

21世纪高等学校规划教材 | 计算机应用

计算机常用工具 软件教程（第2版）

匡松 刘洋洋 主编
文静 孙耀邦 王超 何振林 副主编



清华大学出版社

计算机常用工具 软件教程 (第2版)

常州大学图书馆
藏书章

匡松 刘洋洋 主编
文静 孙耀邦 王超 何振林 副主编

内 容 简 介

本书对第1版介绍的所有工具软件进行了全面升级,全部采用最新版本,并新增了部分工具软件。本书介绍的都是经过精挑细选,有代表性的经典软件。按照软件的类型划分为8章,即文件工具软件、媒体工具软件、磁盘管理工具软件、光盘管理工具软件、网络应用工具软件、安全防范工具软件、翻译工具软件和系统管理及优化工具软件。

本书文字简洁,步骤清晰,通俗易懂,方便实用,帮助读者轻松、迅速地掌握工具软件的下载、安装和正确使用。本书可作为大专院校非计算机专业学生的教材,也可作为普通计算机用户学习的参考资料。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

计算机常用工具软件教程/匡松,刘洋洋主编.--2版.--北京:清华大学出版社,2012.10

21世纪高等学校规划教材·计算机应用

ISBN 978-7-302-29410-8

I. ①计… II. ①匡… ②刘… III. ①软件工具—高等学校—教材 IV. ①TP311.56

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第161057号

责任编辑:付弘宇 薛 阳

封面设计:傅瑞学

责任校对:白 蕾

责任印制:杨 艳

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦A座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969 c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课 件 下 载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 装 者:三河市李旗庄少明印装厂

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm 印 张:27.5 字 数:667千字

版 次:2008年10月第1版 2012年10月第2版 印 次:2012年10月第1次印刷

印 数:1~3000

定 价:44.00元

本书编委会

主 编：匡 松 刘洋洋

副主编：文 静 孙耀邦 王 超 何振林

编 委：胡长清 张小刚 刘小麟 刘 莹

徐畅畅 赵华生 唐文慧 张 巍

编审委员会成员

(按地区排序)

清华大学

周立柱 教授

覃 征 教授

王建民 教授

冯建华 教授

刘 强 副教授

北京大学

杨冬青 教授

陈 钟 教授

陈立军 副教授

北京航空航天大学

马殿富 教授

吴超英 副教授

姚淑珍 教授

中国人民大学

王 珊 教授

孟小峰 教授

陈 红 教授

北京师范大学

周明全 教授

北京交通大学

阮秋琦 教授

赵 宏 副教授

北京信息工程学院

孟庆昌 教授

北京科技大学

杨炳儒 教授

石油大学

陈 明 教授

天津大学

艾德才 教授

复旦大学

吴立德 教授

吴百锋 教授

杨卫东 副教授

同济大学

苗夺谦 教授

徐 安 教授

华东理工大学

邵志清 教授

华东师范大学

杨宗源 教授

应吉康 教授

东华大学

乐嘉锦 教授

孙 莉 副教授

浙江大学	吴朝晖	教授
	李善平	教授
扬州大学	李云	教授
南京大学	骆斌	教授
	黄强	副教授
南京航空航天大学	黄志球	教授
	秦小麟	教授
南京理工大学	张功萱	教授
南京邮电学院	朱秀昌	教授
苏州大学	王宜怀	教授
	陈建明	副教授
江苏大学	鲍可进	教授
中国矿业大学	张艳	教授
武汉大学	何炎祥	教授
华中科技大学	刘乐善	教授
中南财经政法大学	刘腾红	教授
华中师范大学	叶俊民	教授
	郑世珏	教授
	陈利	教授
江汉大学	颜彬	教授
国防科技大学	赵克佳	教授
	邹北骥	教授
中南大学	刘卫国	教授
湖南大学	林亚平	教授
西安交通大学	沈钧毅	教授
	齐勇	教授
长安大学	巨永锋	教授
哈尔滨工业大学	郭茂祖	教授
吉林大学	徐一平	教授
	毕强	教授
山东大学	孟祥旭	教授
	郝兴伟	教授
厦门大学	冯少荣	教授
厦门大学嘉庚学院	张思民	教授
云南大学	刘惟一	教授
电子科技大学	刘乃琦	教授
	罗蕾	教授
成都理工大学	蔡淮	教授
	于春	副教授
西南交通大学	曾华桑	教授

出版说明

随着我国改革开放的进一步深化,高等教育也得到了快速发展,各地高校紧密结合地方经济建设发展需要,科学运用市场调节机制,加大了使用信息科学等现代科学技术提升、改造传统学科专业的投入力度,通过教育改革合理调整和配置了教育资源,优化了传统学科专业,积极为地方经济建设输送人才,为我国经济社会的快速、健康和可持续发展以及高等教育自身的改革发展做出了巨大贡献。但是,高等教育质量还需要进一步提高以适应经济社会发展的需要,不少高校的专业设置和结构不尽合理,教师队伍整体素质亟待提高,人才培养模式、教学内容和方法需要进一步转变,学生的实践能力和创新精神亟待加强。

教育部一直十分重视高等教育质量工作。2007年1月,教育部下发了《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》,计划实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”(简称“质量工程”),通过专业结构调整、课程教材建设、实践教学改革、教学团队建设等多项内容,进一步深化高等学校教学改革,提高人才培养的能力和水平,更好地满足经济社会发展对高素质人才的需要。在贯彻和落实教育部“质量工程”的过程中,各地高校发挥师资力量强、办学经验丰富、教学资源充裕等优势,对其特色专业及特色课程(群)加以规划、整理和总结,更新教学内容、改革课程体系,建设了一大批内容新、体系新、方法新、手段新的特色课程。在此基础上,经教育部相关教学指导委员会专家的指导和建议,清华大学出版社在多个领域精选各高校的特色课程,分别规划出版系列教材,以配合“质量工程”的实施,满足各高校教学质量和教学改革的需要。

为了深入贯彻落实教育部《关于加强高等学校本科教学工作,提高教学质量的若干意见》精神,紧密配合教育部已经启动的“高等学校教学质量与教学改革工程精品课程建设工作”,在有关专家、教授的倡议和有关部门的大力支持下,我们组织并成立了“清华大学出版社教材编审委员会”(以下简称“编委会”),旨在配合教育部制定精品课程教材的出版规划,讨论并实施精品课程教材的编写与出版工作。“编委会”成员皆来自全国各类高等学校教学与科研第一线的骨干教师,其中许多教师为各校相关院、系主管教学的院长或系主任。

按照教育部的要求,“编委会”一致认为,精品课程的建设工作从开始就要坚持高标准、严要求,处于一个比较高的起点上。精品课程教材应该能够反映各高校教学改革与课程建设的需要,要有特色风格、有创新性(新体系、新内容、新手段、新思路,教材的内容体系有较高的科学创新、技术创新和理念创新的含量)、先进性(对原有的学科体系有实质性的改革和发展,顺应并符合21世纪教学发展的规律,代表并引领课程发展的趋势和方向)、示范性(教材所体现的课程体系具有较广泛的辐射性和示范性)和一定的前瞻性。教材由个人申报或各校推荐(通过所在高校的“编委会”成员推荐),经“编委会”认真评审,最后由清华大学出版

社审定出版。

目前,针对计算机类和电子信息类相关专业成立了两个“编委会”,即“清华大学出版社计算机教材编审委员会”和“清华大学出版社电子信息教材编审委员会”。推出的特色精品教材包括:

(1) 21世纪高等学校规划教材·计算机应用——高等学校各类专业,特别是非计算机专业的计算机应用类教材。

(2) 21世纪高等学校规划教材·计算机科学与技术——高等学校计算机相关专业的教材。

(3) 21世纪高等学校规划教材·电子信息——高等学校电子信息相关专业的教材。

(4) 21世纪高等学校规划教材·软件工程——高等学校软件工程相关专业的教材。

(5) 21世纪高等学校规划教材·信息管理与信息系统。

(6) 21世纪高等学校规划教材·财经管理与应用。

(7) 21世纪高等学校规划教材·电子商务。

(8) 21世纪高等学校规划教材·物联网。

清华大学出版社经过三十多年的努力,在教材尤其是计算机和电子信息类专业教材出版方面树立了权威品牌,为我国的高等教育事业做出了重要贡献。清华版教材形成了技术准确、内容严谨的独特风格,这种风格将延续并反映在特色精品教材的建设中。

清华大学出版社教材编审委员会

联系人:魏江江

E-mail: weijj@tup.tsinghua.edu.cn

俗语说：“工欲善其事，必先利其器。”在使用计算机的过程中，利用工具软件可以帮助我们事半功倍、快速地解决问题。无论是计算机的使用、管理和维护，还是工作、学习与娱乐，工具软件都发挥着不可替代的重要作用。

为了让读者轻松学习，学以致用，本书从实用的角度出发，介绍数十种在工作、学习、生活和娱乐中必备的最新工具软件，力求通过精练的语言，介绍这些工具软件的功能、特点、使用实例和技巧。

本书对第一版介绍的所有工具软件进行了全面升级，全部采用最新版本，并新增了部分工具软件。书中的工具软件都是经过精挑细选、有代表性的、运行速度快、口碑好的经典软件。按照软件的类型划分为8章，即文件工具软件、媒体工具软件、磁盘管理工具软件、光盘管理工具软件、网络应用工具软件、安全防范工具软件、翻译工具软件和系统管理及优化工具软件。

第1章介绍用于电子图书阅读、文本编辑、文件压缩、文件分割、文件加密等工具软件，这些软件包括：Adobe Reader、CAJViewer、SSReader、UltraEdit、EditPlus、WinZip、WinRAR、FileSpli、文件夹加密精灵和 WinXfiles。

第2章介绍用于图像处理、媒体播放、声音处理以及不同媒体文件格式转换等工具软件，这些软件包括：ACDSee、光影魔术手、Photoshop、Ulead GIF Animator、Ulead COOL 3D、Flash、SnagIt、HyperSnap、暴风影音、RealPlayer、WinDVD、Winamp、千千静听、Foobar 2000、酷我音乐盒、豪杰视频通、RM 文件制作精灵以及音频转化大师。

第3章介绍磁盘管理类的工具软件，这些软件包括：硬盘分区（Norton Partition Magic）、无损分区软件（Acronis Disk Director Suite）、磁盘备份还原（Symantec Ghost）、数据恢复软件（EasyRecovery）和 U 盘启动制作软件（老毛桃 U 盘启动盘制作工具）。

第4章介绍用于光盘刻录、映像文件处理的光盘管理工具软件，这些软件包括：ISO 文件处理工具（UltraISO）、虚拟光驱工具（Daemon Tools）和刻录工具（Nero Burning Rom 和 Ashampoo Burning Studio）。

第5章介绍用于浏览网页、下载文件、邮件管理、即时通信、证券行情分析以及网络电视的网络应用工具软件，这些软件包括：IE 浏览器（Internet Explorer）、火狐浏览器（FireFox）、360 安全浏览器（360 safety browser GreenBrowser）、迅雷、网络蚂蚁（NetAnts）、网际快车（FlashGet）、P2P 文件下载（BitComet）、离线浏览器（WebZip）、电子邮件管理（Outlook Express）、电子邮件客户端软件（Foxmail）、FTP 服务器端软件（Serv-U FTP Server）、FlashFXP、FTPRash、腾讯 QQ、MSN Messenger、飞信（Fetion）、同花顺证券交易分析软件、大智慧证券行情分析软件、PPStream 以及 PPLive 网络电视。

第6章介绍用于防毒、查毒、杀毒的安全工具软件，这些软件包括：瑞星杀毒软件、卡斯基反病毒软件、金山毒霸 2012、360 安全卫士、U 盘杀毒软件（USBCleaner）、绿鹰 PC 万能

精灵、东方微点主动防御软件以及天网防火墙。

第7章介绍用于日常英汉、汉日等互译的翻译工具软件,这些软件包括:金山词霸、灵格斯翻译家、东方快车和金山快译。

第8章介绍系统管理及优化工具,这些软件包括:硬件系统信息测试工具(Lavalys EVEREST)、显卡测试软件(3DMark)、Windows注册表编辑器、超级兔子(系统维护及清理工具)、内存优化工具(RamCleaner)和系统优化工具(Windows优化大师)。

本书所介绍的工具软件,尽可能采用最新版本,但由于工具软件的推陈出新过于频繁,同时由于计算机软、硬件技术发展太快,新技术、新软件不断涌现,以及工作量的繁杂,部分软件只介绍其经典版本,望读者见谅。

本书文字简洁,步骤清晰,图文并茂,一目了然,通俗易懂,方便实用,使读者轻松、迅速地掌握工具软件的下载、安装和正确使用。利用这些工具软件,可有效提高计算机系统的整体性能和工作效率,充分发挥计算机潜能,快速提高读者的计算机应用技能。

本书由匡松、刘洋洋担任主编,文静、孙耀邦、王超、何振林担任副主编,胡长清、张小刚、刘小麟、刘莹、徐畅畅、赵华生、唐文慧、谢帮伟等参加编写。

本书的配套课件可以从清华大学出版社网站 www.tup.com.cn 下载。在本书及课件的下载使用中如遇到问题,请联系 fuhy@tup.tsinghua.edu.cn。

编 者

2012年6月

第1版前言

“工欲善其事，必先利其器。”利用计算机工具可以有效地服务于其他科目的学习，事半功倍、快速迅捷地解决问题。无论是计算机本身的使用，还是利用计算机进行工作、学习和娱乐，工具软件都是必不可少的，也有着不可替代的重要作用。

本书从实用的角度出发，介绍了数十种在工作、娱乐、学习和生活中经常涉及的工具软件，内容涵盖计算机日常应用过程中可以掌握的几乎所有计算机常用软件基础知识。通过本课程的学习，应能够掌握计算机常用工具软件的基本使用方法，能较熟练地运用有关工具软件解决计算机应用过程中的实际问题。

本书主要介绍目前最流行、最实用且经过精心挑选、具有代表性、口碑好的经典软件。按照软件类型，包括了即时通信工具、输入法和字体、网页浏览器、搜索引擎、电子阅读、翻译工具、图片处理、电子相册制作、音乐工具、影视工具以及计算机防毒反黑等各个方面。

全书共 11 章，各章内容概括如下。

第 1 章介绍即时通信工具软件，包括即时信息的相关概念，列举了当前比较常用的十多种网络通信工具，并重点介绍 MSN、Skype 和 QQ 的安装过程和具体使用方法。

第 2 章介绍输入法和字体的相关知识。介绍输入法相关知识，列举了当前比较常用和易用的数种输入法工具，并重点介绍了三种不同类型的输入法工具，即紫光拼音输入法、文通慧视小灵鼠输入法和火星文输入法。

第 3 章介绍网页浏览器，包括当前最常用和好用的若干种网页浏览器工具，并通过重点介绍 360 安全浏览器、世界之窗浏览器和 Opera 浏览器三大浏览器的使用实例介绍了浏览器的具体使用方法。

第 4 章介绍搜索引擎工具软件。通过谷歌和百度两大搜索引擎巨头的比较，深入地讲解谷歌产品和百度产品，并详细介绍了 Google Earth 和 Baidu Map 的具体使用方法。

第 5 章介绍电子阅读工具软件。介绍当前最流行的电子文档格式，并详细具体地说明 PDF 文档相关工具及其使用方法，介绍 CAJ 文档和 PDG 文档的相关工具及其使用方法。

第 6 章介绍翻译工具软件。介绍灵格斯词霸、金山快译、海词词典、有道桌面词典和谷歌金山词霸五大电子词典和翻译工具，并附有具体使用方法和应用实例。

第 7 章介绍图片处理工具软件。介绍图片处理四大过程中的相关软件，分别是看图软件 ACDSee、抓图软件 SnagIt、图片处理软件光影魔术手和动画图片制作软件 Ulead GIF Animator 的具体使用和实际应用方法。

第 8 章介绍电子相册制作工具软件，详细介绍三大相册制作工具的具体使用方法，即 PPT、Windows MovieMaker 和 Flash Slideshow Builder。

第 9 章介绍音乐工具软件，包括常用的本地音频播放器、网络音频播放器和其他一些相关的音乐播放器，并通过酷我音乐盒详细介绍了此类软件的使用方法，最后通过 GoldWave 详细介绍了常用声音处理软件的使用方法并推荐了几款此类常用软件。

第10章介绍影视工具软件。介绍数种常用视频播放器,详细说明暴风影音和超级解霸两大播放器的使用方法,并通过PPS和迅雷看看详细介绍了相关在线影视播放软件的使用方法,最后介绍了视频编辑软件WinAVI Video Converter的使用方法。

第11章介绍防毒反黑工具软件,包括杀毒软件和防火墙的相关知识,列举了好用和常用的数种杀毒软件和防火墙,并通过360杀毒软件和360安全卫士详细地说明了此类软件的使用方法。

本书文字翔实,步骤清晰,图文并茂,方便读者轻松迅速地掌握相关工具软件从下载安装到实用的过程。由于计算机软件更新换代异常迅捷,读者使用本书时可能相关软件已经不是最新版本,尚祈见谅。

本书由陈盈主编,郭文平、陈磊担任副主编,郑益飞、朱琼瑶、朱伟微、胡玲等参与编写,第1~3章由陈盈编写,第4和第5章由郭文平编写,第6和第7章由陈磊编写,第8章由郑益飞编写,第9章由朱琼瑶编写,第10章由朱伟微编写,第11章由胡玲编写,全书由陈盈编稿。

由于作者水平有限,书中难免存在不妥之处,欢迎广大读者批评指正。

编 者

2010年8月

目 录

第 1 章 文件工具软件	1
1.1 电子图书阅读工具	1
1.1.1 PDF 文件阅读器——Adobe Reader	1
1.1.2 CAJ 浏览器——CAJViewer	4
1.1.3 超星阅览器——SSReader	12
1.2 文本编辑工具.....	17
1.2.1 文本编辑器——UltraEdit	17
1.2.2 文字编辑器——EditPlus	23
1.3 文件压缩工具.....	30
1.3.1 压缩软件——WinZip	30
1.3.2 压缩文件管理器——WinRAR	35
1.4 文件分割工具——FileSplit	41
1.5 文件加密工具.....	46
1.5.1 文件夹加密精灵	46
1.5.2 文件加密——WinXFiles	50
思考题	54
第 2 章 媒体工具软件	55
2.1 图像处理工具.....	55
2.1.1 图片浏览软件——ACDSee	55
2.1.2 数码照片修复软件——光影魔术手	61
2.1.3 图像处理软件——Photoshop	70
2.2 动画工具.....	80
2.2.1 动画 GIF 制作软件——Ulead GIF Animator	80
2.2.2 三维立体字制作工具——Ulead COOL 3D	85
2.2.3 Flash	90
2.3 截图工具.....	98
2.3.1 捕捉图形——SnagIt	98
2.3.2 抓图工具——HyperSnap	102
2.4 媒体播放工具	105
2.4.1 暴风影音.....	105
2.4.2 媒体播放器——RealPlayer	108

2.4.3	DVD 播放器——WinDVD	113
2.4.4	音乐播放软件——Winamp	118
2.4.5	千千静听	121
2.4.6	音频播放器——Foobar 2000	124
2.4.7	酷我音乐盒(Koowo)	130
2.5	声音处理工具	136
2.5.1	豪杰视频通	136
2.5.2	RM 文件制作精灵	141
2.5.3	音频转化大师	145
	思考题	149
第 3 章	磁盘管理工具软件	150
3.1	硬盘分区——Norton Partition Magic	150
3.2	无损分区软件——Acronis Disk Director Suite	155
3.3	磁盘备份还原——Symantec Ghost	163
3.4	数据恢复软件——EasyRecovery	170
3.5	U 盘启动制作软件——老毛桃 U 盘启动盘制作工具	175
	思考题	178
第 4 章	光盘管理工具软件	179
4.1	ISO 文件处理工具——UltraISO	179
4.2	虚拟光驱工具——Daemon Tools	185
4.3	刻录工具	189
4.3.1	制作专业 DVD——Nero Burning Rom	189
4.3.2	CD/DVD 刻录工具——Ashampoo Burning Studio	194
	思考题	204
第 5 章	网络应用工具软件	205
5.1	浏览器	205
5.1.1	IE 浏览器——Internet Explorer	205
5.1.2	火狐浏览器——FireFox	211
5.1.3	360 安全浏览器——360 safety browser	214
5.2	下载工具	220
5.2.1	迅雷	220
5.2.2	网络蚂蚁——NetAnts	226
5.2.3	网际快车——FlashGet	230
5.2.4	P2P 文件下载——BitComet	233
5.2.5	离线浏览器——WebZIP	236
5.3	邮件管理工具	244

5.3.1 电子邮件管理——Outlook Express	244
5.3.2 电子邮件客户端软件——FoxMail	250
5.4 FTP 服务器软件	255
5.4.1 FTP 服务器端软件——Serv-U FTP Server	255
5.4.2 FXP/FTP 软件——FlashFXP	260
5.4.3 FTP/FXP/SFTP/TFTP 客户端软件——FTPRash	265
5.5 网上即时通信工具	270
5.5.1 腾讯 QQ	270
5.5.2 MSN Messenger	279
5.5.3 飞信——Fetion	282
5.6 网上证券交易软件	285
5.6.1 “同花顺”证券交易分析软件	285
5.6.2 “大智慧”证券行情分析软件	290
5.7 网络电视软件	295
5.7.1 PPStream 网络电视	295
5.7.2 PPLive(PPTV)网络电视	301
思考题	306
第 6 章 安全防范工具软件	307
6.1 瑞星杀毒软件	307
6.2 卡巴斯基反病毒软件	320
6.3 金山毒霸 2012	332
6.4 360 安全卫士	341
6.5 U 盘杀毒软件——USBCleaner	353
6.6 绿鹰 PC 万能精灵	356
6.7 东方微点主动防御软件	361
6.8 天网防火墙	369
思考题	376
第 7 章 翻译工具软件	377
7.1 金山词霸	377
7.2 灵格斯翻译家	381
7.3 东方快车	388
7.4 金山快译	392
思考题	396
第 8 章 系统管理及优化工具软件	397
8.1 系统性能测试工具	397
8.1.1 硬件系统信息测试工具——Lavalys EVEREST	397

8.1.2 显卡测试软件——3DMark	402
8.2 Windows 注册表编辑器	406
8.3 系统维护及清理工具——超级兔子	408
8.4 内存优化工具——RamCleaner	412
8.5 系统优化工具——Windows 优化大师	413
思考题	421

第 1 章

文件工具软件

本章介绍电子图书阅读、文本编辑、文件压缩、文件分割、文件加密等工具软件,这些软件包括: Adobe Reader、CAJViewer、SSReader、UltraEdit、EditPlus、WinZip、WinRAR、FileSplit、文件夹加密精灵和 WinXfiles。

1.1 电子图书阅读工具

1.1.1 PDF 文件阅读器——Adobe Reader

1. 软件概述

Adobe Reader 是用于查看、阅读和打印 PDF 文件的阅读器,可打开后缀为 .PDF 格式的电子文档。PDF(Portable Document Format)文件是“便携式文件文档”,像 Word 一样,PDF 也可以用来保存文本图形。该软件最大的特点是在不同的操作系统之间传送信息时能够保证信息的完整性和准确性。在 Internet 上有很多信息都是用 PDF 保存的,目前有很多图书也用 PDF 格式来保存。最新简体中文版 PDF 阅读器 Adobe Reader X 10.1.0 可以在 Adobe Reader 的官方网站 <http://www.adobe.com> 下载。

Adobe Reader 的主要功能如下:

- (1) 创建 Adobe PDF 文件。
- (2) 查看和打印 Adobe 便携文档格式(PDF)文件。
- (3) 添加阅读笔记。
- (4) 加密文档。
- (5) 放大和缩小文档比例。
- (6) 在 PDF 文档中插入 3D 作品。
- (7) 将 Word 文档转换为 PDF 文档。
- (8) 将 PDF 文档转换为 Word 文档。

2. 软件界面介绍

下面以 Adobe Reader X 10.1.0 版本为例,介绍该软件在 Windows XP 环境下的使用。软件安装完毕并运行,屏幕上出现 Adobe Reader 主界面,如图 1-1 所示。

Adobe Reader 的主界面主要由菜单栏、工具栏和页面显示区组成。其中菜单栏和标准