

中华人民共和国信息产业部 主管

2006

# 中国信息产业年鉴

YEARBOOK OF CHINA INFORMATION INDUSTRY

电子卷

ELECTRONICS

《中国信息产业年鉴》电子卷编委会 编

# 中国信息产业年鉴

YEARBOOK OF CHINA INFORMATION INDUSTRY

电子卷

ELECTRONICS

(2006)

《中国信息产业年鉴》电子卷编辑委员会 编

## 2006《中国信息产业年鉴》(电子卷)

主 管 中华人民共和国信息产业部  
主 办 信息产业部电子第一研究所  
编 辑 《中国信息产业年鉴》(电子卷)编辑部  
通信地址 北京石景山区鲁谷路 35 号  
邮政编码 100040  
电话号码 010-68632895  
国内发行 中国年鉴网(北京金报兴图信息工程技术有限公司)  
国外发行 中国出版对外贸易总公司  
广告制作 北京视界世界信息咨询有限公司  
印 刷 北京金特印刷有限责任公司  
开 本 889×1194 1/16  
印 张 36  
插页印张 8.5  
字 数 1 367 千字  
版 次 2006 年 10 月第一次印刷  
刊 号 ISSN 1673-792X  
CN11-5492/Z  
广告经营许可证 京西工商广字第 0427 号  
国内定价 人民币 398 元  
国外定价 150 美元

ISSN 1673-792X



9 771673 792066

©2006 刊全部版权属于《中国信息产业年鉴》  
(电子卷)编辑部

Copyright 2006 © by Editorial Department of  
Yearbook of China Information Industry  
All rights reserved

单位:亿元

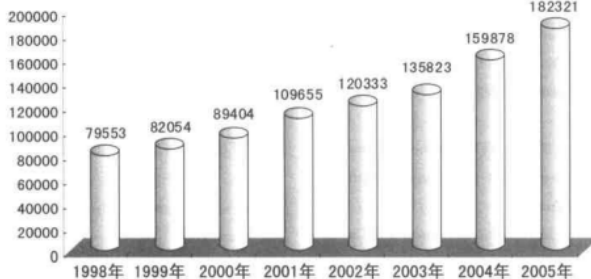


图1 1998年—2005年中国国内生产总值情况

单位: %

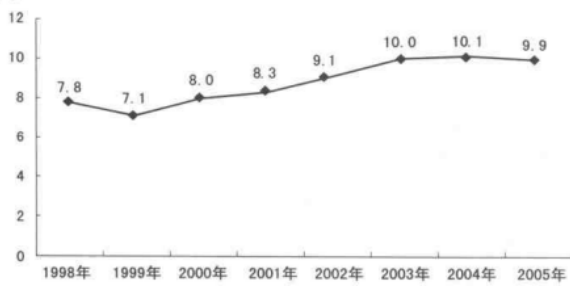


图2 1998年—2005年中国国内生产总值增长情况

单位:亿元

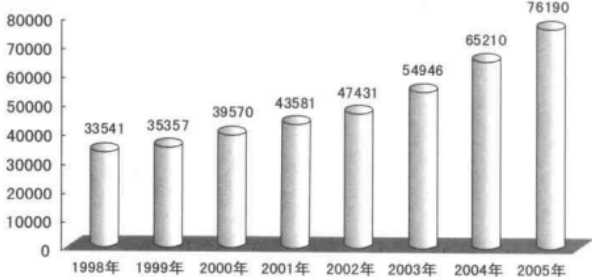


图3 1998年—2005年中国全部工业增加值情况

单位: %

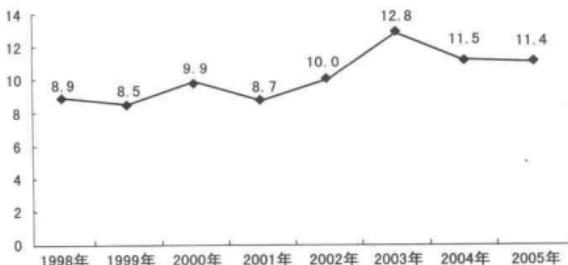


图4 1998年—2005年中国全部工业增加值增长情况

单位: 亿美元

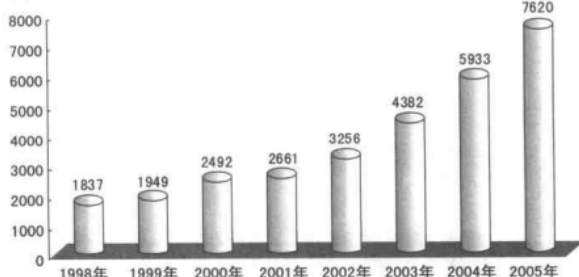


图5 1998年—2005年全国出口贸易情况

单位: 亿美元

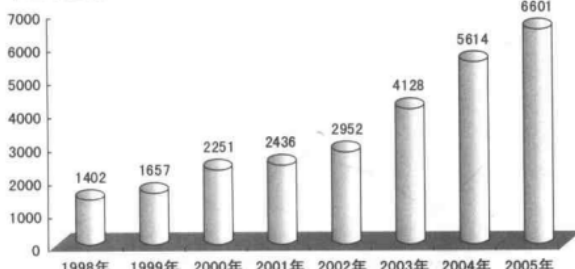


图6 1998年—2005年全国进出口贸易情况

单位:万人

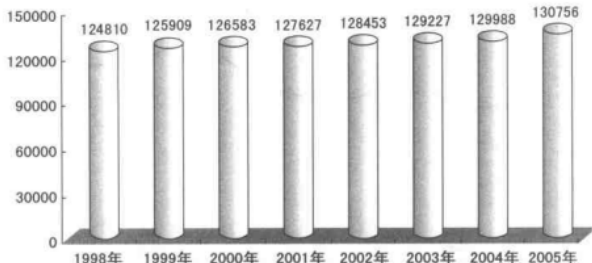


图7 1998年—2005年全国人口情况

单位:亿元

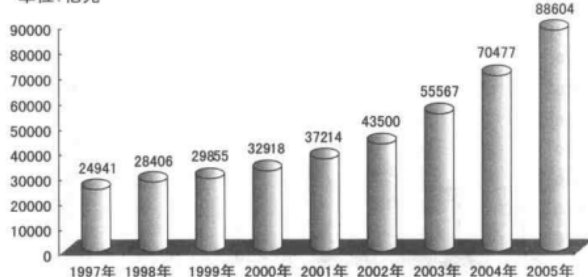


图8 1998年—2005年全社会固定资产投资情况

单位:%

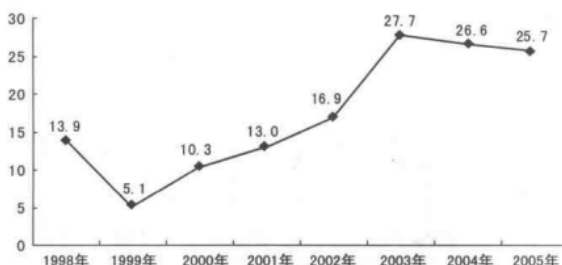


图9 1998年—2005年全社会固定资产投资增长情况

单位:亿元

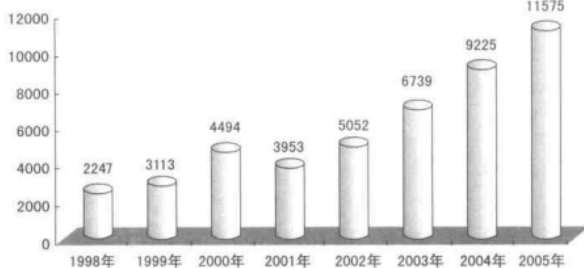


图10 1998年—2005年全国电信业务总量完成情况

单位:亿门

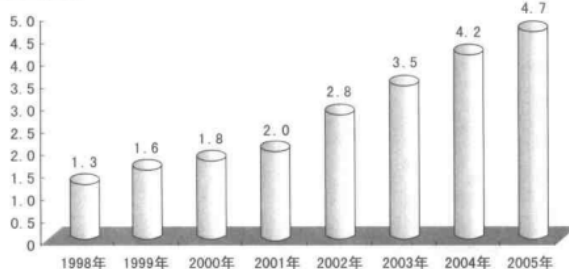


图11 1998年—2005年全国局用交换机总容量发展情况

单位:亿户

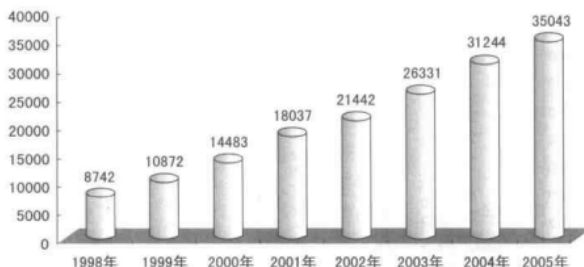


图12 1998年—2005年全国固定电话用户发展情况

单位:万户

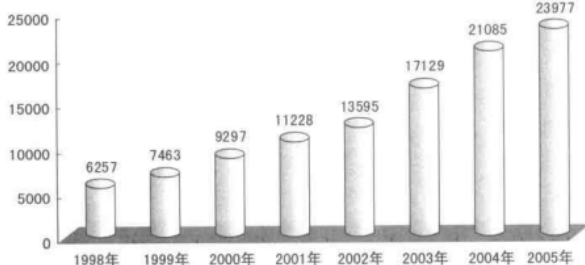


图13 1998年—2005年城市固定电话用户发展情况

单位:万户

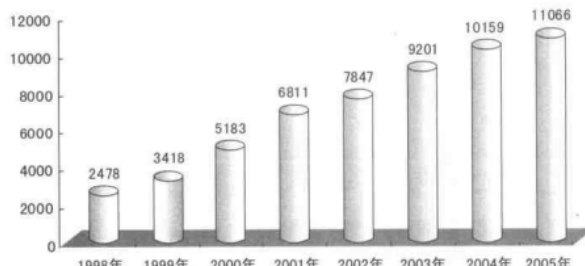


图14 1998年—2005年全国农村固定电话用户发展情况

单位:万户

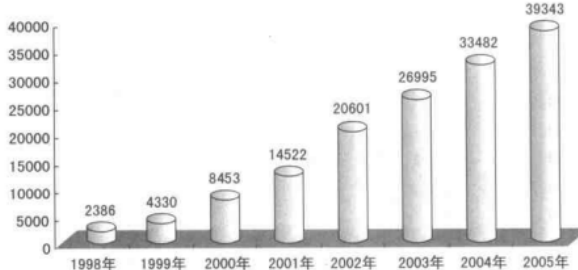


图15 1998年—2005年全国移动电话用户发展情况

单位:亿元

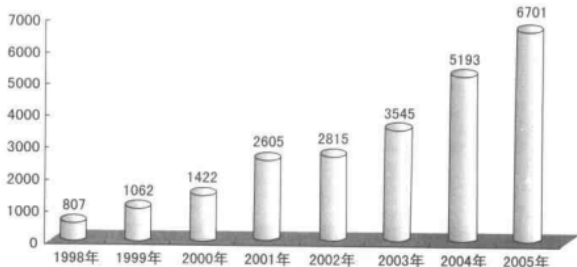


图16 1998年—2005年电子信息产品制造业工业增加值完成情况

单位:亿元

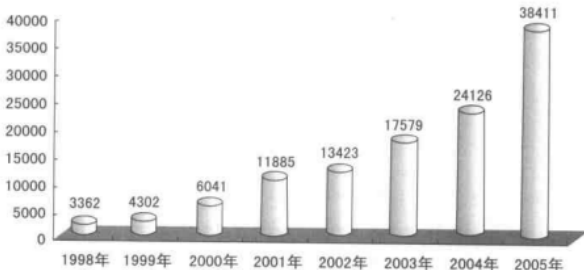


图17 1998年—2005年电子信息产品制造业销售收入完成情况

单位:亿元

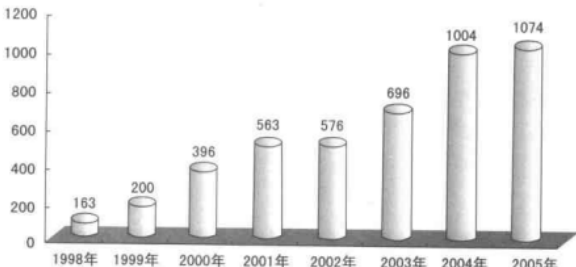


图18 1998年—2005年电子信息产品制造业利润总额完成情况

单位:亿元

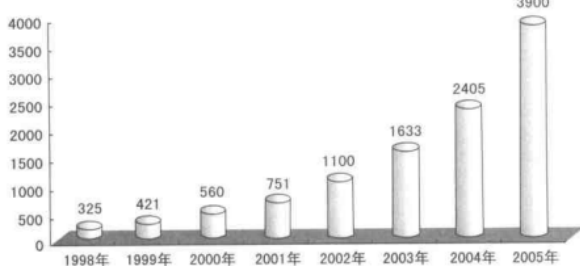


图19 1998年—2005年软件业销售收入完成情况

单位:亿美元

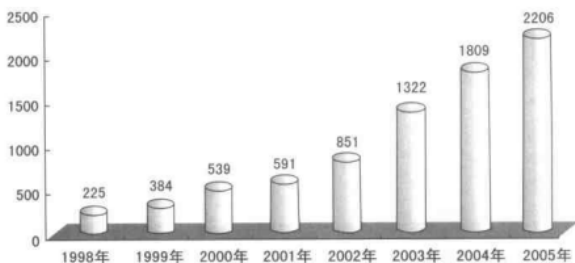


图20 1998年—2005年电子信息产品进口情况

单位:亿美元

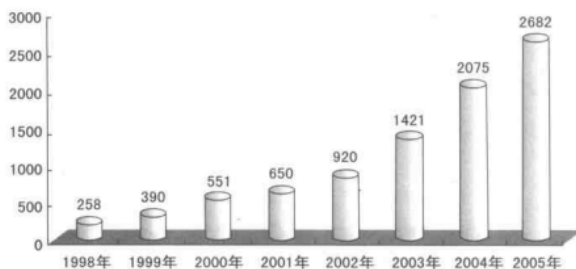


图21 1998年—2005年电子信息产品出口情况

单位:亿美元

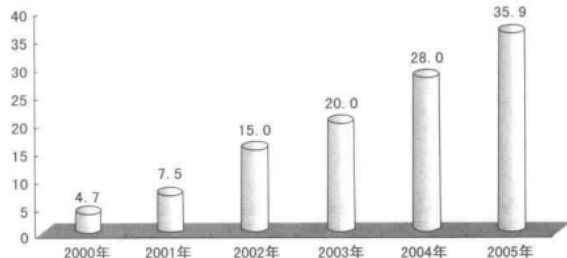


图22 2000年—2005年中国软件产品出口情况

单位:亿元

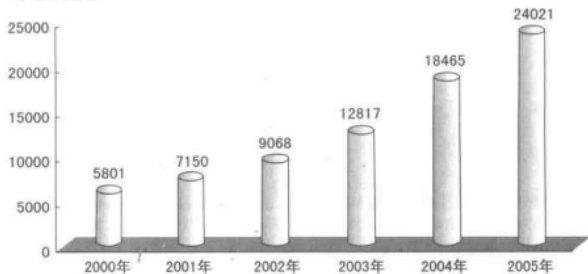


图23 2000年—2005年国内三资企业完成销售收入情况

单位:亿美元

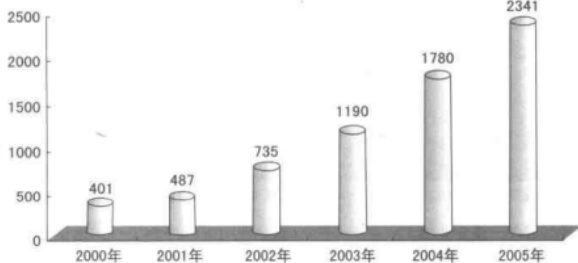


图24 2000年—2005年国内三资企业产品出口情况

单位:亿元

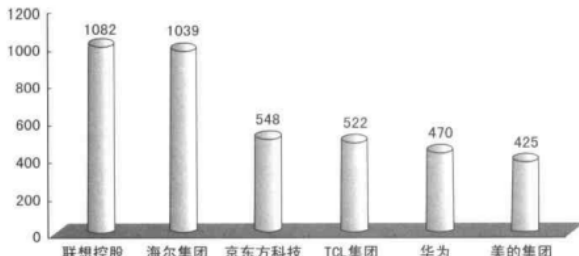


图25 在2006年电子信息百强企业中排前6名的企业营业收入情况

单位:亿元

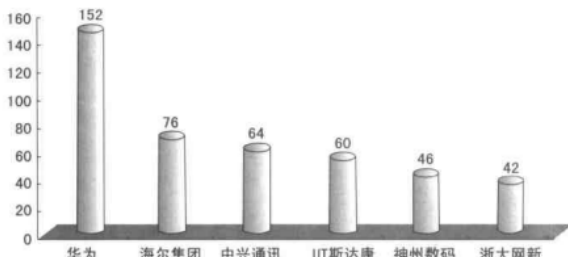


图26 在2006年中国软件收入规模前100家中排前6名的企业软件收入情况

单位:%

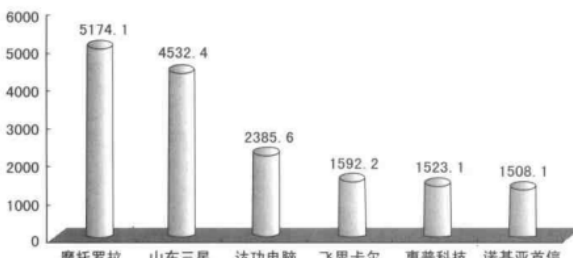


图27 在2005年三资企业综合效益指数前100家企业中排前6名的企业综合指数情况

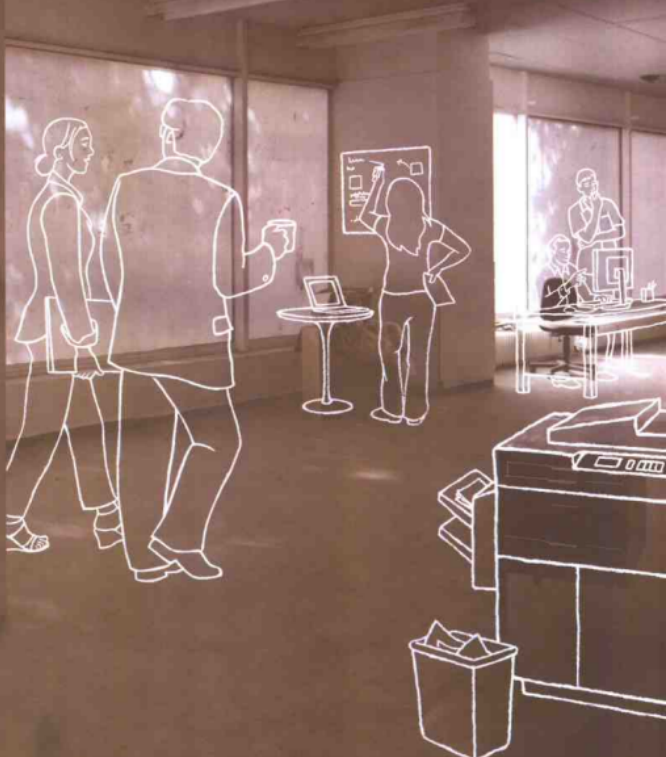
备注: 企业全称为联想控股有限公司、海尔集团公司、京东方科技股份有限公司、TCL集团股份有限公司、华为技术有限公司、美的集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、UT斯达康通讯有限公司、神州数码(中国)有限公司、浙江浙大网新科技股份有限公司、摩托罗拉(中国)电子有限公司、山东三星通信电子公司、达功(上海)电脑有限公司、飞思卡尔半导体(中国)有限公司、惠普科技(上海)有限公司、诺基亚首信通信有限公司。

# 在我们眼里

新公司,新业务,正释放着源源不断的潜力。

“微软全球合作伙伴计划”通过提供培训、指导及技术支持,来帮助合作伙伴起步、发展并壮大,让他们和我们一起,不断孕育创新,促进业务持续增长,推动经济蓬勃发展!欲知详情请访问 [microsoft.com/china/potential](http://microsoft.com/china/potential),或拨打咨询热线:800-820-3800或021-96081318。

— 合作伙伴 —



您的潜力,我们的动力

**Microsoft**  
微软(中国)有限公司

© 2006 Microsoft Corporation



英特尔®  
至强® 处理器

# 出色能效提升业务优势

## 高性能、高能效、可信赖

—基于双核英特尔® 至强® 处理器的平台

- 快速响应带来全新体验
- 提高效率和服务时间
- 出色的性能、可靠性和灵活性，全面满足您的需求



# 构思！

采用Quartus® II 开发工具设计



# 预备！

采用Stratix® II FPGAs构建原型



# 推出！

采用Stratix II FPGAs或无缝移植到  
HardCopy® II 结构化ASICs实现量产



您的迅速简易生产之道

# ALTERA.

The Programmable Solutions Company®

[www.altera.com.cn](http://www.altera.com.cn)

Altera International Ltd. 香港总部

电话 : 852-29457000 传真 : 852-24872620

Altera International Ltd. 上海代表处

电话 : 021-61461700 传真 : 021-50277881

Altera International Ltd. 深圳代表处

电话 : 0755-26806200 传真 : 0755-26812660

Altera International Ltd. 北京代表处

电话 : 010-62608900 传真 : 010-82607620

Altera授权代理商

时代益华上海办事处 电话 : 021-53080560

时代益华深圳办事处 电话 : 0755-83783313

时代益华北京办事处 电话 : 010-82115648

聚高电子上海办事处 电话 : 021-63410077

聚高电子深圳办事处 电话 : 0755-83669286

聚高电子北京办事处 电话 : 010-64182335

聚光科技上海办事处 电话 : 021-6401373

聚光科技深圳办事处 电话 : 0755-26933811

聚光科技北京办事处 电话 : 010-82607990

文博科技上海办事处 电话 : 021-63343688

文博科技深圳办事处 电话 : 0755-26743880

文博科技北京办事处 电话 : 010-82637388

文博电子上海办事处 电话 : 021-28932422

文博电子深圳办事处 电话 : 0755-83592920

文博电子北京办事处 电话 : 010-85282030

Altera销售代表

美高思科技北京代表处 电话 : 010-68058081

美高思科技上海代表处 电话 : 021-51521810

# 道康宁电子工业

## 道康宁公司

成立于 1943 年，是硅基技术及创新领域的全球领先企业，为全球 25,000 余家客户提供 7,000 余种产品及服务，用以提高几乎所有工业领域内数千种应用的性能。

公司总部设在美国密歇根州的米德兰市，在全球 45 个办事处拥有约 8,800 名员工，公司一半以上的销售额来自美国以外地区。

## 道康宁电子 & 高科技产业部

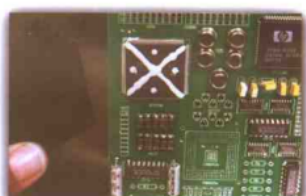
是集产品、应用技术和服务为一体的全球性合供应商，致力于为电子业内每一位客户提供卓越服务。从半导体制造、元器件封装到电子模块的装配与保护，道康宁提供的创新性解决方案可应用于电子产业价值链的各个环节。



道康宁凭借有机硅材料帮助电子业的客户进行创新的历史可追溯到上世纪 40 年起。



道康宁的超高精度材料不仅帮助客户改进电子器件封装流程，还能增强产品性能、可靠性以及降低产品成本。



道康宁的导热材料可使您的稳定性得以增强，主要产品包括：粘接剂、预成型垫片等等。



道康宁分别于亚洲、欧洲和美国地区进行战略性布局，设立产品开发与应用中心以提供客户先进的电子材料与服务，以及专业技术人员在当地的即时支援服务。

无论您在世界的哪个角落，  
我们都将热诚聆听您的业务要求，  
并以先进材料与解决方案确保您的电子设备  
在各种极端环境下保持正常运转。



道康宁材料能够保护您的电子模块，确保电子设备的正常运行。

今天，哪一个道康宁更切合您的需要？

<http://www.dowcorning.com/electronics/>





它，今天领先科技，  
明天更能为您  
驾驶汽车。

准备好了吗？在不久的将来，驾车将无需司机，一切将由安全、高效、环保的科技代劳。在汽车领域，无论是硅还是软件的应用，飞思卡尔都胜人一筹。一路领先的科技，终将让您拥有更安全、更具智能的汽车。[freescale.com.cn](http://freescale.com.cn)

 **freescale**  
飞思卡尔半导体

Freescale™, 飞思卡尔™, and the Freescale logo are trademarks of Freescale Semiconductor, Inc. All other product or service names are the property of their respective owners. ©Freescale Semiconductor, Inc. 2006.

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongrenqi.com](http://www.ertongrenqi.com)