

- 1.完整的舞蹈机器人设计方案（95MB）
- 2.完整的智能家居控制系统设计方案（35MB）
- 3.基于嵌入式的完整智能 MP3 开发方案（4.1MB）
- 4.基于嵌入式的机器人视觉伺服寻迹系统（428MB）
- 5.300 多个完整的 C 语言原创方案程序（53MB）
- 6.200 多个原创电路图及多年的封装库（869MB）
- 7.整理的《从零学会做机器人》技术光盘（2.63GB）

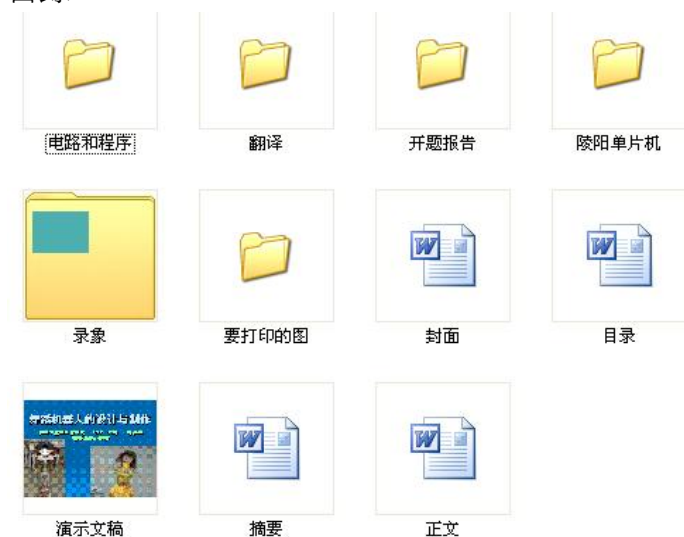
詳細介紹如下：

1:完整的舞蹈机器人设计方案



21 世纪是机器人的世纪，谁能掌握趋势谁就能掌握未来！继计算机和网络给世界带来一场信息革命之后，下一波翻天覆地的变化很可能就从机器人开始。30 年前，比尔·盖茨毅然弃学，创立微软，成为个人电脑普及革命的领军人物；30 年后的今天，他预言，机器人即将重复个人电脑崛起的道路。这场革命必将与个人电脑一样，彻底改变这个时代的生活方式。某公司曾照着这个设计方案复制了几台舞蹈机器人，为公司带来了数十万元的收入！大连某某研究所制作类似的机器人每台能卖到 2~3 万元。

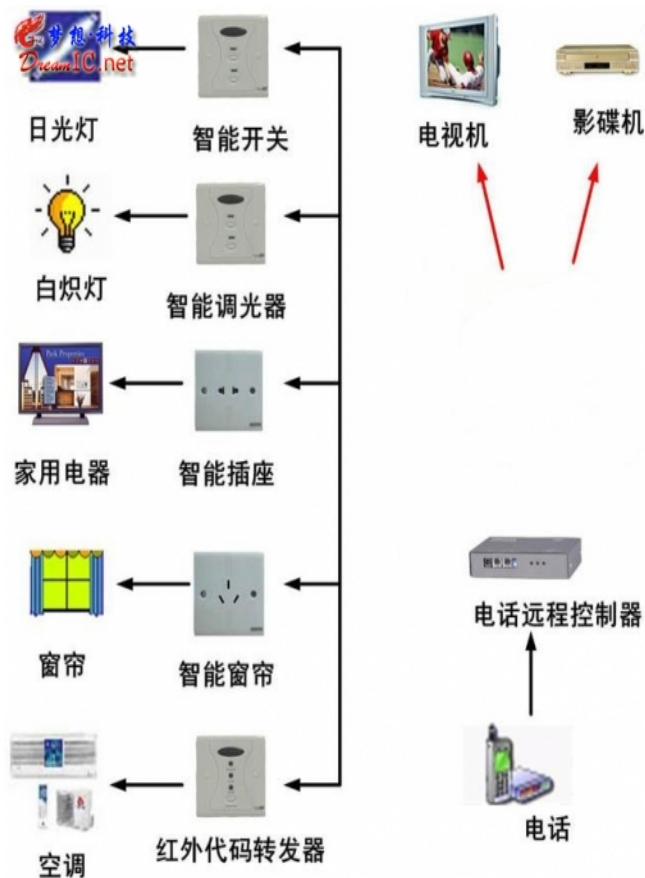
目錄：



(1).提供完整的电路原理图和 PCB，完整的程序设计。你不需要太多东西，一把铜子和钻头就能制作出这样一个能唱歌、跳舞、对话、遥控等等的机器人了。

(2).完整的录像、PPT 演示、论文等等。

2.完整的智能家居控制系统设计方案



(1)家居智能化技术起源于 80 年代美国和日本，它是以家为平台进行设计的；目前国内大多数智能家居化系统都应用在高档住宅和高档别墅，因此应用在普通家庭还具有很大的开发价值，本设计的电话控制部分就是针对普通消费人群开发的，目前已经处于试产阶段。

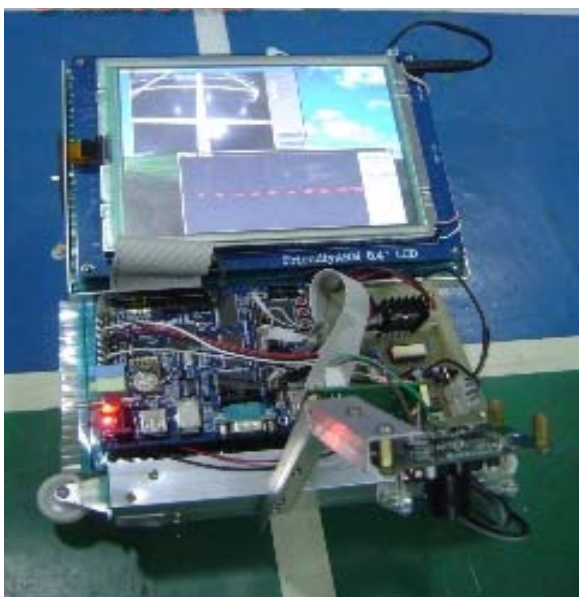
(2)提前将居室的空调打开,一进家门便可享受科技带来的清凉世界

(3)用户外出旅游或出差时,通过本系统开关居室的电灯、电视,造成有人在家的假象提高家居安全。

(4)在室内出现煤气超标等报警信号时系统向移动电话发出短信息的报警信号。

(5)可通过串口与电脑连接通信。

3.基于嵌入式的机器人视觉伺服寻迹系统



(1) 嵌入式系统特点与应用领域/嵌入式系统发展历程与趋势。机器视觉系统构成与应用领域/机器视觉发展历程与趋势。

(2) 系统硬件设计/系统软件设计

(3) 算法及实验研究。

(4) 所有论文、电路和程序。FAT32 文件系统，USB 通讯，电机驱动等等.是你学习和深入嵌入式，研究更深层次机器人的最好案例。

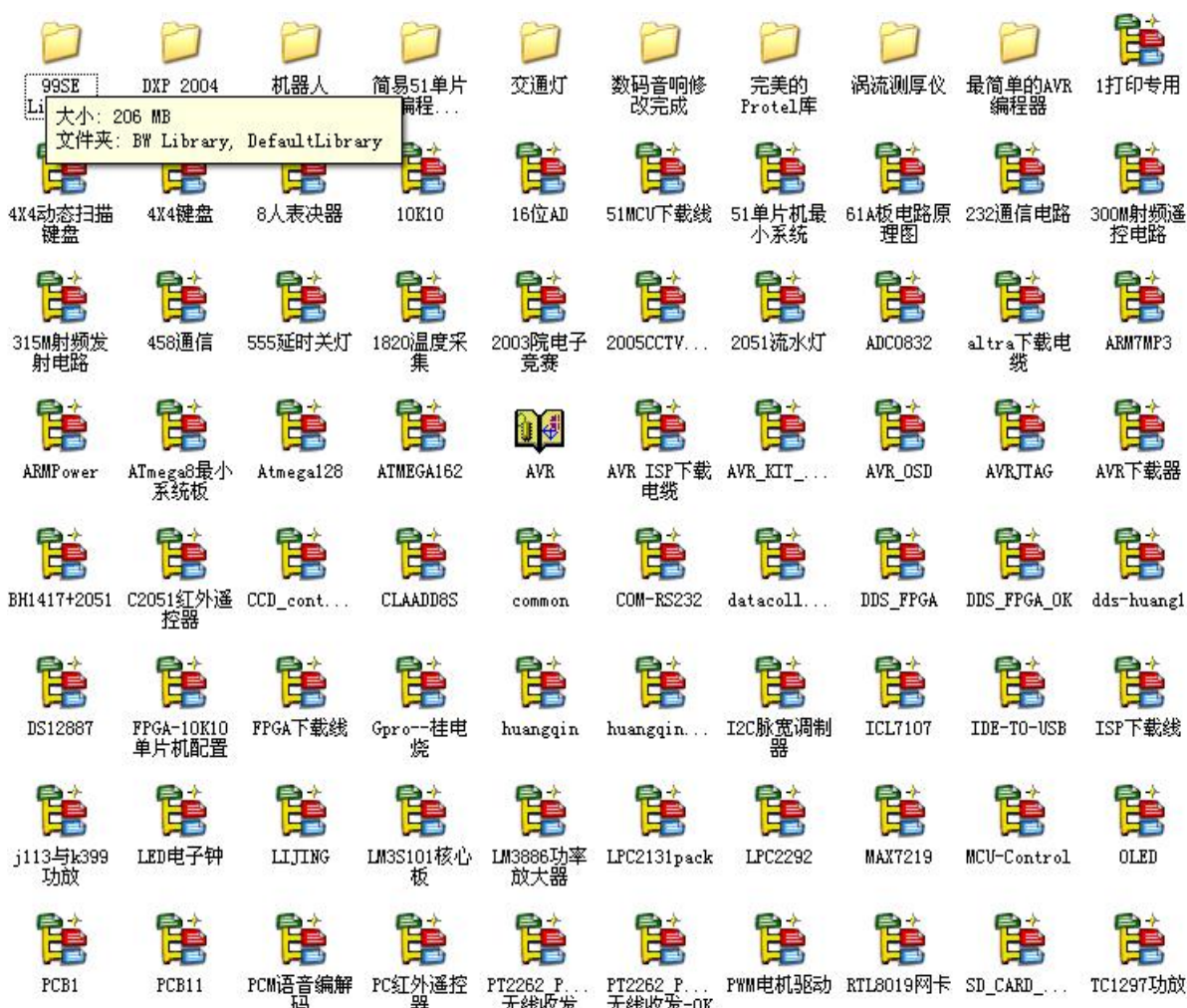
4.300 多个完整的 C 语言原创方案程序

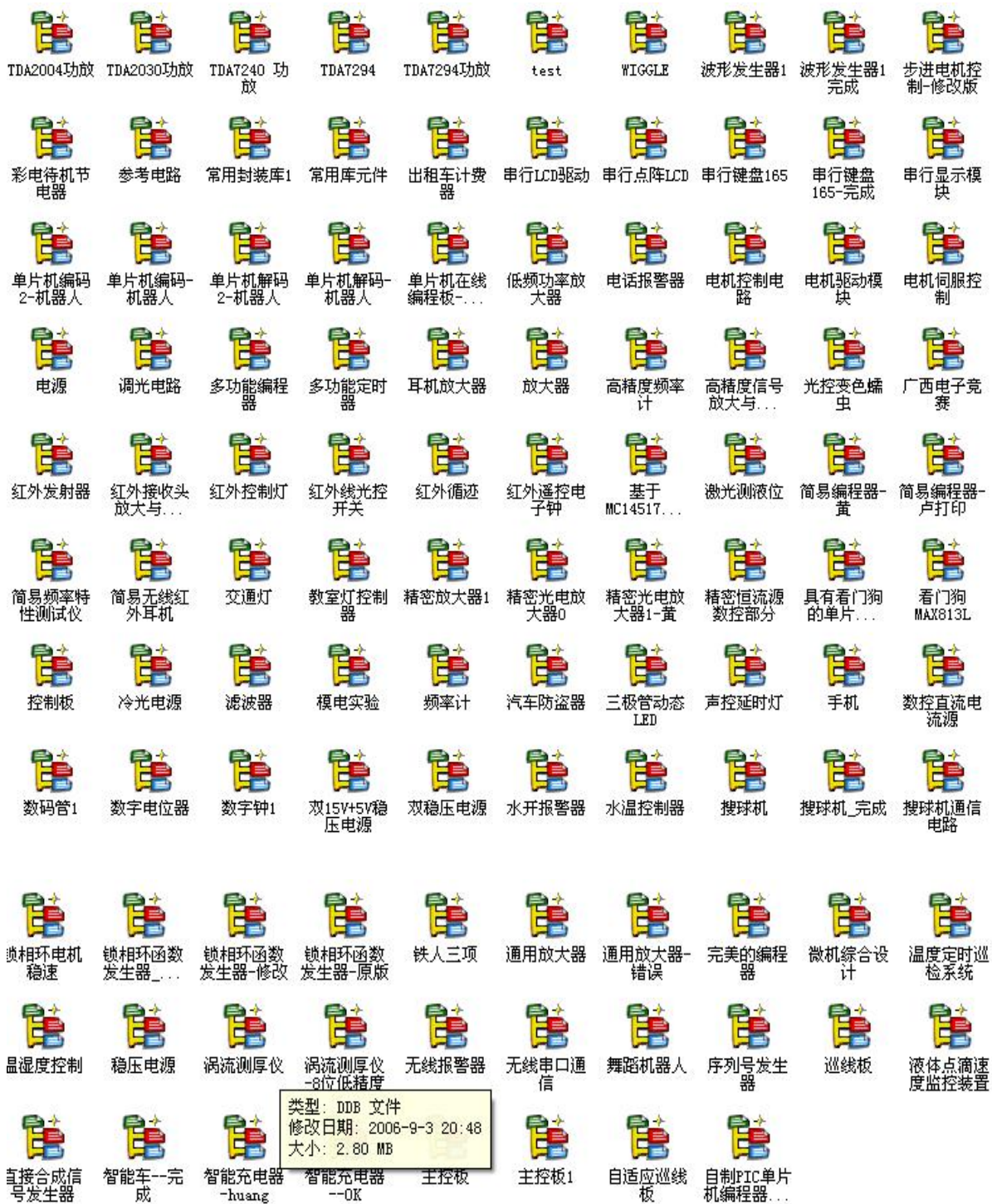


- (1) 每一个程序都经过我的调试验证，可以正常运用。
- (2) 每一个都是独立的方案程序，你将可以学到各种不同方案的设计。
- (3) 包括 51 程序，AVR 程序，ARM 程序。
- (4) 包括数十个毕业设计方案程序，数十个大赛方案程序和大量的工业设计方案程序。
- (5) 你可以与下面的 200 多个电路配套使用，也可以单独学习。

几乎每个程序都为我带来数百元的收入。如果你给别人做方案，你一定值得拥有。

5. 我的 200 多个原创电路图及多年的封装库





(1) 200 多个原创电路图及多年的封装库

(2) 每一个电路都是我们原创， 每一个都包括了电路原理图和 PCB 图。

(3) 每一个都是验证 OK 的成品，请放心使用。

(4) 每一个电路您都可以在我的 300 多个程序中找到相应的程序。

毫无疑问，放在你面前的是一套非常丰富、实用的技术方案集。它曾帮助过我带来无数的收入，我把它送给很多朋友，他们都能迅速地应用和提高自己的技术同时也提高了收入。我希望你也跟他们一样！知识只有去应用才会体现应有的价值。我希望所有拿到这张光盘的朋友都是有力的执行者。

老实说，我不能 100% 断言一定能帮助你提高技术增加收入，但我想给你一些行动的建议：如果有时间你可以联系一些大的商场，答应给他们做几台解说机器人以提高他们销售量，然后依照我提供给你的方案给他们设计，成本在 1000 元以下，但你至少能卖到 6000 元以上。

如果你是一个在校学生，你可以在网上发贴给其他同学提供毕业设计和课程设计的帮助，每完成一个设计你至少可以有 600 元以上的收入，我给你提供的方案有很多这样的设计。如果你想找一个好工作，你可以依照我给你提供的设计方案几个样机，比如嵌入式智能 MP3，万年历，智能家居控制器等等，拿着你的样机去找工作，一般 3K 以上不在话下。

郵件 cjhgxsd@163.com

聯繫 QQ: 1194389940 MSN:cjhnbxt@163.com