

图书基本信息

书名：<<中国第一代计算机软件专家杨芙清传>>

13位ISBN编号：9787806199404

10位ISBN编号：7806199403

出版时间：2000-4

出版时间：广西科学技术出版社

作者：郭洪波

页数：172

字数：128000

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>

内容概要

这套丛书以新中国出版社组织编纂了《当代中国科学家》丛书。

这套丛书以新中国成立以后成长起来的杰出科学家为典型，以世界科学发展和我国四个现代化建设为背景来描述他们各自的杰出贡献、学术成就、治学经验、成长道路、成长环境和家庭婚姻等，熔科学性、思想性、哲理性、民族性、史料性于一炉。

这套丛书既是进行爱国主义和社会主义教育的好教材，又是我国科学史的重要组成部分。

《当代中国科学家》丛书既高度重视学术性、史料性、哲理性，又充分兼顾通俗性、趣味性、可读性。

它能为研究当代中国科技发展的历史、现状和未来提供可靠的权威性资料，能为广大科技工作者展示科学探索的成功之路，能为培育广大青年尤其是大、中学生的科学态度提供丰富的精神食粮。

书籍目录

第1章 少年时代 1.1 留芳声巷降才女 1.2 数学老师的宠儿 1.3 欢庆解放 1.4 活跃在高中时代第2章 从清华园到燕园 2.1 江南才女进京城 2.2 挫折 2.3 移住未名湖 2.4 出色的文化部长第3章 青春年华 3.1 女研究生 3.2 留苏前的集训 3.3 贫寒少年志气高 3.4 燕园邂逅第4章 第一次去苏联 4.1 国际列车上的磨难 4.2 在苏联科学院计算机中心的日子 4.3 见到了电子计算机 4.4 天才的火花 4.5 在莫斯科大学的苦与乐 4.6 留苏归来 4.7 助教的婚礼第5章 第二次赴苏 5.1 研究所的有心人 5.2 女专家当上了“反修战士” 5.3 三顶业余“桂冠”第6章 动乱岁月 6.1 参加“四清”运动 6.2 动乱的校园第7章 崭露头角第8章 壮观的200系列第9章 软件专家的思考第10章 青鸟工程第11章 让青鸟展翅腾飞 ——软件工程环境（青鸟CASE）工业化生产技术及系统（JB/SEIMS）的研究开发第12章 后续的章节

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>