

图书基本信息

书名：<<世界神秘军机秀-会飞的纸飞机-仿真手工模型>>

13位ISBN编号：9787538418385

10位ISBN编号：7538418385

出版时间：2006-11

出版时间：吉林科学技术出版社

作者：本社

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>

## 内容概要

你喜欢做手工吗？

你喜欢你的手工作品与众不同吗？

你喜欢同学们用羡慕的眼光看着你的作品在自由飞翔吗？

喜欢？

那还等什么，这套手工航模可以轻松满足你上面的所有愿望！

不信？

那就赶快开始动手吧，它绝对不会让你失望的。

这是一套普通的手工，它制作起来非常简单：一把剪刀、一把尺、一个订书器、一瓶胶水就是你的全部工具，你只要认真按步骤制作完成，就能得到一件件精美的手工作品。

这又是一套不寻常的手工，它选取了世界各国最著名的20架顶级军用飞机，每架飞机都色彩鲜艳、形态逼真。

最重要的是，如果你按步骤做完后，动脑筋进行调试，每架飞机不但可以放在托架上作为精美的摆件观赏，而且还可以作为滑翔机做平稳的飞行！

此外，你拿到的这本小册子是精心设计并送给你的。

它为你提供了每一架飞机的秘密档案，丰富翔实，很多都是非常珍贵的，在你向同学们侃侃而谈的时候，别忘了这本小册子的功劳哦！

书后面还有介绍飞机和手工航模的知识文章，没有复杂的公式、没有枯燥的数据，一切都通俗易懂，阅读后你一定会学到不少航模知识，并能设计出属于你自己的手工航模飞机。

最后我想告诉你，制作手工航模，不但要多动手，更要多动脑。

调试过程中可能会遇到一个又一个困难，甚至会经历失败，你要把每一个困难、每一次挫折都作为思考的动力，在解决掉它们的时候，你已经在不知不觉中变得更加聪明并且不困难了。

书籍目录

第1章 网络信息资源1.1 互联网概述1.2 互联网信息资源1.3 网络信息资源的组织与管理1.4 网络信息资源及检索工具的评价第2章 网络信息资源检索2.1 网络信息资源检索概述2.2 网络信息资源检索特点2.3 网络信息资源检索一般方法2.4 网络信息资源检索技术2.5 网络检索工具概述第3章 网络信息检索工具3.1 目录型网络信息检索工具3.2 搜索引擎3.3 元搜索引擎3.4 其他类型搜索引擎第4章 中文常用网络数据库的检索与利用4.1 CNKI数据库4.2 万方数据资源系统4.3 维普资讯网数据库4.4 CAILIS数据库4.5 中国专利数据库4.6 超星数字图书馆第5章 外文常用网络数据库的检索与利用5.1 Web of Science数据库5.2 Ei网络数据库5.3 OCLC FirstSearch系统数据库5.4 ProQuest系统数据库5.5 EBSCOhost系统数据库5.6 国外电子书数据库第6章 各类学术信息的网上检索与利用6.1 图书信息的网上检索6.2 网上期刊的检索与利用6.3 网上电子报纸及其检索6.4 学位论文及其网上检索6.5 会议文献的网上检索与利用6.6 专利文献的网上检索6.7 标准文献的网上检索6.8 国际组织、政府机构信息及出版物检索与利用第7章 参考信息的网上检索7.1 概论7.2 百科全书的网上查询7.3 语词信息的网上查询7.4 人物信息的网上查询7.5 机构信息的网上查询7.6 地理信息的网上查询7.7 统计信息的网上查询7.8 时事、新闻的网上查询7.9 购物信息的网上查询第8章 网络信息检索的未来发展8.1 智能信息检索的发展8.2 多媒体信息检索的发展8.3 可视化检索技术的发展8.4 个性化检索服务的发展附录：各专业网站指南参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.1.1互联网概况随着计算机技术与远程技术的飞速发展，在20世纪60年代，出现了因特网，开始主要应用于美国的军事目的，而后发展为民用、教育与学术、商用。特别是到20世纪末，互联网已经相当普及，影响到人们生活的方方面面，使人类生活、学习、工作方式发生改变，从而对于整个世界政治、文化、经济产生了巨大影响。

因特网是一个动态发展的概念，发展至今，互联网已经成为人类传播、交流信息的主要渠道，成为人类生活不可或缺的一部分。

国际“联合网络委员会”（FNC）曾在1995年10月24日关于“因特网定义”的决议中指出，因特网是指全球性的信息系统通过全球性的唯一的地址逻辑地链接着，这个地址是建立在“网络间协议”（IP）或今后其他协议基础之上的；可以通过“传输控制协议”和“网络协议”（TCP / IP），或者今后其他接替的协议与网络间协议兼容的协议来进行通信；可以让公共用户或者私人用户使用高水平服务，这种服务是建立在上述通信及相关的基础设施之上的。

从物理联系上看，互联网是由成千上万个具有特殊功能的专用计算机通过各种通信线路连接而成。在结构上包括两部分，一部分是连接于网络上的可供用户使用的计算机，即主机（host），用来运行用户的应用程序，为用户提供资源和服务，网络上的主机又称为结点。

另一部分是用来把主机连结在一起并在主机间传送信息的设施，分散在各地的计算机网络通过物理连接形成庞大的计算机网，在这些计算机之间建立了物理上的联系。

从通信角度上看，互联网是通过网络协议（TCP / IP）把各种计算机网络连接起来进行数据通信。这些计算机遵循严密的网络协议进行数据传输。

从信息资源来看，互联网拥有庞大的信息资源，既有教育科研等学术性信息，又有政府、组织等官方信息；既有文化、学习信息，又有休闲娱乐信息；既有企业、事业信息，又有商业产品信息……应该说，互联网是人类巨大的信息宝库，网络用户可以随时通过信息查询工具访问所有资源。

从功能上来看，互联网既可以进行数据传输、信息查询、远程教育、学术交流，又可以进行商业营销、电子支付、网上交易、中介服务；既可以进行医疗会诊、家庭保健、社区帮助，又可以进行网上聊天、兴趣交友、游戏活动等各种休闲娱乐活动服务。

编辑推荐

《网络信息检索与利用》：普通高等学校教材

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>