

· 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”第一批丛书发布。

**此生情怀寄树草: 张宏达传**

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

张宏达是著名植物学家,在分类学、系统学、生态学等多方面均有突出成绩。利用实物资料搜集和口述访谈方式,采集了张宏达家庭背景、求学历程、师承关系、工作环境、学术交流等资料,厘清了张宏达重要学术成果的产生过程和影响因素,以“南国少年”、“负笈他乡”、“冰霜满路”、“砥砺奋进”、“风雨前行”、“金秋时节”、“收获硕果”等8章,系统记述了张宏达的人生旅程、学术经历和科学成就。

山水人生: 陈梦熊传

张九辰 著。北京: 中国科学技术出版社, 2013年5月第1版, 定价: 45.00元。

陈梦熊是著名水文地质学家,中国科学院院士,在水文地质、环境地质、地貌、第四纪地质等领域均取得重要成果。通过采集与陈梦熊相关的学术论著、水文地质图、调查报告、文集资料、档案资料、口述史料、日记和野外记录等,以“多彩的青少年生活”、“大学时代”、“步入地质学界”、“西北情缘”、“重返南京”、“新时期新工作”、“‘文化大革命’”、“开拓新领域”等9章,梳理了陈梦熊的生活、学习、工作经历。

**大音希声: 应崇福传**

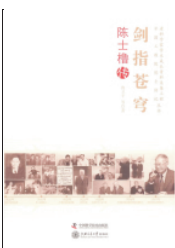
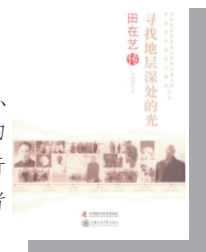
王传超 著。北京: 中国科学技术出版社, 2013年5月第1版, 定价: 45.00元。

应崇福是著名超声学家,中国科学院院士,在固体中超声波散射、电压换能器瞬态特性、功率超声、晶体声学等领域均取得重要成果。通过访谈应崇福及其亲友,搜集论著、报告、书信及档案资料、纪念文集、采访记录,以“从私塾到教会大学”、“战火纷飞 弦歌不辍”、“留美八载 结缘超声”、“推广超声 创业奋斗”、“历经波折 初衷不改”、“十年风暴 历经艰辛”、“劫后重生 再度创业”、“会集同道 著书育人”等9章,以白描式的手法呈现了应崇福的人生经历、学术历程、科学成就。

寻找地层深处的光: 田在艺传

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

田在艺是著名石油地质学家,中国科学院院士,大庆油田的重要发现人之一,在中国陆相盆地生油和找油规律、含油气区大地构造、盆地分类与评价、油气藏分类等方面均取得重要成果。通过访谈田在艺及其亲友,采集田在艺的手稿、著作、信件、传记、学术评价、新闻报道、照片、证书、讲义、图纸、讲座视频等,查阅相关档案资料、著述,以“无奇的童年”、“求学在外”、“从玉门到陕北”、“在新疆奋战的日子”、“投身两次石油大会战”、“从江汉到吉林”、“从实践者到理论家”等8章,勾勒了田在艺为中国石油事业无私奉献的一生。

**剑指苍穹: 陈士橹传**

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

陈士橹是著名飞行力学专家,中国工程院院士,在飞行力学、空气动力学、自动控制等领域均取得重要成果。通过访谈陈士橹及其同学、同事、同行、学生,走访陈士橹成长、学习、工作过的家乡、学校、单位,查阅各个时期的档案资料、媒体资料、音像资料等,搜集陈士橹撰写的教材、论著及相关照片、信件,以“少年求学”、“志在航空”、“留苏深造”、“担当重任”、“力排众议”、“中流砥柱”、“老骥伏枥”、“温馨家庭”等9章,翔实、完整地描述了陈士橹学术成长历程的主要脉络。

(责任编辑 陈广仁)