

<<通信技术>>

图书基本信息

书名：<<通信技术>>

13位ISBN编号：9787541407260

10位ISBN编号：7541407267

出版时间：1992-10

出版时间：晨光出版社

作者：中国科普研究所组织

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>

## &lt;&lt;通信技术&gt;&gt;

## 作者简介

## 本卷主编简历

陈芳烈1938年生，浙江黄岩县路桥镇人。

1962年毕业于北京邮电学院。

30年来，一直从事

编辑出版工作，曾主编过《电信技术》、《电信科学》等电信期刊和《国际新技术》等有影响的社会性科普刊物。

现任人民邮电出版社总编辑（编审）。

多年来，他笔耕不辍，致力于通信科普创作。

先后著译图书7种，发表文章200余篇，在报刊、广播和影视等各个领域都留下了辛勤的足迹。

1990年，他被中国科普作家协会确认为建国以来有突出成绩的科普作家，1992年被推选为中国科普作协工交专业委员会主任委员，并任中国科技大学兼职教授。

王若珏 1940年生，浙江慈城人。

1962年

毕业于北京邮电学院，先后从事科学研究和编辑出版工作。

现任人民邮电出版社副编审。

1983年，曾翻译出版了《数据通信入门》一书。

先后发表学术论文和科普作品十余篇，其中《数据通信的自述》一文获科普征文二等奖。

## 绘画作者简介

范惠民1950年出生于河北省大名县，

1981年毕业于中央美术学院油画系。

现为科学

普及出版社美术编辑。

自幼对绘画有浓厚兴趣，广涉各种绘画艺术，力图从中求得艺术真知，近年更热衷于中西绘画的交融探索。

1968年开始发表作品。

81年后创作不少科普美术作品，发表于各种报刊、杂志，部分作品参加了各级展览。

<<通信技术>>

科普

图书装帧，插图广为选用，出版。

现为中国出版

者协会，装帧艺术研究会会员。

## &lt;&lt;通信技术&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

神话与传说

烽火台的启示

古老的邮政通信

查佩兄弟的贡献

电信时代的序幕

贝尔与电话

电话机的足迹

带摇把的电话机

共电式电话机

装有拨号盘的电话机

用按键代替拨号的电话机

能录音和放音的电话机

能增音或扬声的电话机

投币式电话机和磁卡电话机

无绳电话机

从书写电话机到写画电话机

电视电话机

形形色色的福利电话

倍受青睐的程控电话

程控电话的新服务功能

话音信箱的魅力

长途直拨电话

是谁敲开电磁波的“大门”

发明无线电报的年轻人

无线电广播的开始

收音机的变迁

短波通信的“长”和“短”

微波通信与微波武器

利用流星余迹的通信

装在汽车里的电话

列主电话

船舶电话与飞机电话

“BB”机的神通

电视时代的报春人

电视王国的“巨人”和“侏儒”

“冲出”屏幕的图像

能与电影媲美的电视

不怕干扰的电视

拓展观众视野的有线电视

能够“眼观六路、耳听八方”吗？

挂在墙上的电视

电视的妙用

千里传真迹

## &lt;&lt;通信技术&gt;&gt;

传真广播

从莫尔斯电报到智能用户电报

克拉克的预言及其证实

太空“电视台”

从“SOS”到海事卫星

海底通衢 海缆

古老而又年轻的光通信

“头发丝”里的大市面

相聚在屏幕内外

邮政编码和信函自动分拣

“EMS” 世界上最快的邮政业务之一

贵在神速 “电子邮政”

一种新的通信方式 数据通信

数据通信的用途

电子“百科全书”

下一代电话机 IC卡电话机

电子查号业务的兴起

多媒体和多媒体通信

无纸办公与无纸贸易

未来的信息化家庭

“不响铃”的电话业务

文字多路广播和电子报纸

个人计算机通信

神奇的卡片

传送给宇宙的信息

奇妙的“人体语言”

人能与机器对话吗？

窃听与反窃听

密码的故事

现代电子战

智能大楼

数字化移动电话

第二代无绳电话

现代遥感技术

音响领域里的后起之秀

未来的“神经” ISDN

当代“土行孙” 中微子通信

电子卫士

电话的新潮流

星际通信

第五次信息革命

迎接全球个人通信的新时代

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>