



隆辉 编

陕西师范大学出版

西电之光

光 之 电 西

隆 辉 编

陕西师范大学出版社

(陕)新登字 008 号

西 电 之 光

隆 辉 编

*

陕西师范大学出版社 出版发行

(西安市陕西师大 120 信箱)

(邮政编码 710062)

陕西省新华书店经销 西安电子科技大学印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/32 印张 16.375 插页 8 字数 354 千

1992 年 6 月第 1 版 1992 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1—3 000

ISBN 7-5613-0638-5

G·450 定价: 3.90 元

全心全意为人
民服务
毛泽东

毛泽东同志于1949年11月27日
为我校题词

光 之 电 西

隆 辉 编

陕西师范大学出版社

全心全意为人
民服务
毛泽东

毛泽东同志于1949年11月27日
为我校题词

艱苦樸素

毛澤東
一九六〇年一月八日

毛澤東同志于1960年1月8日
為我校題詞

厚習科學技術
鞏固人民國防
朱德

朱德同志于1949年11月27日
為我校題詞

樹立埋米苦幹
實事求是的優
良作风。
以義清

聂荣臻同志于1949年11月27日

为我校题词



西北电讯工程学院研制成“自适应增量调制数字电话”，为国内首创。它在数字电话终端里引入沃尔什函数，使通信容量扩大一倍，为我国沃尔什函数的应用开辟了道路。（赵 珪摄）

〔说明〕 本照片原载 1979 年第九期《电子科学技术》杂志。



西北电讯工程学院研制成功「数字动目标显示器」，它大大提高了雷达抗地物杂波干扰的能力，可发现超低空飞机。

（赵 珪 摄）

〔说明〕本照片原载 1979 年 10 月

18 日《陕西日报》第二版。



西北电讯工程学院二系的同学们在
学校新花坛栽花。
(赵 硅摄)

〔说明〕本照片原载1983年4月8日
《陕西日报》。



西北电讯工程学院应届毕业生，畅谈理想，
决心到祖国最需要的地方去！（赵 硅摄）

〔说明〕本照片原载1984年6月1日《西安晚报》。

西北电讯工程学
院六系八一级大学生
鲁加国当家庭教师，
为高一学生张群辅导
功课，深受家长欢迎。

(赵 珪摄)

(说明) 本照片原载1985年

2月28日《西安晚报》。



西北电讯工程学院邀请宋绮云的女儿宋振平(《红岩》中小萝卜头的姐姐)向学生们讲述革命家史。

(赵 珪摄)

(说明) 本照片原载1985年4月《教工》杂志。

西北电讯工程学院有一个计算机管理专业班，是由西安市总工会推荐的省市级劳模组成，他们之中有副厂长、副经理、车间主任、班组长等，平均年龄三十二岁。

(赵 珪摄)

(说明)本照片原载 1986 年 12 月 26 日

《中国电子报》第二版。



FX-C650 4DC 卫星电视接收地面站。该地面站能接收 C 波段广播卫星电视节目，可接收我国租用美国印度洋卫星、我国发射的广播卫星和其他几国卫星电视节目。(赵 珪摄)

(说明)本照片原载 1987 年 1 月 1 日《中国人才报》。

西北电讯工程学院应届毕业生抓紧复习功课，以优良的成绩，迎接用人单位的调选。（赵 硅摄）

【说明】本照片原载1987年11月8日

《自学考试报》。



西安电子科技大学研制成功一种适用于油田、矿山等中小型企业的通信设备——“移动通讯数传终端”。它能传输数字/模拟电话、数据和传真，并进行双全工无中心组网。图为课题组成员在野外试验的情形。（赵 硅摄）

【说明】本照片原载1988年

2月29日《科技日报》



西安电子科技大学研制成功一种
用于心脏病诊断的心向量微机处理
系统，它提高了对心脏疾病的诊断准
确率。

(赵 硅摄)

〔说明〕本照片原载1988年3月31日

《陕西工人报》



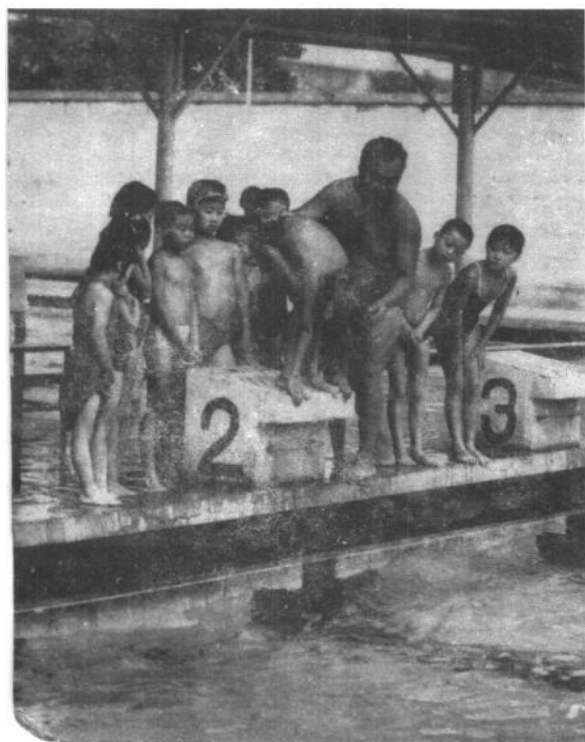
西安电子科技大学
大学体育教研室。
利用暑假抓儿童的
游泳，很见成效，
是陕西省高校少年
儿童游泳赛的三连
冠。图为该校体育
教研室马志秋教授
为小队员纠正动作。

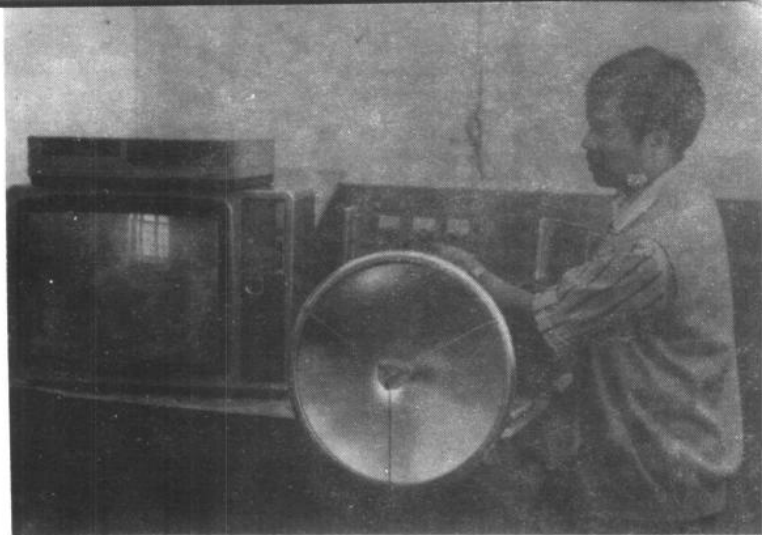
(赵 硅摄)

〔说明〕本照片原载

1988年8月4日

《中国体育报》第
二版。





西安电子科技大学研制的 HT-2 毫米波通信机，
可用于短距离传输彩色电视及多路电话，荣获 1988
年机械电子工业部科技进步一等奖。（赵 珪摄）

〔说明〕本照片原载 1988 年 10 月 21 日《陕西日报》第二版。



西安电子科技大学研制的我国第一台
光 C M D 设备，性能达到了国际先进水平。它对提高集成电路、光电器件、传感
器等微电子器件的可靠性和成品率将做出
重要贡献。（赵 珪摄）

〔说明〕本照片原载 1988 年 11 月 29 日

《中国电子报》。



西安电子科技大学研制的JA-1超宽带天线，适于国防、公安部门使用，可装在一般中型、微型汽车上。（赵 硅摄）

〔说明〕本照片原载1988年2月12日《陕西科技报》。



西安电子科技大学运动中心研制的RTS—100无线四遥远程终端，用于水、电、石油等遥控、遥测，很受用户欢迎。（赵 硅摄）

〔说明〕本照片原载1989年5月12日《中国电子报》。