部门以及科技人员对这一工作的重视是分不开的。

两卷书的编写还受到上海新闻工作者协会主席贾树枚先生，原新民周刊副主编杨继楨先生及新闻、出版界朋友的大力支持与热情帮助，特在此一并致谢！

<<科技奖励在上海>>

编辑推荐

《万紫千红》由上海科学技术出版社出版。

<<科技奖励在上海>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>