

ZigBee技术与实训教程

—基于CC2530的无线传感网技术

姜仲 刘丹 编著



清华大学出版社



**ZigBee技术与实训教程
——基于CC2530的无线传感网技术**

姜仲 刘丹 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书以 ZigBee 无线传感网络技术为主要对象，以基于 CC2530 芯片（TI 公司）为核心的硬件平台，在介绍了常用传感器编程的基础上，深入剖析了 TI 的 Z-Stack 协议栈架构和编程接口，并详细讲述了如何在此基础上开发自己的 ZigBee 项目。

本书可作为工程技术人员进行单片机、无线传感器网络应用、ZigBee 技术等项目开发的学习、参考用书，也可作为高等院校高年级本科生或研究生计算机、电子、自动化、无线通信等课程的教材。

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

ZigBee 技术与实训教程：基于 CC2530 的无线传感网技术/姜仲，刘丹编著. —北京：清华大学出版社，2014

21 世纪高等学校规划教材·物联网

ISBN 978-7-302-33365-4

I. ①Z… II. ①姜… ②刘… III. ①无线网—高等学校—教材 IV. ①TN92

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 181232 号

责任编辑：魏江江 薛 阳

封面设计：傅瑞学

责任校对：李建庄

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：北京国马印刷厂

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm **印 张：**21 **字 数：**521 千字

版 次：2014 年 5 月第 1 版 **印 次：**2014 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1~2000

定 价：39.50 元

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

前言

无线传感器网络综合了传感器、嵌入式计算、现代网络及无线通信和分布式信息处理等技术，能够通过各类集成化的微型传感器协同完成对各种环境或监测对象的信息的实时监测、感知和采集，这些信息通过无线方式被发送，并以自组多跳的网络方式传送到用户终端，从而实现物理世界、计算世界以及人类社会这三元世界的连通。传统的无线网络关心的是如何在保证通信质量的情况下实现最大的数据吞吐率，而无线传感器网络主要用于实现不同环境下各种缓慢变化参数的检测，通信速率并不是其主要考虑的因素，它最关心的问题是在体积小、布局方便以及能量有限的情况下尽可能地延续目前网络的生命周期。

ZigBee 技术是一种近距离、低复杂度、低功耗、低速率、低成本的双向无线通信技术。主要用于距离短、功耗低且传输速率不高的各种电子设备之间进行数据传输以及典型的有周期性数据、间歇性数据和低反应时间数据传输的应用。因此非常适用于家电和小型电子设备的无线控制指令传输。其典型的传输数据类型有周期性数据（如传感器）、间歇性数据（如照明控制）和重复低反应时间数据（如鼠标）。由于其节点体积小，且能自动组网，所以布局十分方便；又因其强调由大量的节点进行群体协作，网络具有很强的自愈能力，任何一个节点的失效都不会对整体任务的完成造成致命性影响，所以特别适合用来组建无线传感器网络。

用 ZigBee 技术来实现无线传感器网络，主要需要考虑通信节点的硬件设计，包括传感数据的获得及发送，以及实现相应数据处理功能所必需的应用软件开发。TI（德州仪器公司）的 CC2530 芯片实现 ZigBee 技术的优秀解决方案，完全符合 ZigBee 技术对节点“体积小、能耗低”的要求，另外，TI 还提供了 Z-Stack 协议栈，尽可能地减轻了开发者的开发通信程序的工作量，使开发者能专注于实现业务逻辑。

编写本书的主要目的是从实训的角度使用 CC2530 芯片和 Z-Stack 协议栈来实现无线传感器网络，为读者解析用 ZigBee 技术开发无线传感器网络的各个要点，由浅入深地讲述如何开发具体的无线传感器网络系统。

◆ 内容概述

本书分为 6 个部分：

第 1 部分包括第 1~3 章，概述了无线传感器网络的基本理论，第 1 章概述了无线传感器网络的主要概念，第 2 章则主要介绍了 IEEE 802.15.4 无线传感器网络通信标准，第 3 章则主要介绍了 ZigBee 协议规范基础理论知识，使读者对无线传感器网络有整体上的认识。

第 2 部分包括第 4 章，讲述了开发具体项目所依赖的软硬件平台。

第 3 部分包括第 5 章，基于核心芯片 CC2530 内部硬件模块设计了若干个实验，使读者熟悉核心芯片 CC2530 的主要功能。

第 4 部分包括第 6 章和第 7 章，介绍如何使用 CC2530 控制各种常见的传感器。第 6 章讲述常用传感器数字温湿度传感器 DHT11、光强度传感器模块等常见的传感器操作方法；第 7 章介绍使用 CC2530 实现红外信号的收发操作。

第 5 部分包括第 8 章，深入介绍 Z-Stack 协议栈，使读者初步掌握 Z-Stack 的工作机制，讲述了使用 Z-Stack 的一些基本概念，讲述了 Z-Stack 轮转查询式操作系统的工作原理，以及 Z-Stack 串口机制和绑定机制。

第 6 部分包括第 9~11 章，介绍了 TI-Stack 协议栈开发的三个项目，第 9 章为智能家居系统，第 10 章为智能温室系统，第 11 章为学生考勤管理系统。

◆ 相关资源

由于作者水平有限及对无线传感网络和 ZigBee 技术理解不深，书中难免有错误的地方，诚恳地希望读者批评指正。随着我们实训项目的不断完善，希望为读者提供更多的相关资料及错误修正，也是为了给 ZigBee 技术爱好者和学习者提供一个交流的平台，我们建设了一个专题论坛，网址为 www.800dou.com，欢迎读者访问。

编者

2014 年 3 月

目 录

第 1 章 无线传感器网络	1
1.1 无线传感器网络概述	1
1.2 无线传感器网络的发展历程	2
1.3 无线传感器网络的研究现状和前景	3
1.4 无线传感器网络的特点	3
1.5 无线传感器网络体系结构	5
1.6 无线传感器网络的关键技术	8
1.7 无线传感器网络应用与发展	9
1.8 典型短距离无线通信网络技术	10
1.9 无线传感器网络的主要研究领域	13
第 2 章 IEEE 802.15.4 无线传感器网络通信标准	15
2.1 IEEE 802.15.4 标准概述	15
2.2 网络组成和拓扑结构	18
2.3 协议栈架构	20
2.4 物理层规范	21
2.5 MAC 层规范	23
2.6 MAC/PHY 信息交互流程	29
2.7 基于 IEEE 802.15.4 标准的无线传感器网络	29
第 3 章 ZigBee 无线传感器网络通信标准	32
3.1 ZigBee 标准概述	32
3.2 ZigBee 技术特点	33
3.3 ZigBee 协议框架	35
3.4 ZigBee 网络层规范	35
3.5 ZigBee 应用层规范	38
3.6 ZigBee 安全服务规范	40
第 4 章 ZigBee 开发平台	41
4.1 ZigBee 硬件开发平台	42
4.1.1 CC2530 射频模块	42
4.1.2 调试器接口	44

4.1.3 ZigBee 学习板	44
4.2 ZigBee 软件开发平台	47
4.2.1 IAR 简介	47
4.2.2 IAR 基本操作	48
第 5 章 CC2530 基础实验	54
5.1 CC2530 无线片上系统概述	54
5.1.1 CC2530 芯片主要特性	55
5.1.2 CC2530 的应用领域	55
5.1.3 CC2530 概述	56
5.1.4 CC2530 芯片引脚的功能	58
5.1.5 CC2530 增强型 8051 内核简介	59
5.2 通用 I/O 端口	60
5.2.1 通用 I/O 端口简介	60
5.2.2 通用 I/O 端口相关寄存器	60
5.2.3 实验 1：点亮 LED	61
5.2.4 实验 2：按键控制 LED 交替闪烁	63
5.3 外部中断	64
5.3.1 中断概述	64
5.3.2 中断屏蔽	65
5.3.3 中断处理	68
5.3.4 实验：按键中断控制 LED	71
5.4 定时器	73
5.4.1 片内外设 I/O	73
5.4.2 定时器简介	74
5.4.3 定时器 1 寄存器	75
5.4.4 定时器 1 操作	76
5.4.5 16 位计数器	77
5.4.6 实验 1：定时器 1 控制 LED 闪烁	78
5.4.7 定时器 3 概述	79
5.4.8 实验 2：定时器 1 和定时器 3 同时控制 LED1 和 LED2 以不同频率闪烁	80
5.5 1602 型 LCD	82
5.5.1 1602 型 LCD 简介	82
5.5.2 1602 型 LCD 管脚功能	82
5.5.3 1602 型 LCD 的特性	83
5.5.4 1602 型 LCD 字符集	83
5.5.5 1602 型 LCD 基本操作程序	83
5.5.6 1602 型 LCD 指令集	84
5.5.7 1602 型 LCD 4 线连接方式	85
5.5.8 实验：LCD 显示实验	85

5.6 USART	90
5.6.1 串行通信接口	90
5.6.2 串行通信接口寄存器	91
5.6.3 设置串行通信接口寄存器波特率	93
5.6.4 实验 1：UART 发送	93
5.6.5 UART 接收	95
5.6.6 实验 2：UART 发送与接收	96
5.7 ADC	99
5.7.1 ADC 简介	99
5.7.2 ADC 输入	99
5.7.3 ADC 寄存器	100
5.7.4 ADC 转换结果	102
5.7.5 单个 ADC 转换	102
5.7.6 片内温度传感器实验	102
5.8 睡眠定时器	104
5.8.1 睡眠定时器简介	104
5.8.2 睡眠定时器寄存器	105
5.8.3 实验：睡眠定时器唤醒实验	105
5.9 时钟和电源管理	110
5.9.1 CC2530 电源管理简介	110
5.9.2 CC2530 电源管理控制	111
5.9.3 CC2530 振荡器和时钟	111
5.9.4 实验：中断唤醒系统实验	111
5.10 看门狗	114
5.10.1 看门狗模式	115
5.10.2 定时器模式	115
5.10.3 看门狗定时器寄存器	116
5.10.4 实验：看门狗实验	116
5.11 DMA	118
5.11.1 DMA 操作	119
5.11.2 DMA 配置参数	119
5.11.3 DMA 配置安装	122
5.11.4 实验：DMA 传输	123
第 6 章 常用传感器	127
6.1 数字温湿度传感器 DHT11	127
6.1.1 DHT11 简介	127
6.1.2 DHT11 典型应用电路	127
6.1.3 DHT11 串行接口	128
6.1.4 DHT11 串行接口通信过程	128

6.1.5 实验：DHT11 实验	129
6.2 红外人体感应模块实验	133
6.2.1 红外人体感应模块功能特点	133
6.2.2 红外人体感应模块实物	133
6.2.3 实验：红外人体感应模块实验	134
6.3 结露传感器实验	134
6.3.1 HDS05 结露传感器特性曲线	135
6.3.2 HDS05 结露传感器电路设计	135
6.3.3 HDS05 结露传感器实物	135
6.3.4 实验：结露传感器实验	136
6.4 烟雾传感器模块	138
6.4.1 烟雾传感器模块功能特点	138
6.4.2 烟雾传感器模块实物	138
6.4.3 实验：烟雾传感器模块实验	139
6.5 光强度传感器模块	139
6.5.1 GY-30 数字光模块介绍	139
6.5.2 数字光模块实物	140
6.5.3 I2C 总线介绍	140
6.5.4 实验：光强度传感器模块实验	141
第 7 章 CC2530 实现红外通信	148
7.1 红外通信简介	148
7.1.1 红外线通信的特点	148
7.1.2 红外线发射和接收	148
7.1.3 红外线遥控发射和接收电路	149
7.1.4 红外发射电路	150
7.1.5 NEC 协议	150
7.2 实验 1：中断方式发射红外信号	150
7.3 实验 2：PWM 方式输出红外信号	157
7.4 实验 3：红外接收实验	161
第 8 章 Z-Stack 协议栈	165
8.1 Z-Stack 协议栈基础	165
8.1.1 Z-Stack 协议栈简介	165
8.1.2 Z-Stack 协议栈基本概念	165
8.1.3 Z-Stack 的下载与安装	168
8.2 Sample Application 工程	169
8.2.1 Sample Application 工程简介	169
8.2.2 Sample Application 工程概况	170
8.2.3 Sample Application 工程初始化与事件的处理	170

8.2.4 Sample Application 工程事件的处理函数	172
8.2.5 Sample Application 工程流程	173
8.3 OSAL 循环	178
8.3.1 Z-Stack 的任务调度	178
8.3.2 Z-Stack 主函数	179
8.3.3 Z-Stack 任务的初始化	180
8.3.4 Z-Stack 的系统主循环	181
8.4 数据的发送和接收	184
8.4.1 网络参数的设置	184
8.4.2 数据的发送	186
8.4.3 数据的接收	189
8.5 修改 LED 驱动	191
8.6 修改按键驱动	195
8.6.1 Z-Stack 的按键机制概述	195
8.6.2 Z-Stack 按键的宏定义	195
8.6.3 Z-Stack 按键初始化代码分析	196
8.6.4 Z-Stack 按键的配置	199
8.6.5 Z-Stack 轮询方式按键处理	201
8.6.6 Z-Stack 中断方式按键处理	206
8.7 Z-Stack 2007 串口机制	213
8.7.1 串口配置	213
8.7.2 串口初始化	215
8.7.3 串口接收数据	220
8.7.4 Z-Stack 串口发送数据	225
8.8 Z-Stack 启动分析	227
8.8.1 启动配置	227
8.8.2 Z-Stack 启动相关概念	228
8.8.3 SampleApp 工程协调器启动过程分析	232
8.9 ZigBee 绑定机制	236
8.10 SimpleApp 工程	237
8.10.1 SimpleApp 的打开	237
8.10.2 SimpleApp 启动分析	238
8.11 灯开关实验	240
8.11.1 SimpleController.c	240
8.11.2 SimpleSwitch.c	244
8.11.3 灯开关实验其他函数分析	248
8.12 传感器采集实验	249
8.12.1 采集节点 SimpleCollector.c	249

8.12.2 传感器节点 SimpleSensor.c	251
第 9 章 智能家居系统	254
9.1 智能家居系统设计	254
9.1.1 智能家居系统的需求分析	254
9.1.2 智能家居系统分析	254
9.1.3 智能家居系统软件设计	255
9.2 智能家居系统开发环境的搭建	256
9.2.1 Mini6410 ARM11 开发板	256
9.2.2 建立 Android 应用开发环境	256
9.2.3 在 Andorid 程序中访问串口	260
9.2.4 Android 上的 Servlet 服务器 i-jetty	261
9.3 智能家居系统下位机程序设计	262
9.3.1 下位机程序设计思路	262
9.3.2 一键报警功能下位机实现	262
9.3.3 水浸报警功能下位机实现	263
9.3.4 中断方式报警的红外入侵传感器的实现	264
9.4 智能家居系统设置模块的实现	265
9.4.1 SQLite 简介	265
9.4.2 Android 系统中 SQLite 数据库操作	266
9.4.3 智能家居系统设置模块的实现	267
9.5 智能家居系统监听服务的实现	270
9.5.1 Android Service	270
9.5.2 Android 多线程	271
9.5.3 短信的发送与接收	273
9.5.4 智能家居系统监听服务的实现	274
9.6 Web 方式访问智能家居系统	279
9.6.1 ContentProvider 简介	280
9.6.2 ContentProvider 操作	280
9.6.3 创建 ContentProvider	282
9.6.4 Web 方式访问智能家居系统	283
第 10 章 智能温室系统	290
10.1 智能温室系统设计	290
10.1.1 智能温室定义	290
10.1.2 智能温室系统的需求分析	290
10.1.3 智能温室系统分析	291
10.2 智能温室系统控制功能的实现	291
10.2.1 继电器	291
10.2.2 控制板中控制电路的实现	292

10.2.3 智能温室系统控制功能的实现	293
10.3 智能温室系统休眠功能的实现	294
第 11 章 学生考勤管理系统	296
11.1 学生考勤管理系统设计	296
11.1.1 校园一卡通学生考勤管理系统组成	296
11.1.2 校园一卡通学生考勤管理系统可行性分析	297
11.1.3 校园一卡通学生考勤管理系统需求分析	297
11.2 学生考勤管理系统的时钟功能的实现	297
11.2.1 DS1302 实时时钟电路	297
11.2.2 DS1302 实时时钟模块	297
11.2.3 DS1302 实时时钟模块操作说明	298
11.2.4 DS1302 时钟模块例程	300
11.2.5 Z-Stack 中使用 DS1302 时钟模块实现显示时间功能	303
11.3 学生考勤管理系统读卡功能的实现	304
11.3.1 RFID 介绍	304
11.3.2 M104BPC 读写模块	306
11.3.3 例程	310
11.3.4 Z-Stack 实现读卡功能	316
参考文献	319

第1章

无线传感器网络

无线传感器网络（Wireless Sensor Networks，WSN）是当前在国际上备受关注的、涉及多学科高度交叉、知识高度集成的前沿热点研究领域。它综合了传感器、嵌入式计算、现代网络及无线通信和分布式信息处理等技术，能够通过各类集成化的微型传感器协同完成对各种环境或监测对象的信息的实时监测、感知和采集，这些信息通过无线方式被发送，并以自组多跳的网络方式传送到用户终端，从而实现物理世界、计算世界以及人类社会这三元世界的连通。

1.1 无线传感器网络概述

无线传感器网络，是由部署在检测区域内的大量廉价微型传感器节点组成，通过无线通信的方式形成一个多跳的自组织的网络系统，是当前国内外备受关注的新兴的科学技术网络，最早的研究来源于美国军方。无线传感器网络由多学科高度交叉而成，综合了传感器技术、嵌入式计算技术、网络通信技术、分布式信息处理技术和微电子制造技术等，能够通过各类集成化的微型传感器节点协作对各种环境或检测对象的信息进行实时监测、感知和采集，并对采集到的信息进行处理，通过无线自组织网络以多跳中继方式将所感知的信息传送给终端用户。

作为一种全新的信息获取平台，无线传感器网络能够实时监测和采集网络区域内各种监控对象的信息，并将这些采集信息传送到网关节点，从而实现规定区域内目标监测、跟踪和远程控制。无线传感器网络是一个由大量各种类型且廉价的传感器节点（如：电磁、气体、温度、湿度、噪声、光强度、压力、土壤成分等传感器）组成的无线自组织网络。每个传感器节点由传感单元、信息处理单元、无线通信单元和能量供给单元等构成。一种普遍被人们接受的无线传感器网络的定义是：无线传感器网络是一种大规模、自组织、多跳、无基础设施支持的无线网络，网络中节点是同构的，成本较低，体积和耗电量较小，大部分节点不移动，被随意地散布在监测区域，要求网络具有尽可能长的工作时间和使用寿命。

无线传感器网络在农业、医疗、工业、交通、军事、物流以及个人家庭等众多领域都具有广泛的应用，其研究、开发和应用很大程度上关系到国家安全、经济发展等各个方面。因为无线传感器网络广阔的应用前景和潜在的巨大应用价值，近年来在国内外引起了广泛的重视。另一方面，由于国际上各个机构、组织和企业对无线传感器网络技术及相关研究

的高度重视，也大大促进了无线传感器网络的高速发展，使无线传感器网络在越来越多的应用领域开始发挥其独特的作用。

与各种现有网络相比，无线传感器网络具有以下显著特点：

(1) 节点数量多，网络密度高。

无线传感器网络通常密集部署在大范围无人的监测区域中，通过网络中大量冗余节点地协同工作来提高系统的工作质量。

(2) 分布式的拓扑结构。

无线传感器网络中没有固定的网络基础设施，所有节点地位平等，通过分布式协议协调各个节点以协作完成特定任务。节点可以随时加入或离开网络，不会影响网络的正常运行，具有很强的抗毁性。

(3) 自组织特性。

无线传感器网络所应用的物理环境及网络自身具有很多不可预测因素，因此需要网络节点具有自组织能力。即在无人干预和其他任何网络基础设施的支持的情况下，可以随时随地自动组网，自动进行配置和管理，并使用适合的路由协议实现监测数据的转发。

1.2 无线传感器网络的发展历程

第一阶段：最早可以追溯到 20 世纪 70 年代越战时期使用的传统的传感器系统。

当年美越双方在密林覆盖的“胡志明小道”进行了一场血腥较量，这条道路是胡志明部队向南方游击队源源不断输送物资的秘密通道，美军曾经绞尽脑汁动用空中力量狂轰滥炸，但效果不大。后来，美军投放了两万多个“热带树”传感器。所谓“热带树”实际上是由振动和声响传感器组成的系统，它由飞机投放，落地后插入泥土中，只露出伪装成树枝的无线电天线，因而被称为“热带树”。只要对方车队经过，传感器探测出目标产生的振动和声响信息，自动发送到指挥中心，美机立即展开追杀，总共炸毁或炸坏 4.6 万辆卡车。

第二阶段：20 世纪 80 年代至 20 世纪 90 年代之间。

主要是美军研制的分布式传感器网络系统、海军协同交战能力系统、远程战场传感器系统等。这种现代微型化的传感器具备感知能力、计算能力和通信能力。因此，在 1999 年，商业周刊将传感器网络列为 21 世纪最具影响的 21 项技术之一。

第三阶段：21 世纪开始至今。这个阶段的传感器网络的技术特点在于网络传输自组织、节点设计低功耗。

除了应用于情报部门反恐活动以外，在其他领域更是获得了很好的应用，所以 2002 年美国国家重点实验室——橡树岭实验室提出了“网络就是传感器”的论断。

由于无线传感网在国际上被认为是继互联网之后的第二大网络，2003 年美国《技术评论》杂志评出对人类未来生活产生深远影响的十大新兴技术，传感器网络被列为第一位。

在现代意义上的无线传感网研究及其应用方面，我国与发达国家几乎同步启动，它已经成为我国信息领域位居世界前列的少数方向之一。在 2006 年我国发布的《国家中长期科学与技术发展规划纲要》中，为信息技术确定了三个前沿方向，其中有两项就与传感器网络直接相关，这就是智能感知和自组网技术。当然，传感器网络的发展也是符合计算设备

的演化规律。

1.3 无线传感器网络的研究现状和前景

无线传感器网络技术是典型的具有交叉学科性质的军民两用高科技技术，可以广泛应用于军事、国家安全、交通管理、灾害预测、医疗卫生、制造业和城市信息化建设等领域。无线传感器网络由许多功能相同或不同的无线传感器节点组成，每一个传感器节点又由数据采集模块（传感器、A/D 转换器）、数据处理和控制模块（微处理器、存储器）、通信模块（无线收发器）和供电模块（电池、DC/AC 能量转换器）等组成。近期，微机电系统（MEMS）技术的发展为传感器的微型化提供了可能，微处理技术的发展促进了传感器的智能化，通过 MEMS 技术和射频（RF）通信技术的融合促进了无线传感器及其网络的诞生。传统的传感器正逐步实现微型化、智能化、信息化、网络化，正经历着一个从传统传感器到智能传感器再到嵌入式 Web 传感器的内涵不断丰富的发展过程，具有非常广泛的应用前景，其发展和应用将会给人类的生活和生产的各个领域带来深远影响。

2001 年 1 月，《MIT 技术评论》将无线传感器列于 10 种改变未来世界新兴技术之首。

2003 年 8 月，《商业周刊》预测：无线传感器网络将会在不远的将来掀起新的产业浪潮。

2004 年，《IEEE Spectrum》杂志发表一期专辑：传感器的国度，论述无线传感器网络的发展和可能的广泛应用。

我国在未来 20 年预见技术的调查报告中，信息领域 157 项技术课题有 7 项与传感器网络直接相关。2006 年年初发布的《国家中长期科学与技术发展规划纲要》为信息技术确定了三个前沿方向，其中两个与无线传感器的研究直接相关，即智能感知技术和自组织网络技术。可以预计，无线传感器网络的研究与应用是一种必然趋势，它的出现将会给人类社会带来极大的变革。

1.4 无线传感器网络的特点

目前常见的无线网络包括移动通信网、无线局域网、蓝牙网络、Adhoc 网络等，无线传感器网络在通信方式、动态组网以及多跳通信等方面有许多相似之处，但同时也存在很大的差别。无线传感器网络具有许多鲜明的特点：

1. 硬件资源有限

节点由于受价格、体积和功耗的限制，其计算能力、程序空间和内存空间比普通的计算机功能要弱很多。这一点决定了在节点操作系统设计中，协议层次不能太复杂。

2. 电源容量有限

传感器节点体积微小，通常携带能量十分有限的电池。电池的容量一般不是很大。由于传感器节点数目庞大，成本要求低廉，分布区域广，而且部署区域环境复杂，有些区域