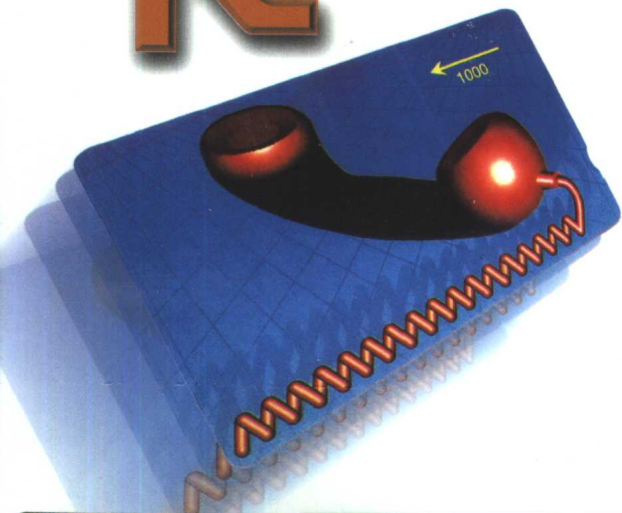


何国廉 李茂长 著

# 电话卡

## 收藏与投资技巧

DIANHUA KA SHOUCANG YU TOUZI JIQIAO



上海人民出版社

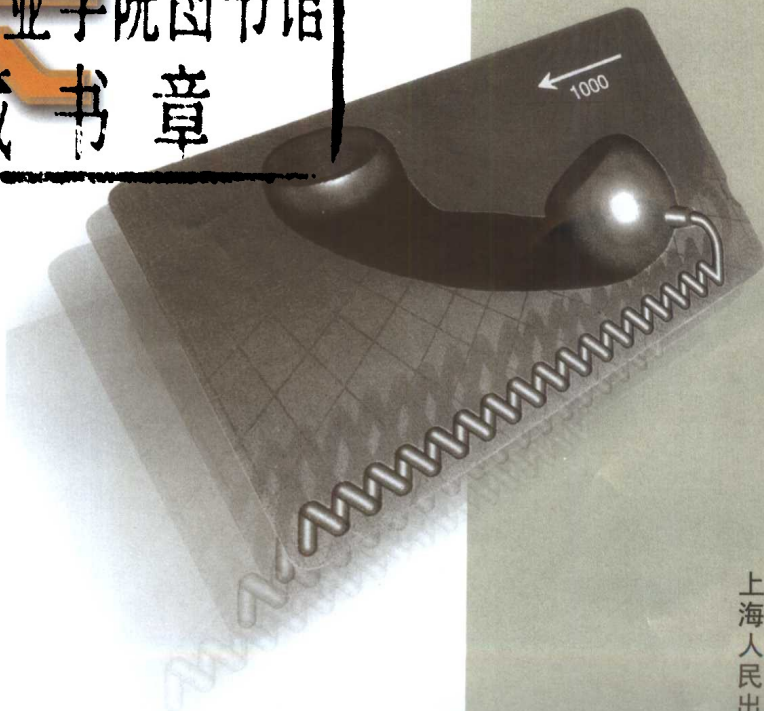


何国廉 李茂长·著

# 电话收藏与投资技巧

DIANHUA KA SHOUCANG YUTOUZI JIQIAO

江苏工业学院图书馆  
藏书章



上海人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

电话卡收藏与投资技巧/何国廉,李茂长著.

—上海:上海人民出版社,2000

ISBN 7-208-03327-7

I . 电… II . ①何… ②李… III . ①电话—磁卡片—收藏

②电话—磁卡片—投资 IV . G899

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 51436 号

责任编辑 陆凤章

封面装帧 甘晓培

### 电话卡收藏与投资技巧

何国廉 李茂长 著

世纪出版集团

上海人民出版社出版、发行

(上海绍兴路 54 号 邮政编码 200020)

新华书店 上海发行所经销 上海天马印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 11.5 插页 8 字数 284,000

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

印数 1—5,100

ISBN 7-208-03327-7/F · 667

定价 24.00 元

# 磁卡类

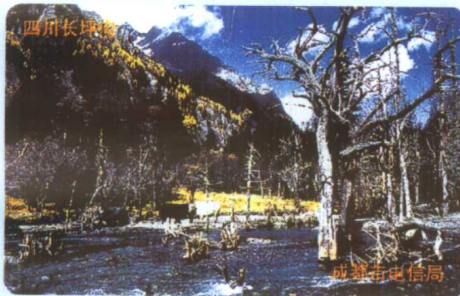
亚斯康制式



深圳开通绿箭卡，1985年发行，三全之一



上海开通黑白卡，1988年发行，三全之一



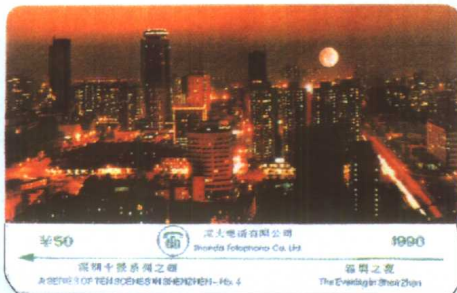
天府景观(二)，成都1993年发行，二全之一



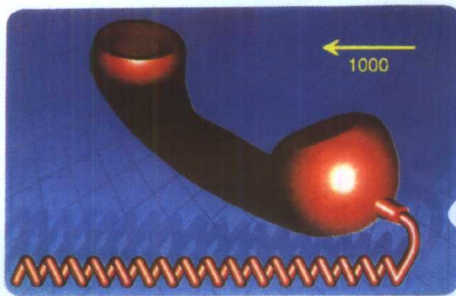
香港第一届国际电话卡展，1995年发行，一全

# 磁卡类

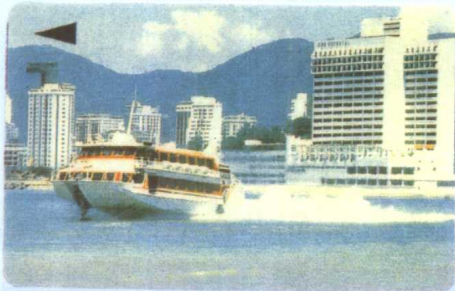
GPT制式



深圳十景，1990年发行，十全之一



上海红听筒测试卡，1998年初试用，一全



澳门开通，1990年发行，七全之一



深圳市集卡协会成立纪念，1994年发行，二全之一

# 磁卡类

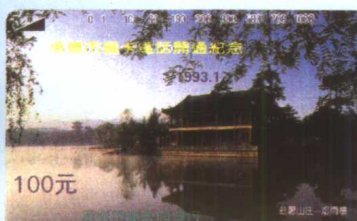
田村制式



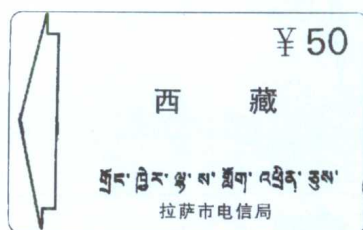
上海熊猫测试卡，1988年试用，三全之一



毛泽东诞辰100周年，上海1993年发行，一全



承德开通(市用版)，1993年发行，三全



拉萨开通(西藏白卡)，1992年发行，一全



全国通用开通，鲜花地图卡，1994年发行，二全

# 磁卡类

## MTK制式

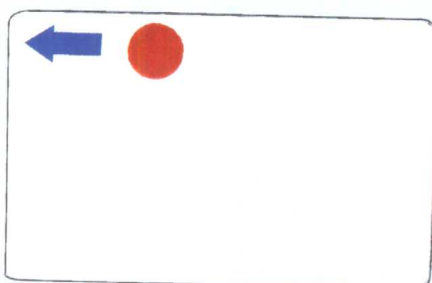


哈尔滨防洪塔小红字50元，1991年发行，  
一全



黑龙江首发红牡丹，1992年发行，四全  
之一

## 太科制式



银川白版卡，1992年发行，三全之一



四川自贡开通(金卡)，1993年发行，二全  
之一



上海邮电“九五”规划展，1996年展览会上试用，一全



车船专用卡，上海1996年发行，三全之一

# 磁卡类

贝尔制式



贝尔广告测试卡，上海1987年试用，一全



贝尔广告测试卡背面，50 UNITS 面值，同左



外滩外白渡桥测试卡，上海1988年试用，三全之一



北京颐和园测试卡(此为卡面无条码的)，北京1988年试用，三全之一

# 感应类

ID制式



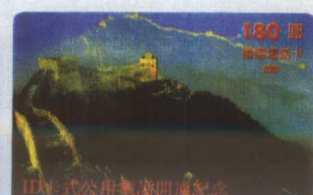
ID卡式公用电话开通纪念，太原1996年发行，四全



ID卡式公用电话开通纪念



ID卡式公用电话开通纪念

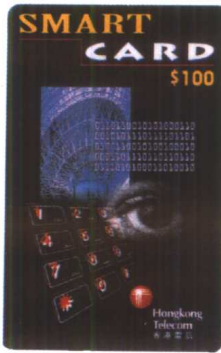


ID卡式公用电话开通纪念

# IC类

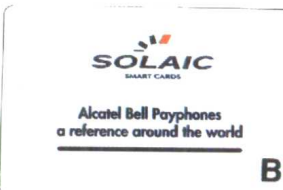
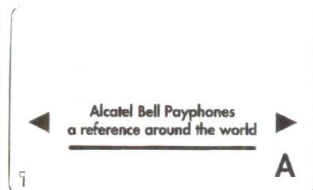
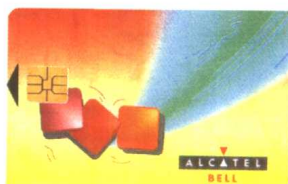


GPT,  
北京电信局与邮电工业总公司  
在北京试验智能卡技术



GPT在北京IC  
试验卡,1994年  
在展览会上试  
用,二全之一

香港电讯IC开  
通卡, 1995年  
发行, 一全



BELL阿尔卡特测试卡, 1995年上海试用, 二全: A / B版

## 光学类

台湾开通100次紫红色  
底标准卡, 1984年由  
台湾“交通部”发行,  
一全



高雄市仁爱河



台湾前十三宝中的3枚筋卡, 1988年由台湾“交通部”发行

## 序

国廉是从事邮政规划的工程师,茂长是从事通信教育的副教授,两位合作成书嘱余作序。卡品收集虽非余所长,但邮、币、卡为当今集藏界三热,既已捆绑在一起,邮人为卡书作序,似也在理中,再加上友谊的份量,也就恭敬不如从命了。

两位著者,除个人电话卡收藏丰富,经常参展并获高奖外,在卡藏文化领域也笔耕不辍,近年来各自发表了不少有关集卡知识的文章,引导卡迷入门,并为电话卡的收藏和研究起了普及和推广的作用。

本书是两位著者积近 10 年的藏品资料与收集经验,大量深入研究的成果,可以说是一本有关中国卡式电话史的专著。本书从电话卡的历史、收藏价值、种类、制作技术讲起,一直谈到电话卡的品相、保护、分类、展示与卡市操作技巧,同时附有卡品目录和参考价格,乃一本不可多得的、具一定权威性的电话卡专业著作,值得卡品收集的将入门者、初入门者和已入门者等不同层次的爱好者借鉴与参考。

电话卡在我国是新兴的收藏项目,发行只有 10 年左右的历史,但其发行目的、设计、图案、印制、功能等往往使卡友迷醉并为之倾心,这大概就是电话卡魅力之所在吧!希望我国的电话卡园地百花盛开,愿我国的集卡队伍不断壮大,祝各位卡友在收藏与投资领域取得更大成绩,相信这也是两位著者的共同心愿!

唐无忌 1999年初秋于上海



**何国廉** 原上海市邮电管理局工程师。1944年生，祖籍广东中山，民建会员。现藏我国各省市绝大部分电话开通卡和众多珍罕卡品。曾三次参加全国性大型竞赛级卡展，均获一等奖；获'97上海邮电系统文化艺术节邮展特别荣誉奖；是《文汇报》、《新民晚报》、《上海邮电报》、《电话卡报》等集卡专栏撰稿人。多次在上海主持集卡知识讲座。曾为上海东方电视台收藏栏目提供电话卡精品。《上海证券报》、《国际金融信息报》、《电话卡报》等都专题介绍过其事迹，并入编《中国大百科专家人物传集》、《中华骄子》等近30部辞书。



**李茂长** 1949年生，浙江省缙云县人，南京通信工程学院副教授。长期从事电话通信的教学工作。业余时间喜欢收藏邮品、电话卡，编著了《专题集邮之门》一书，1996年由人民邮电出版社出版；与许佳君先生合作编著《中国邮币卡》一书，1997年由天津古籍出版社出版；与葛建亚先生合著的《实用集邮技巧》，1999年3月由江苏人民出版社出版，并获'99北京世界邮展镀银奖。

# 目 录

序 .....	唐无忌
<b>一、电话卡的使用与收藏活动掀起 .....</b>	<b>(1)</b>
1. 卡式电话的出现 .....	(1)
2. 电话卡收藏风靡世界 .....	(4)
3. 集卡活动在我国掀起 .....	(7)
<b>二、电话卡的收藏价值 .....</b>	<b>(12)</b>
1. 从我国最早的集卡文章说起 .....	(12)
2. 集卡文化的社会价值 .....	(13)
<b>三、电话卡的种类 .....</b>	<b>(24)</b>
1. 按联机方式分类 .....	(24)
2. 从金融角度分类 .....	(31)
3. 按技术角度分类 .....	(31)
4. 不同发行单位的电话卡 .....	(41)
5. 几种特殊名称的电话卡 .....	(44)
<b>四、电话卡上的学问 .....</b>	<b>(49)</b>
1. 题材 .....	(49)
2. 设计 .....	(51)
3. 版式 .....	(56)

4. 面值与度数 .....	(59)
5. 防伪技术 .....	(64)
6. 印刷生产 .....	(67)
7. 发行量 .....	(69)
8. 发行时间 .....	(71)
<b>五、电话卡的品相与保养 .....</b>	<b>(75)</b>
1. 品相的等级划分 .....	(75)
2. 怎样获得好品相的电话卡 .....	(78)
3. 如何正确认识品相 .....	(80)
4. 电话卡的保养 .....	(80)
<b>六、中国电话卡简介 .....</b>	<b>(85)</b>
1. 地方卡中的珍品 .....	(85)
2. 各地电话卡发行概况 .....	(98)
3. 全国通用电话卡发行概况 .....	(169)
<b>七、专题集卡与集卡展览 .....</b>	<b>(181)</b>
1. 传统集卡与专题集卡 .....	(181)
2. 资料性与叙事性专题集卡 .....	(185)
3. 怎样选择自己的专题 .....	(189)
4. 参展卡集的编组与制作 .....	(194)
5. 卡展类别与卡展的组织实施 .....	(200)
6. 卡集的评审 .....	(202)
<b>八、集卡市场与电话卡价格 .....</b>	<b>(207)</b>
1. 电话卡的投资价值 .....	(207)
2. 集卡市场的形成 .....	(210)

3. 集卡市场对集卡活动的促进作用 .....	(213)
4. 卡市的政策与特点 .....	(214)
5. 卡市的涨与跌 .....	(216)
6. 新旧电话卡的市场价值 .....	(219)
7. 发行量、存世量与价格 .....	(224)
8. 品相对价格的影响 .....	(226)
9. 面值高低与价格高低 .....	(227)
10. 好题材常有好价格 .....	(229)
11. 设计水平也影响价格高低 .....	(231)
12. 可遇而不可求的错卡 .....	(232)
13. 发行时间与价格的非线性关系 .....	(237)
14. 人为炒作也能左右卡市的价格 .....	(239)
15. 卡市价格的地区差 .....	(240)
16. 特殊卡的价格 .....	(242)
17. 舆论导向对电话卡价格的影响 .....	(244)
18. 投资电话卡的风险 .....	(246)
<b>九、卡市操作技巧</b> .....	<b>(249)</b>
1. 信息是致胜的法宝 .....	(249)
2. 卡市操作的长线与短线 .....	(253)
3. 电话卡品种的换手 .....	(255)
4. 投资品种的选择 .....	(257)
5. 先学卡识再入市 .....	(262)
6. 如何购买电话卡 .....	(263)
7. 何时卖出更好 .....	(268)
<b>十、附录</b> .....	<b>(271)</b>
地方卡简目 .....	(271)

中国电信电话磁卡发行量统计表(1994~1998年) .....	(341)
中国电信 IC 电话卡发行量统计表(1995~1998年) .....	(344)
中国电信加字电话磁卡统计表 .....	(346)
中国电信加字 IC 电话卡统计表 .....	(346)
中国电信首套黄河 IC 电话卡各省、自治区、直辖市的 流水号字头及发行量 .....	(347)
中国电信发行电话磁卡行情回顾 .....	(348)
中国电信发行 IC 卡行情回顾 .....	(349)
1995 年至 1996 年全国各地中高档电话卡成交目录 .....	(351)
1995 年 6 月 28 日江西南昌首届电话卡藏品交流会 卡品拍卖成交目录 .....	(352)
1996 年 3 月 30 日中国福清全国首届竞赛级国际卡展卡品 拍卖目录 .....	(353)
1996 年 9 月 30 日福建厦门存明国际卡展卡品 拍卖成交目录 .....	(354)
1996 年 10 月 26 日四川成都国际卡展卡品拍卖 成交目录 .....	(355)
1997 年 1 月 13 日上海国际电话卡展卡品拍卖 成交目录 .....	(356)
1997 年广州市首届电话卡珍藏博览会卡品拍卖 成交目录 .....	(358)
1998 年武汉中外电话卡博览会卡品拍卖成交目录 .....	(359)
1998 年厦门国际卡展卡品拍卖成交目录 .....	(360)
后 记 .....	(361)

# 一、电话卡的使用与收藏活动掀起

## 1. 卡式电话的出现

集卡爱好者都关心电话卡是何时、何国发明的,要回答这个看似简单的问题其实不容易。从目前我们所收集到的一些技术资料看,大致上有两种说法。一种认为最先于 1976 年意大利发明了磁卡电话并开始使用。另一种说法是 1976 年,瑞士发明了光学卡技术,并于 1977 年由比利时最先使用。

我们暂且将这一问题放在一边。其实,电话卡的发明与电话的发明有许多相似之处。许多集卡爱好者都以为电话是美国的贝尔发明的。其实,早在 1854 年法国的查尔斯·布素尔就在他的著作中提出送受话的基本原理。意大利科学家安东尼奥·穆西也曾在实验室制作过电话模型设备,并作了传送声音的试验。可以说,世界上第一台电话机是由在德国法兰克福综合大学当助教的荷兰青年菲利普·赖斯发明的。赖斯受其他科学家研究成果启发,决心研究出用电传送声音的装置。他经过试验、失败、再试验多次反复,终于在 1861 年研制出世界上第一台电话机,并在一次科学家的集会上当众传送了一曲旋律。正是菲利普·赖斯将这一装置定名为“TELEPHONE”,并被一直沿用下来。

1875 年 6 月,美国科学家贝尔与他的助手受偶然事故启发也研制出了电话装置。1876 年 2 月 14 日,美国的另一位科学家格雷,来到美国专利局要求在一年内停止批发关于电话机的专利。他想争取点时间把已经研制成功的电话机再作进一步改进,并提