



隆辉 编

陕西师范大学出版

# 西电之光

# 西 电 之 光

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

# 西 电 之 光

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

存習科多技術  
鞏固人民國防  
朱德

朱德同志于1949年11月27日  
為我校題詞

樹之埋木苦幹  
實事求是的優  
良作风。

3  
以美其法

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 硅摄）  
 （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 硅摄）

【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 硅摄)

(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 硅摄)

(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，以优异的成绩，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》



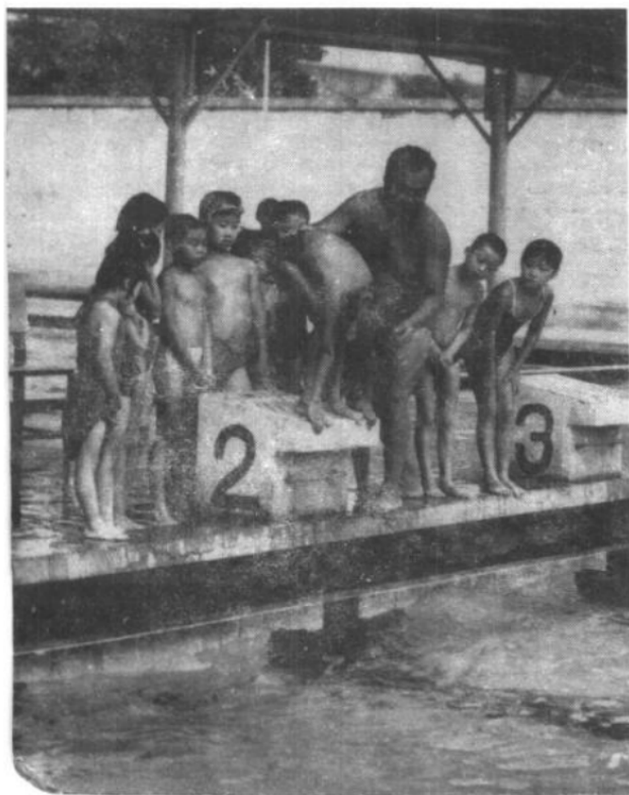


西安电子科技大学研制成功一种用于心脏病诊断的心向量微机处理系统，它提高了对心脏疾病的诊断准确率。

(赵 硅摄)

〔说明〕本照片原载1988年3月31日

《陕西工人报》



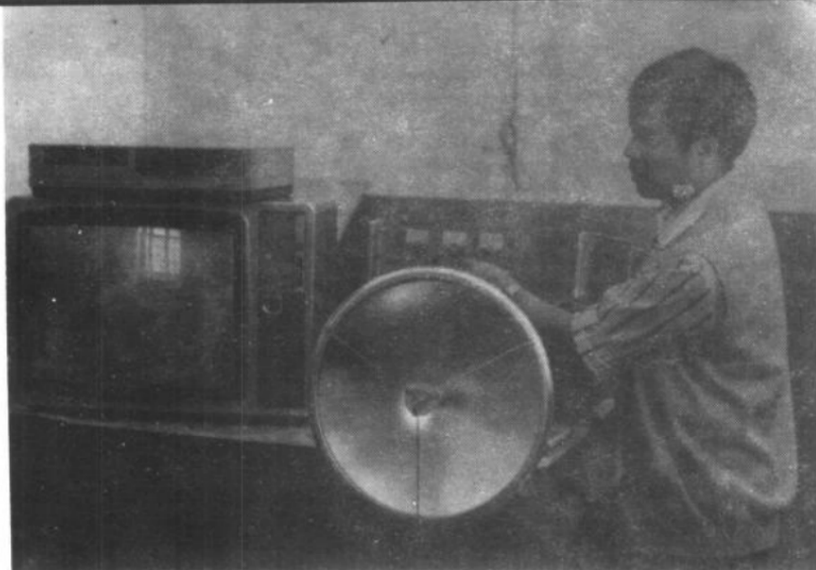
西安电子科技大学体育教研室。利用暑假抓儿童的游泳，很见成效，是陕西省高校少年儿童游泳赛的三连冠。图为该校体育教研室马志秋教授为小队员纠正动作。

(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 CVD 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》。