

图书基本信息

书名：<<广播电影电视科技发展历程回顾文选>>

13位ISBN编号：9787507834284

10位ISBN编号：750783428X

出版时间：2012-3

出版时间：刘洪才、王佩芳 中国国际广播出版社 (2012-03出版)

作者：刘洪才，王佩芳 编

页数：289

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

《广播电影电视科技发展历程回顾文选（第2集）》分两部分，第一部分为广播电视技术；第二部分为电影技术。其内容丰富，涉及并涵盖了有线电视，广播发射与传输，广播电视天线、录像等相关设备的研制，广播电视高等教育，电影洗印工艺和洗片印片等技术，以及广电技术的基本建设和回忆或怀念老专家等多个领域多个学科。文章作者通过不同的专业，不同的技术领域或不同的专业技术岗位，满怀深情地书写再现了自己亲身经历的不同阶段不断发展的历史进程，向我们展示了老科技工作者在那过去年代里，艰苦奋斗，无私奉献，从创建、发展到建功立业的一幅美丽生动的历史画卷。读者不仅从书中能了解广播电影电视技术发展的历史，还会为老专家们爱岗敬业、科学严谨、认真负责、吃苦耐劳的精神所感动。

书籍目录

第一部分 广播电视技术中国老科协广电分会组建历程回顾 饱蘸夕阳著 华章——记老科协广电分会的十年历程 忆内蒙古有线电视台建台的前前后后 广电部“2号令”发布前前后后难忘的一次赴外技术考察 赋闲沉思忆往事 从事广播发射与传输技术的经历 向西!向西!调频广播的发展与回顾 广播电视监测事业发展的回顾 中国的首批卡式天线是怎样“炼”成的 圆儿时的梦想 白手起家填补空白——回忆20世纪50年代研制磁带的工作 电真空研究工作追忆 关于“一英寸广播级录像机三项关键技术的研制” 回顾我在广播科学研究所所做的主要工作 为扩大广播电视覆盖,爬山涉水攀登高山建台 吕坚慧同志若干事迹 忆吕坚慧总工程师 7GHz中近距离广播节目传送设备 同步卫星在我国广播电视传输中的应用——谈科学技术的继承和发展 NICAM-728数字声广播系统 我在中央直属发射台时的生活与工作 掠影有线电视与有线电视高等教育 传承发展 CCBN服务广电二十载 BIRTV展览会回顾与展望 广播基建生涯 6895工程回顾 尘封记忆 任何技术都是有限的,科技的发展是无限的——回顾有线电视32年的经历 世界上最大的短波广播发射机调试的日日夜夜 国产速调管电视发射机的研制

第二部分 电影技术回顾 北京电影洗印厂电影染印法的引进? 投产与中止 北京科影技术发展历程回顾 关于北京电影洗印厂更名为“北京电影洗印录像技术厂”的原因与思考 中国电脑动画新纪元 北京电影洗印厂60周年感言 援越简忆 回顾参加染印法大会战的全过程 风雨兼程数十年——洗印工艺发展与变革 北京电影洗印厂发行工作的形成与发展 纪念周教大电影生涯70年 新北京电影洗印厂的建成 纪念洗印厂建厂60周年 回忆录 难以忘怀的回忆 洗印厂配光室的变迁 小小滤色片 贡献非凡 从手工洗片到机器洗片 我为电影事业献热忱

章节摘录

版权页:第一部分广播电视技术中国老科协广电分会组建历程回顾“中国老科技要作者协会广播电影电视分会”组建起来到现在已经整整十年了,回忆十年前发起筹条、组建的艰难历程还记忆犹新,看到今日的发展、壮大感慨颇多。

记录下来也算对中国老科协广电分会的一份交代吧。

我于1999年10月退休后,被聘为设计院的高级顾问。

一天,我的邻居原中央台总工阎凤仑同志对我说,有位邮电部的朋友赵永源有些关于广播电视工程设计的问题想咨询一下,我欣然同意并约相见。

见而后得知赵水源同志退休前是邮电部从建局局长,现在是中国老科协邮电分会的副会长。

他说全国有个“中国老科学技术工作者协会”,下属有很多行业分会,还介绍了邮电分会的组织 and 活动情况,这次找我就是为邮电老科协的一项国外工程的事,还说欢迎我参加邮电老科协的活动,等等

。送走赵永源同志之后,我就想我为什么参加邮电老科协的活动呢,我们设计院以及广电系统那个时期刚好有一批同志到了退休年龄,人家都为广电科技事业奋斗了几十年,积累了丰富的经验,可是不少人退休后并没有什么具体事情做,知识和经验都没用了。

我们是否能组建自己的老科协,发挥老专家的余热,继续为广电事业作贡献呢?

带着这个疑问,按照赵永源同志给我提示的中国老科协在北京魏公村的地址跑了一趟。

编辑推荐

《广播电影电视科技发展历程回顾文选(第2集)》由中国国际广播出版社出版。

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>