

· 图书推介 ·

[编者按] 中国科协2009年向国务院报送《老科学家学术成长历史资料亟待抢救》。2010年,中国科协牵头、联合相关部门共同组织实施“老科学家学术成长资料采集工程”,系统采集反映老科学家家庭背景、求学历程、师承关系,尤其是对老科学家日后科学成就产生深刻影响的工作环境、学术交往中关键节点和重要事件的口述历史资料,以及真实反映老科学家学术思想、观点和理念产生、形成、发展过程的实物资料和图像资料等。2013年6月17日,“老科学家学术成长资料采集工程”第一批丛书出版、发布。

卷舒开合任天真:何泽慧传

刘晓 著。北京:中国科学技术出版社,2013年5月第1版,定价:55.00元。

何泽慧是著名物理学家,中国科学院院士。在搜集论文和著作、信件和档案、报道和介绍、同事及亲人的回忆、其他物理学家传记中的片段,实地考察和访谈等基础上,以“两渡源流,苏州世家”、“振华女校,全面发展”、“清华大学物理系,物理学家的摇篮”、“赴德留学,兵工报国”、“转向原子科学,从德国到法国”、“发现重原子核的三分裂和四分裂”、“创建首个原子学研究机构”、“原子科学的基础研究——制备核乳胶”、“让原子能在中国生根”、“领导实验中子物理及参与核武器研制”、“遭遇‘文化大革命’及转向高能物理”、“耕耘宇宙线”、“香远益清”13章,展现了何泽慧爱国、谦逊、高贵而朴实的科学家品质。



做一辈子研究生:林为干传

田永秀,王安平 著。北京:中国科学技术出版社,2013年5月第1版,定价:45.00元。

林为干是著名微波理论专家,中国科学院院士。在深入采访林为干,有重点地采集重要事件的经过、内心想法及做法,还原其科学研究历程,订正林为干的部分史实,采访林为干的亲友、同事、同行、学生等,广泛搜集各种著述、讲话、信件及媒体报道等基础上,以“侨乡育英才”、“颠沛流离的大学生活”、“学不成名誓不还”、“服务家乡 执教岭南”、“到成电”、“积蓄力量”、“大展身手”、“矢志育人”、“生命不息 探索不止”、“婚姻家庭”10章,展示了一个立体、全面、鲜活的科学家形象。



举重若重:徐光宪传

叶青,黄艳红,朱晶 著。北京:中国科学技术出版社,2013年5月第1版,定价:55.00元。

徐光宪是著名物理化学家、无机化学家,中国科学院院士。在搜集关于徐光宪学术成长经历的中外文文献和出版物、媒体访谈、新闻报道,十余次采访徐光宪及其老师、学生、助手、女儿等,调研其求学、工作期间的档案材料,实地探访其家庭、实验室等场所等基础上,以“求学经历”、“留学美国”、“初到北大化学系”、“受政治运动影响的学术生涯”、“谱写‘系统传奇’”、“回到量子化学研究”、“晚年对软科学的思考”、“爱人同行”8章,全面系统地收集整理、分析研究了徐光宪的学术成长资料。



从红壤到黄土:朱显谟传

赵继伟,张春娟,等著。北京:中国科学技术出版社,2013年5月第1版,定价:45.00元。

朱显谟是著名土壤和土地整治专家,中国科学院院士。在收集朱显谟的手稿、信件、书籍、论文、照片、证书、视频、音频、口述文字资料及学术评价资料、报道、传记,多方访谈及调研档案等基础上,以“目标:科学农民”、“江西红壤研究”、“四次考察 结缘黄土”、“心系黄土 扎根西北”、“黄土情怀 壮心不已”、“学术传承”6章,发掘了朱显谟学术成长历程的具体细节,澄清了现有文献材料中不详或不实之处。



梦里麦田是黄金:庄巧生传

杨坚 著。北京:中国科学技术出版社,2013年5月第1版,定价:43.00元。

庄巧生是著名小麦遗传育种学家,中国科学院院士。通过对庄巧生多次深入访谈,仔细核对所涉及的人员、时间、地点、会议、项目名称,查阅求学、工作期间的档案材料,搜集科研工作计划、总结等第一手记录,以“少年求学路坎坷”、“金陵大学的优秀生”、“自强不息 寻找出路”、“北上麦区图发展”、“赴西藏考察农业”、“选育过渡品种‘华北187’”、“‘北京号’系列育成与推广”、“‘丰抗号’系列育成与推广”、“组织全国小麦协作攻关”、“与时俱进探新路”、“走着希望的田野上”11章,展示了庄巧生的学术成长经历及规律。



(责任编辑 陈广仁)