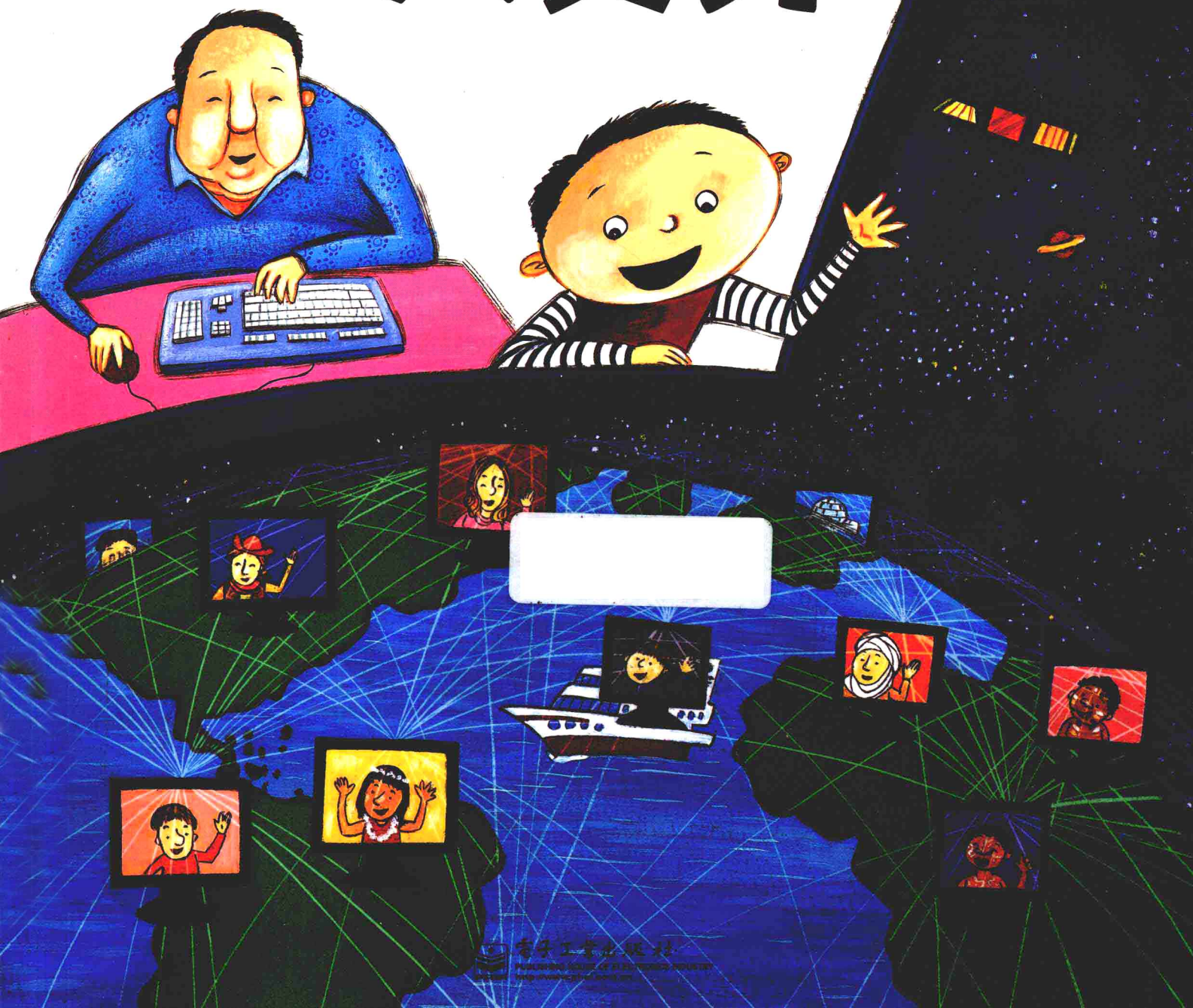


[韩]天才教育出版社◆编著

李炳东◆译 飞思少儿科普出版中心◆监制

胖叔叔 大变身

互联网



Original copyright © CHUNJAE EDUCATION, INC.

Simplified chinese copyright© Publishing House of Electronics Industry 2012

Publishing House of Electronics Industry published this book by transferring the copyright of Korean version under license from CHUNJAE Publishing in Korea through YYG Rights Agency, Beijing.

All rights reserved.

This edition is available for sales in China Mainland only.

本书中文简体版专有版权由CHUNJAE EDUCATION, INC.授予电子工业出版社。
未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

版权贸易合同登记号 图字：01-2012-0527

图书在版编目（CIP）数据

胖叔叔大变身：互联网 / 韩国天才教育出版社编著；李炳未译。

北京：电子工业出版社，2012.5

（聪聪科学绘本·第3辑·尖端科技篇）

ISBN 978-7-121-16603-7

I . ①胖… II . ①韩… ②李… III . ①互联网络－少儿读物 IV . ①TP393.4—49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第051348号

责任编辑：郭晶 赵静

文字编辑：朱思霖 刘玥

印 刷：北京捷迅佳彩印刷有限公司

装 订：

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：889×1194 1/16 印张：4.5 字数：57.6千字

印 次：2012年5月第1次印刷

定 价：27.60元（全套2册）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

胖叔叔大变身

互联网

[韩]天才教育出版社◎编著 | 李炳未◎译
飞思少儿科普出版中心◎监制



电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

肥胖叔叔的变身

“难道这里没有人住吗？”

小江在绿色大门前面徘徊。

几天前，他的足球飞到了门后的院子里。

但是等了好久，也没有人出来。

“哎哟，那是我最喜欢的足球，这可怎么办？”

小江着急得直跺脚。

就在这个时候——



有您的
快递。



哐当！绿色大门终于打开了。

一下子，小江吃惊得睁大了眼睛。

站在他面前的，是一位高大而肥胖的叔叔！

刚才还显得很大的门，现在看起来那么小。

小江鼓起勇气说：

“那个……您看见我的足球了吗？”

叔叔低头看着小江。

“这个嘛，你进来找找看吧！”







输入设备

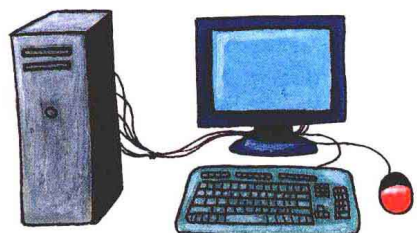
将信息输入电脑的设备。键盘、鼠标、扫描仪、数码相机等，都属于输入设备。

扫描仪 将图片等显示在显示器上。



电脑由什么构成呢？

电脑由主机和周边设备构成。主机负责存储、分析信息。周边设备负责帮助主机进行工作，可以分为输入设备和输出设备。



“啊哈，找到了！”

小江发现了自己的足球，非常开心。
他无意中向屋内看去。

“哇，怎么这么多机器啊？”

屋子里，台式电脑、笔记本电脑、打印机等，
摆得密密麻麻。

输出设备

显示电脑工作结果的装置。包括显示器、打印机、音箱等。

音箱 能够播放各种声音。

打印机 将文字或者图片等印刷在纸上。

键盘、鼠标 输入文字等信息，或者下达指令。

显示器 显示电脑正在进行的工作，或者输入电脑的信息。

数码相机 能够将照片传输并存储在电脑中。

A 鼠标

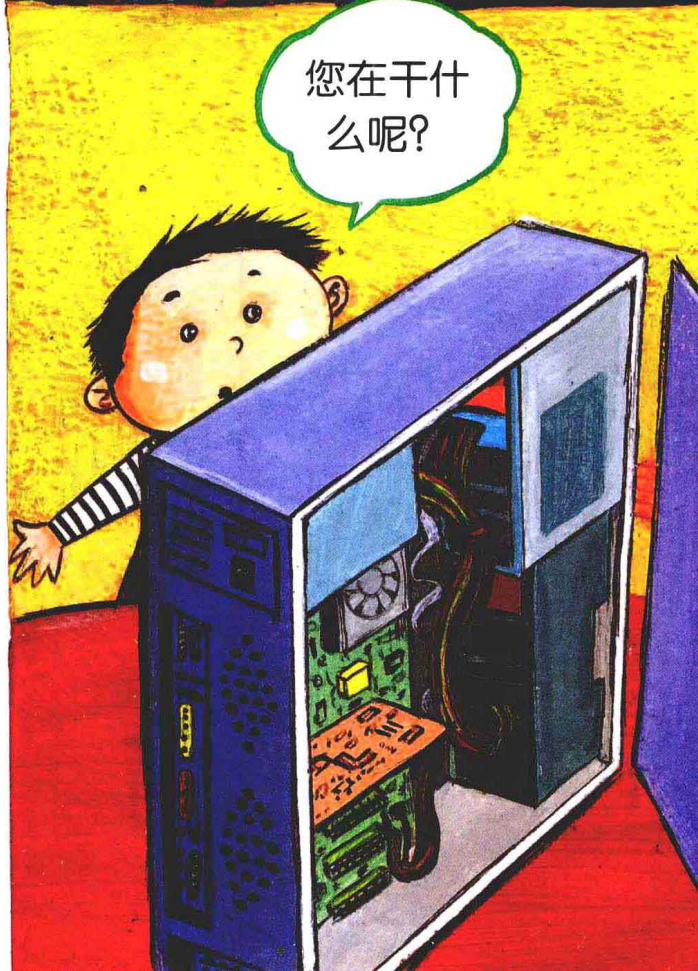
Q 打印机、鼠标、显示器中，属于输入设备的是什么呢？



叔叔，我能进
去看看吗？



呵呵，当然
可以！

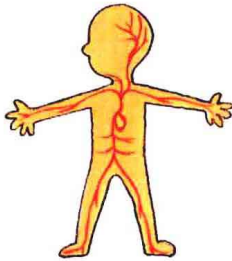


您在干什
么呢？



电脑出故障了
我要维修……

主板中央处理器与主存储设备进行连接的板；相当于连接人类整个身体的血液。



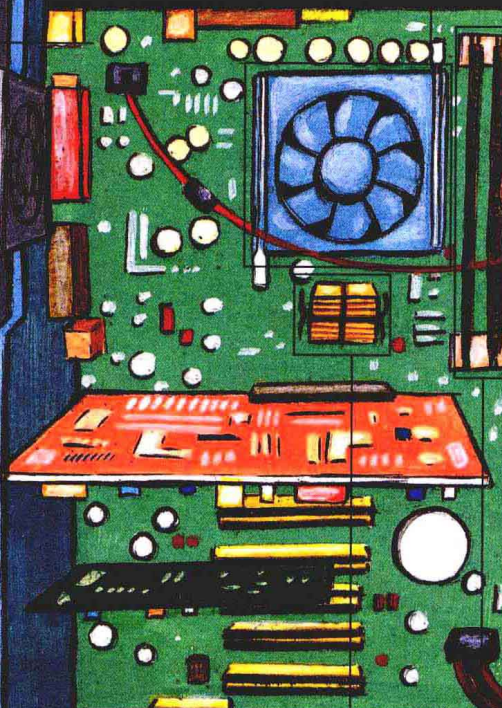
中央处理器 (CPU)

电脑最重要的装置，相当于人类的大脑。

- 运算器：计算并处理输入电脑的资料。
- 控制器：维持电脑的运行，向各部分设备下达指令。



供电装置为电脑提供所需要的电力。



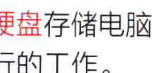
只读光盘 (CD-ROM)将电脑进行的工作存储在CD中。



辅助存储设备相当于帮助人类记忆的笔记本。



硬盘存储电脑进行的工作。



只读内存 (ROM)运行电脑的各种设备，以及各类程序。



随机存取存储器 (RAM)帮助运算器运行，随时存储和提取信息。



主存储设备

相当于人类的大脑。



只要更换这个零件
就可以了。

“叔叔的职业是什么啊？”

“电脑程序员。”

小江摇摇头，继续问：

“电脑程序员是做什么的啊？”

“就是编写电脑程序的人啊。”

听了小江的问题，叔叔笑着回答，
同时熟练地更换电脑内部的零件*。

* 零件是指某种机械或者设备中附属的部件。

好像是电脑
博士啊！



什么是电脑程序呢？

所谓电脑程序，就是预先整理的命令语句，包含着电脑处理工作的方法和顺序。电脑与互联网连接，或者使用电脑玩儿游戏，就是因为事先编写了电脑连接互联网的程序，以及电脑游戏程序。



小江跟着胖叔叔，不断提问：

“叔叔不常出门吗？

住同一个小区，今天才第一次见面呢。”

“太胖了，所以不好意思出去啊。”

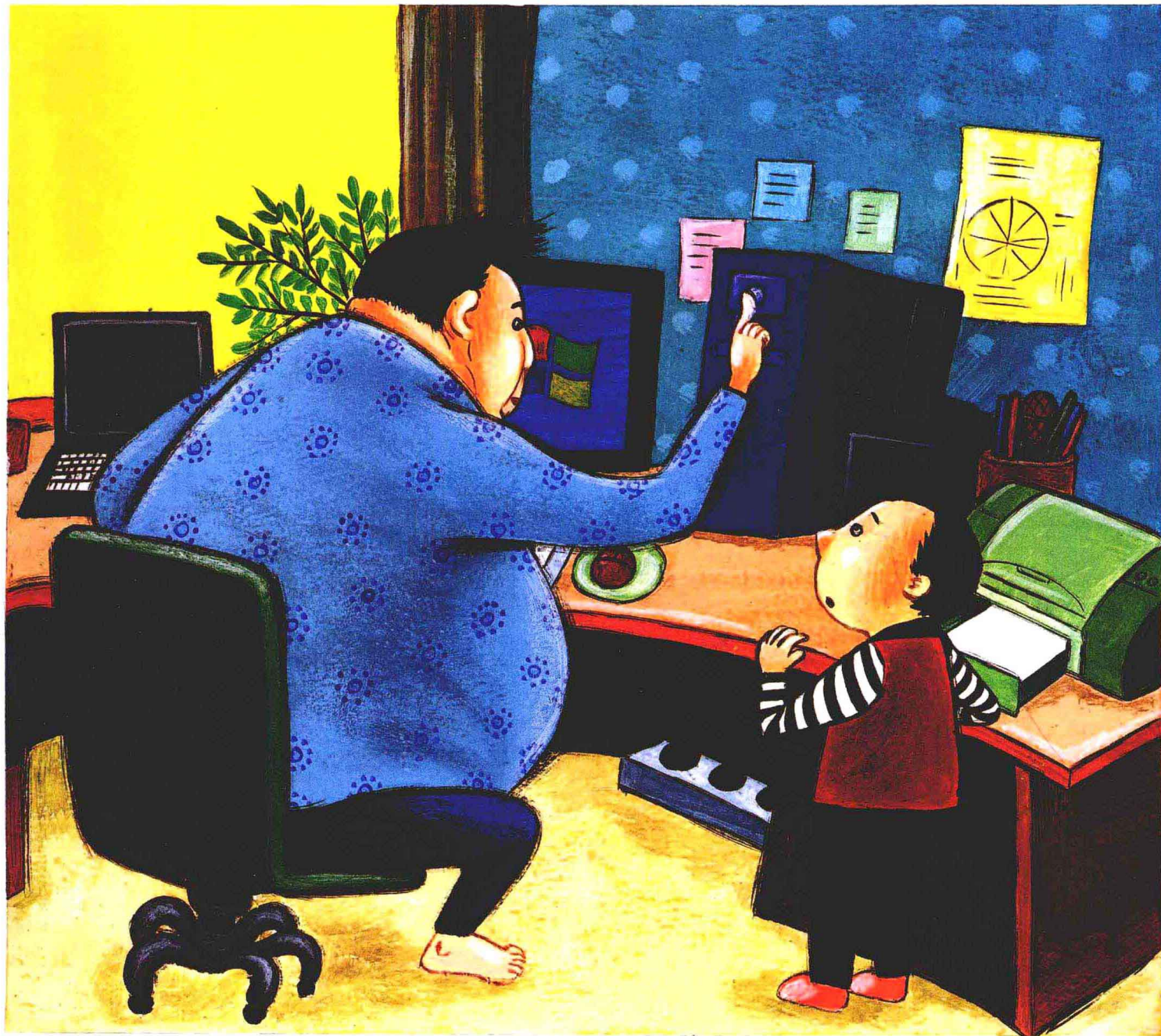
叔叔很慌张，脸都红了。

那么也不去公司吗?
不去商场吗?



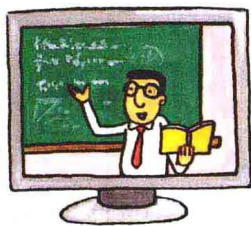


使用电脑就能
够工作，还可以
和朋友聊天、购
买商品啊。



使用互联网，能够做什么事情呢？

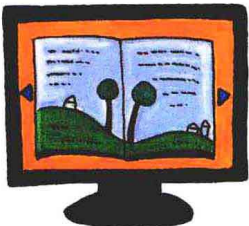
了解一下使用互联网能够做的事情吧。



- ① 能够听各种课程。



- ② 不需要去公司，就能够开会。



- ③ 能够阅读报纸或者书籍。

叔叔按下电脑的按钮，
传出“嗡”的声音，显示器也同时亮了起来。
叔叔很快连接*到互联网上。
然后通过即时通信*软件与朋友聊天，
在购物网站购买需要的商品。
不仅这些，还进入银行的网站，给别人转账！

* **连接**是指机械与机械之间相连，或者与通信网络相连。

* **即时通信**是指在网络论坛或者网络聊天室内，多个使用者进行实时对话。

