

黎连业 单银根 滕桂华 编著



安全防范技术 与工程资质教程



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

安全防范技术与工程资质教程

黎连业 单银根 滕桂华 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

目前安全防范技术在社会上得到了广泛的应用。但安全防范工程要求很高，必须通过认证考试。本书结合安全防范认证考试内容系统地介绍和论述了安全防范工程技术的基础知识，工程设计以及施工技术。

本书由 12 章组成，内容有：安全防范技术基本知识；安全防盗报警系统；入侵报警系统；电视监控系统；GPS 监控报警系统；智能保安监控系统；线槽规格品种和线缆铺设；综合布线系统；安全防范工程的立项与委托；安全防范系统的工程设计；安全防范工程的施工；安全防范工程的应用。

本书取材新颖，内容丰富，结合实例，实用性强且层次清楚，既可作为大专院校相关专业的教材，也可作为从事安全防范技术的科研人员和工程技术人员的参考用书，还可作为各类安全防范工程培训班的教材，是一本通过安全防范资格认证考试不可多得的指导书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，翻版必究。

图书在版编目（CIP）数据

安全防范技术与工程资质教程/黎连业等编著. —北京：电子工业出版社，2002.1

ISBN 7-5053-7070-7

I. 安… II. 黎… III. ①安全技术 - 教材②安全工程 - 教材 IV. X93

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2001）第 073110 号

书 名：安全防范技术与工程资质教程

编 著 者：黎连业 单银根 滕桂华

责任编辑：黄志瑜 张立红

排版制作：电子工业出版社计算机排版室监制

印 刷 者：北京大中印刷厂

装 订 者：三河市新伟装订厂

出版发行：电子工业出版社 <http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：17 字数：436 千字

版 次：2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-5053-7070-7
Z•373

印 数：5000 册 定价：35.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者，请向购买书店调换。
若书店售缺，请与本社发行部联系调换。电话：68279077

Mailetop



前　　言

近几年来，安全防范技术在社会上得到广泛的应用，此类工程也越来越多。仅以上海市而言，一年的市场份额约在 8~10 亿元人民币。可以说安全防范工程越来越火。但是，安全防范工程不是人人都可以搞的，必须通过有关部门的认证考试，才能领取施工资质证书。谈到考试，就要有一本好的参考书或教材。因此，我们编写了《安全防范技术与工程资质教程》一书，献给读者。

本书由 12 章组成，它们是：

- 第 1 章 安全防范技术基本知识
- 第 2 章 安全防盗报警系统
- 第 3 章 入侵报警系统
- 第 4 章 电视监控系统
- 第 5 章 GPS 监控报警系统
- 第 6 章 智能保安监控系统
- 第 7 章 线槽规格品种和线缆铺设
- 第 8 章 综合布线系统
- 第 9 章 安全防范工程的立项与委托
- 第 10 章 安全防范系统的工程设计
- 第 11 章 安全防范工程的施工
- 第 12 章 安全防范工程的应用

作者参加过北京市公安局安全防范资质考试，深感考试的艰辛。需要记的、背的内容很多，概念要非常清楚，而且不易得到高分。可以说安全防范资质考试是介于文科与理科之间，更偏重于文科方面的考试，这对于学习理科的同志来说不太有利，但又必须通过考试获得安全防范资质，才能有资格申请施工证书。再说目前专门论述安全防范技术系统的书籍尚不多见。为此，作者根据自己的读书笔记、考试体会和工程经验写出此书，意在抛砖引玉，献给想要通过安全防范资格认证考试的人们。

在本书的编写过程中，参考了许多技术资料和内部刊物，得到了同行者的支持，尤其是天地写作组的同志们为此付出了许多劳动。借此书出版之机，向他们表示感谢！

由于时间仓促，作者水平有限，书中的错误和不当之处，敬请读者批评指正。

编著者

2001 年 8 月于中国科学院计算技术
研究所（二部）网络研究开发中心

目 录

第一部分 安全防范工程的技术基础

第 1 章 安全防范技术基本知识	3
1.1 安全防范技术概述	3
1.2 安全防范技术研究的内容	4
1.3 安全防范工程风险等级划分和实施步骤	5
1.4 安全防范系统的发展前景	8
第 2 章 安全防盗报警系统	9
2.1 安全防盗报警器的分类	9
2.2 安全防盗报警系统的结构	11
2.3 安全防盗报警器的主要性能指标	14
2.4 安全防盗报警系统的设计基础	17
第 3 章 入侵报警系统	28
3.1 入侵报警系统的结构	28
3.2 入侵探测器的分类	29
3.3 入侵报警控制器	65
3.4 传输系统信号的方法	67
第 4 章 电视监控系统	69
4.1 电视监控系统的结构	69
4.2 一般要求的电视监控系统	76
4.3 特殊要求的电视监控系统	76
4.4 传送报警图像的方式	77
4.5 电视监控系统的传输方式	79
第 5 章 GPS 监控报警系统	87
5.1 GPS 定位的原理和方法	87
5.2 GPS 布网方法	94
5.3 城市汽车防盗反劫报警系统	104
5.4 城市汽车监控报警系统技术性能比较	116
第 6 章 智能保安监控系统	117
6.1 智能大厦保安监控系统简介	117
6.2 智能大厦的自动化管理系统	122
6.3 智能大厦的防火系统	129
6.4 智能大厦的保安监控系统	142
第 7 章 线槽规格品种和线缆铺设	164
7.1 金属槽和塑料槽	164
7.2 金属管和塑料管	165
7.3 桥架	165
7.4 槽管的线缆铺设	165

第 8 章 综合布线系统	168
8.1 综合布线系统简介	168
8.2 综合布线系统的优点	172
8.3 综合布线系统的标准	172
8.4 综合布线系统的设计等级	174
8.5 综合布线系统的设计要点	175
8.6 综合布线系统的发展趋势	175

第二部分 安全防范工程的设计、施工与使用

第 9 章 安全防范工程的立项与委托	185
9.1 立项内容的基本要求	185
9.2 立项工程的分级	186
9.3 立项阶段的主要工作	188
9.4 立项报告的主要内容	189
9.5 立项工程的委托	190
第 10 章 安全防范系统的工程设计	192
10.1 工程的初步设计阶段	192
10.2 工程设计的实施阶段	193
10.3 入侵报警系统设计	197
10.4 电视监控系统设计	208
10.5 入侵报警、电视监控系统的供电与接地	215
第 11 章 安全防范工程的施工	216
11.1 工程施工中的具体要求	216
11.2 工程施工图的绘制	217
11.3 工程布线	221
11.4 安装工程设备	222
11.5 电视监控工程的施工	224
第 12 章 安全防范工程的使用	230
12.1 对使用单位和人员的要求	230
12.2 入侵报警系统的使用	231
12.3 电视监控系统的使用	235
12.4 典型安全防范工程的使用实例	238
附录 A 安全防范技术认证考试习题	242
附录 B 综合训练题	246
B.1 模拟试题部分	246
B.2 模拟试题答案部分	251

第一部分

安全防范工程的技术基础

安全防范技术涉及到社会的各个方面，它是保护党政机关、金融系统、广播电视台、军事部门及重点文物单位的利益与安全的重要手段。本书第一部分内容重点讨论了安全防范工程的技术基础，包括以下内容：

- 安全防范技术基本知识
- 安全防盗报警系统
- 入侵报警系统
- 电视监控系统
- GPS 监控报警系统
- 智能保安监控系统
- 线槽规格品种和线缆铺设
- 综合布线系统

第1章 安全防范技术基本知识

安全防范是公安保卫部门使用的术语，指以维护社会公共安全为目的，为防入侵，防被盗，防破坏，防火及进行安全检查等所采用的方法与措施。随着电子技术、传感技术和计算机技术的发展，安全防范技术逐步发展成为一门专门研究公共安全的技术学科。

本章重点讨论了以下内容：

- 安全防范技术概述
- 安全防范技术研究的内容
- 安全防范工程规模的划分
- 安全防范系统的发展前景

1.1 安全防范技术概述

安全防范技术指以维护社会的公共安全为目的，以现代电子技术、传感器技术和计算机网络技术为基础研发安全防范设备，并将安全防范的软、硬件构筑成一个完整的安全防范报警系统的一门技术。

安全防范技术涉及到社会的各个层面，特别是国家机关、金融系统、文物博物馆系统、军事设施和通信系统等要害部门，其安全保卫工作极为重要，这些部门是安全防范技术工作的重点。

安全防范技术中使用的器材、设备以及防范系统，能对入侵者进行电视监控，并能及时发现并发出警报，对犯罪分子有强大的威慑作用。另外，安全防范技术可以及时发现事故的隐患，预防火灾，减少事故的发生。也就是说，安全防范技术是公安保卫部门中很重要的预防手段。

安全防范技术重点应用在以下部门。

(1) 国家机关

由于国家机关存放着许多有价值的决策性文件和资料，这些资料有些是绝对机密的材料，关系到国家的安全与国民经济的发展。使用安全防范技术可以防止被盗、被窃。另外，使用人防和现代化的防范技术可以保证人身安全，并形成一个出入口的人防与技防及档案库、资料库、办公室的防入侵、防盗、防火的有效安全防范的系统工程。

(2) 国防科研部门

国防科研部门承担着研制各种先进武器装备的任务，它的研究、生产及其成果直接关系到军事机密及实现国防现代化。因此，在这些单位的周界、出入口、生产线、库房和资料档案室是安全防范的重点。

(3) 重要的文物单位（博物馆）

文物单位保存着重要的文化历史遗产，它反映了各历史发展阶段的社会制度、社会生产和生活的真实面貌，为研究人员提供了研究历史最形象的实物，具有永久性的保存价值。

在文物单位的周界、出入口安装保护文物，反盗窃和反破坏的安全防范技术装置是安全防范工作的重点。

(4) 金融系统

金融系统是制造、发行、储存货币和金银的重要地方，也是犯罪分子选择作案的最主要的场所。这些部门建立电视监控、报警及通信等综合性安全防范系统是行之有效的安全防范措施，效果比较明显。

(5) 国家重点建设项目

国家重点建设项目具有技术先进，机械化和自动化程度高等特点，是国民经济发展的主要组成部分。国家重点建设项目的规模大，投资也大，也是国家物资的储备地。因此使用安全防范技术来防止原材料、设计图、资料档案和重点设备的丢失是安全防范的重要工作。

总之，利用安全防范技术进行安全防范，可以减少案件的发生。例如银行的柜员机和大厅的监控系统，对预防犯罪相当有效。

安装防火的防范报警系统，可以在火灾发生的萌芽状态将其及时扑灭。将防火、防盗、防破坏和通信联络等各分系统进行联合设计，可以组成一个综合的、多功能的安全防范系统，这是保卫工作发展的趋势。

1.2 安全防范技术研究的内容

安全防范系统一般由探测器、信号传输信道和控制器组成。

1. 入侵探测器

入侵探测器是用来探测入侵者移动或其他动作的电子装置。它由传感器、前置信号处理电路两部分组成。使用信号传感器可以用来探测和预报各种危险的发生。根据不同的防范工程，可以选择气压、温度、震动和声响等各种传感器。

红外探测器中的红外传感器可以探测出被测物表面的热变化率，从而判断被测物体和移动情况以引发警报。震动电磁传感器能探测出物体的震动，把它固定在地面或保险柜上，就能探测出入侵者走动或撬挖保险柜的动作。前置信号处理电路传感器输出的电信号经放大处理后形成信道中传输的电信号，这种信号我们把它叫做探测电信号。

2. 信号传输信道

信号传输信道分为有线信道和无线信道两类。有线信道用双绞线、电力线、电话线、电缆或光缆传输探测电信号。无线信道则是将探测电信号调制到规定的无线电频段上，用无线电波传输探测电信号。

3. 控制器

控制器由信号处理器和各种报警装置组成。经过有线或无线信道送来的探测电信号经信号处理器作深入处理后，可以判断“有”或“无”危险信号。若有危险情况，控制器就控制报警装置，发出声、光报警信号，以便采取相应的措施。

报警器材可按种类、工作方式和警戒范围来分类。

(1) 按传感器种类分类

传感器种类通常可分为开关报警器、震动报警器、超声和次声报警器、红外报警器、微波和激光报警器、视频运动报警器、温感报警器等。

(2) 按工作方式分类

报警器按工作方式分类有主动报警和被动报警器两类。

主动报警器在工作时，探测器要向探测现场发出某种形式的能量，经反射或直射在传感器上形成一个稳定信号。当出现危险时，稳定信号被破坏，信号经处理后，产生报警信号。

被动报警器在工作时，不需要向探测现场发出信号，而依靠被测体自身存在的能量进行检测。在接收传感器上，平时输出的是一个稳定的信号。当出现危险时，稳定信号被破坏，经处理后发出报警信号。

(3) 按警戒范围分类

报警器按警戒范围分类有点控制报警器、线控制报警器、面控制报警器和空间探测报警器。

点控制报警器通常用磁控开关和微控开关报警；线控制报警器通常用主红外、被动红外和激光报警；面控制报警器通常用震动式和感应式报警；空间控制报警通常用声控、声发射式、超声波、微波、红外、视频运动式、感温和感烟式报警。

点控制报警器主要应用于门窗、柜台、保险柜等。当点控制报警器警戒的监控点发生危险时，即发出报警信号。

线控制报警器警戒的范围是一条线。当在这条警戒线上出现危险时，发出报警信号。例如光电报警器和激光报警器，先由光源或激光器发出一束光或激光，被接收器接收，当光和激光被遮断时，报警器就发出报警信号。

面控制报警器的警戒范围是一个面。当这个面上出现危险时，发出报警信号。例如震动报警器安装在一面墙上，当墙面上受到震动时发出报警信号。

空间控制报警器的警戒范围是一个空间。当这个空间出现危险时，发出报警信号。例如微波多普勒报警器，如果入侵者从门窗、天花板或地板的任何地方入侵都会产生报警信号。上述分类方法将在第2章详细介绍。

1.3 安全防范工程风险等级划分和实施步骤

1.3.1 安全防范工程风险等级的划分

目前，许多营业场所由于已认识到保护银行工作人员安全的重要性，因此，在营业柜台区域普遍安装使用了防弹玻璃、防弹通道门和防弹升降板等装置。由于国民经济的迅速发展，风险等级中规定的日均现金收付量、收付笔数及储蓄存款余额，从1992年到现在都有相当大的变化，因此会出现标准中的规定与现实情况有不相适应的情况。大部分的银行营业场所早已经规定好了风险等级。对于未定风险的新营业场所，其风险等级都要相应提高。按照标准规定，5年以后要重新核定风险等级，因此重新修订风险等级是形势发展的需要。

标准中规定了四级风险，四级风险的主要条件如表1-1所示。

表 1-1 四级风险的主要条件

风 难 级 别	日均现金收付量	日均现金收付笔数	储 蓄 存 款 余 额
四级	<5 万元	<10 笔	<50 万元
三级	5 万元~80 万元	10~100 笔	50 万元~100 万元
二级	80 万元~150 万元	100~300 笔	1000 万元~1 亿元
一级	>150 万元	>300 笔	>1 亿元

防护级别要与风险等级相对应，只能提高，不能降低。即三级风险采取二级防护是可以的，三级风险采用四级防护是不允许的。

营业场所的防护区域划分为三部分：

- ① 1 号区指中心控制室和守库室；
- ② 2 号区指营业厅，现金柜台，进入中心控制室、守库室、业务库的通道；
- ③ 3 号区指进入营业场所的通道、门、窗。

该标准对安全防范系统有一些通用的技术要求：

- ① 选用的报警设备均应是符合国家标准并检验合格的产品；
- ② 安装位置要隐蔽，便于维修；
- ③ 报警控制设备要有声、光报警显示，并指示报警位置；
- ④ 系统有防破坏功能；
- ⑤ 紧急报警装置要有防止误动作措施；
- ⑥ 营业场所配备防卫、灭火器具。

四级防护技术要求如下：

- ① 营业场所有围墙的（如农村信用社），其高度应大于 2.5 m，厚度大于 0.24 m，墙顶部设置防爬越障碍物；
- ② 营业柜台高度大于 1.1 m，宽度大于 0.6 m；上方设置坚固防护栏，高度不低于 1.5 m；柜台两端与营业室墙身应牢固连接，柜台门为坚固防护门；
- ③ 安装防盗门和防盗窗；
- ④ 营业室安装紧急报警装置，门窗设防盗开关报警装置或入侵探测器；报警信号能传输到接警单位，并发出本地声音报警。

三级防护技术要求如下：

- ① 守库室通过电视监控手段或直接目视能有效监控营业室和现金库房；
- ② 1 号区控制设备要有声音探测复核和电视监控功能，并有对外报警的通信设备和报警传输装置；
- ③ 2 号区设柜台防护装置；
- ④ 3 号区安装入侵探测器，其余要符合四级防护要求。

二级防护技术要求如下：

- ① 现金柜台与其他工作区隔开；
- ② 1 号区的门、窗、天窗要用报警装置进行监控；
- ③ 2 号区的通道要进行电视监控并安装移动探测器；
- ④ 3 号区的所有门、窗、通风口要进行重点防护，设置报警探测装置；
- ⑤ 报警控制设备应可接收防火、防盗两种类型的报警信号，要设置对讲装置，与 110 报

警网络联通；

- ⑥ 设卫生间，其余同三级防护。

一级防护技术要求如下：

- ① 一级防护为全方位防护，1号区安装防盗安全门，出入口在报警监控范围内；
- ② 2号区安装电视监控，在营业期间进行不间断录像；
- ③ 3号区所有入口、天窗、地面和墙壁应进行24小时不间断的有效监控；
- ④ 设置计算机控制的报警中心控制台，要具备接收报警、电视监控信号的功能；报警时自动启动照明、录音和录像设备；控制设备具有报警部位指示功能；具有打印、记录和报警事件功能；有进入110报警网络的接口。

关于标准中的组织措施，审批认证等内容与工程设计单位关系不大，不在此过多叙述。

1.3.2 安全防范工程项目的实施步骤

安全防范工程项目的实施一般都要经历以下所述的过程。

(1) 安全防范工程项目的可行性研究

建设单位要实施安全防范工程必须先进行工程项目的可行性研究。研究报告可由建设单位或设计单位编制，并对被防护目标的风险等级与防护级别、工程项目的内客和要求、施工工期、工程费用等进行论证。可行性研究报告批准后，进行正式工程立项。

(2) 工程招标

工程项目在主管部门和建设单位的共同主持下进行招标，工程招标应由建设单位根据设计任务书的要求编制招标文件，发出招标广告或通知。

建设单位组织招标单位勘察工程现场，负责解答招标文件中的有关问题。

中标单位根据建设单位任务设计书提出的委托和设计施工的要求，提出工程项目的具体建议和工程实施方案。

(3) 签订合同

中标单位提出的工程实施方案经建设单位批准后，委托生效，这时可签订工程合同。

工程合同的条款应包含以下内容：

- ① 工程名称和内容；
- ② 建设单位和设计施工单位的责任和义务；
- ③ 工程进度和要求；
- ④ 工程费用和付款方式；
- ⑤ 工程验收方法；
- ⑥ 人员培训和维修；
- ⑦ 风险及违约责任；
- ⑧ 其他有关事项。

(4) 工程初步设计和方案论证

工程初步设计的内容：

- ① 系统设计方案以及系统功能；
- ② 器材平面布防图和防护范围；
- ③ 系统框图及主要器材配套清单；

- ④ 中心控制室布局及使用操作；
- ⑤ 工程费用的概算和建设工期。

工程方案认证的内容：

- ① 对初步设计的各项内容进行审查；
- ② 对工程设计中技术、质量、费用、工期、服务和预期效果作出评价；
- ③ 对工程设计中有异议的提出评价意见。

(5) 正式设计

对工程设计方案进行论证后，就可进入正式设计阶段。正式设计包含以下内容：

- ① 提交技术设计、施工图设计、操作、维修说明和工程费用预算书；
- ② 建设单位对设计文件和预算进行审查，审批后工程进入实施阶段。

(6) 工程施工

- ① 工程施工后，依照工程设计文件所预选的器材及数量进行订货；
- ② 按管线铺设图和施工规范进行管线铺设施工；
- ③ 按施工图的技术要求进行器材设备安装。

(7) 系统调试

按系统功能要求进行系统调试，系统调试报告包括以下内容：

- ① 系统运行是否正常；
- ② 系统功能是否符合设计要求；
- ③ 误报警、漏报警的次数及产生原因；
- ④ 故障产生的次数及排除故障的时间；
- ⑤ 维修服务是否符合合同规定。

工程按合同内容全部完成，并达到设计要求和建设单位认可后，可视为竣工。

1.4 安全防范系统的发展前景

随着现代化科学技术的发展，犯罪分子的作案手段越来越复杂化，隐蔽性也更强，这就对安全防范技术手段提出了更高的要求。例如，入侵探测器需要由原来比较简单、功能单一的产品发展成为多种技术复合的高技术产品。使用微波-被动红外复合探测器，可以大大降低探测器的误报率。这种复合型报警探测器将微波和红外探测技术集中运用于一体，使得报警信号只有在两种报警技术的探测器都产生报警信号时才发生。这种复合报警探测器的误报率是单技术微波报警器误报率的几百分之一。

电视监控系统使得安全防范技术更有效和更直观，它是安全防范系统发展的趋势。微光、红外摄像机的出现，为安全防范提供了全天候的服务。另外，摄像机的微型化和智能化使得探测器更隐蔽。

建立一个综合的安全防范系统也是今后发展的趋势之一。安全防范系统中既有入侵防盗功能，防火、防暴功能，还有安全检查功能。例如，当某一被探测点发出报警信号时，能自动通过电话线向报警中心报警。报警中心能自动识别报警信号的性质与地点等。

探测信号的传输由模拟有线信号转换为数字无线信号也是安全防范系统的发展趋势之一。这种信号传输的转换，可以大大降低施工中的布线工作量并节省材料。报警控制器采用高性能的CPU，使信号和控制实现计算机管理，提高了安全防范系统的可靠性和稳定性。

第2章 安全防盗报警系统

第一代安全防盗报警器是开关式报警器，它防止破门而入的盗窃行为。这种报警器安装在门窗上。第二代安全防盗报警器是安装在室内的玻璃破碎报警器和震动式报警器。第三代安全防盗报警器是空间移动报警器（例如，超声波、微波和被动红外报警器等），这类报警器的特点是只要所警戒的空间有人移动就会引起报警。

本章重点讨论了如下内容：

- 安全防盗报警器的分类
- 安全防盗报警系统的结构
- 安全防盗报警器的性能指标
- 安全防盗报警系统的设计

2.1 安全防盗报警器的分类

安全防盗报警器种类繁多，对防盗报警器进行分类，将有助于从总体上认识和掌握它。

安全防盗报警器通常按传感器的种类、工作方式、工作原理、传输信道（或方法）、警戒范围和应用场合等划分。现将提到的一些类别简述如下。

1. 按传感器的种类分类

按传感器的种类，即按可探测的物理量来分，报警器可分为磁控开关报警器、震动报警器、声报警器、超声波报警器、电场报警器、微波报警器、红外报警器、激光报警器和视频运动报警器。把两种传感器安装在一个探测器里，称为双技术（或称双鉴、复合）报警器。

2. 按探测器的工作方式分类

按探测器的工作方式划分，报警器可分为主动式和被动式报警器。

主动式报警器在工作时，探测器本身要向警戒现场发射某种能量，在接收传感器上形成一个稳定信号。当出现危险情况时，稳定信号被破坏，形成携有报警信息的探测信号，由传感器接收，经处理产生报警信号，达到报警的目的。其发射装置和接收传感器可以在同一位置，也可以在不同的位置上。此类报警器有超声波式、主动红外式、激光式、微波式、光纤式和电场式等报警器。

被动式报警器在工作时，探测器不需要向警戒现场发射出能量信号，而是依靠接收自然界本身存在的能量，在接收传感器上形成一个稳定的信号。当出现危险情况时，稳定信号被破坏，形成携有报警信息的探测信号，由传感器接收，经处理产生报警信号。例如，被动红外报警器，是探测入侵者人体发出的红外辐射与背景红外辐射相比较来实现报警的。所以，被动红外报警器属被动式报警器。此外，还有震动式、可闻声探测式、次声探测式及视频运

动式等报警器。

3. 按探测电信号传输信道分类

按探测电信号传输信道划分，报警器可分为有线报警器和无线报警器。

有线报警器是探测电信号由传输线（无论是专用线或借用线）来传输的报警器，这是目前大量采用的方式。

无线报警器是探测电信号由空间电磁波来传输的报警器。在某些防范现场很分散或不便架设传输线的情况下，无线报警器有独特的作用。为实现无线传输，必须在探测器和报警控制器之间，增加无线信道发射机和接收机。

需要指出的是，有线报警器和无线报警器，仅仅是按传输信道（或传输方式）分类的，任何探测器都可与之组成有线或无线报警系统。

4. 按警戒范围分类

按警戒范围划分，报警器可分为点控制报警器、线控制报警器、面控制报警器和空间控制报警器。

点控制报警器是指警戒范围仅是一个点的报警器（如磁控开关及各种机电开关报警器）。当这个警戒点的警戒状态被破坏时，即发出报警信号。

线控制报警器是指警戒范围是一条线束的报警器。当这条警戒线上任意处的警戒状态被破坏时，即发出报警信号。如激光、主动红外、被动红外，微波（对射型）及双技术报警器，都可构成一种看不见摸不着的无形的警戒线。还有一些看得见摸得着的封锁线，如采用电场周界传感器、电磁振动周界电缆传感器、压力平衡周界传感器和高压短路周界传感器等构成的警戒线。

面控制报警器指警戒范围是一个面的报警器。当这个警戒面上任意处的警戒状态被破坏时，即发出报警信号。例如，震动报警器、感应报警器和线控制报警器，经组合可构成面控制报警器。再如，采用多束型或单束型无线波经过多次反射等构成的激光墙、红外墙与微波墙等，或采用来回布金属线构成网墙等也可构成面控制报警器。

空间控制报警器指警戒范围是一个空间的报警器。当这个警戒空间内任意处的警戒状态被破坏时，即发出报警信号，例如双技术报警器、超声波报警器、微波报警器、被动红外报警器、电场式报警器和视频运动报警器等。在这些报警器所警戒的空间内，入侵者无论从门窗、天花板或从地下等任意处进入警戒空间时，都会产生报警信号。

5. 按应用场合分类

按应用场合分类，可分为室内与室外报警器，或可分为周界报警器、建筑物外层报警器、室内空间报警器及具体目标监视用报警器。

6. 按工作原理分类

按工作原理分类大致可分为机电式报警器、电声式报警器、电光式报警器及电磁式报警器等。但是要完全严格的分类有时也会发生困难，叙述起来也会有较多的重复。我们从不同的角度和侧面进行分类，是为了从整体上认识和掌握它。

2.2 安全防盗报警系统的结构

安全防盗报警器指当窃贼入侵防范区时引起报警的装置。它是用来发送危险情况信号的。一个完善的安全防盗报警系统还应包括响应力量，即警卫力量。安全防盗报警系统的组成如图 2-1 所示。

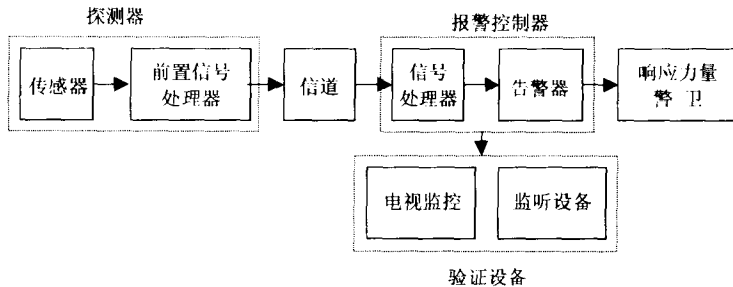


图 2-1 安全防盗报警系统组成框图

2.2.1 探测器

探测器是在需要防范的场所安装的能感知危险情况的设备。探测器定义为：探测入侵者移动或其他动作的电子或机械部件所组成的装置。探测器通常由传感器和前置信号处理器两部分组成，传感器是核心。有的探测器仅有传感器而没有前置信号处理器。

传感器是一种能量转换装置，它将被测的物理量（如力、压力、重量、应力、位移、速度、加速度、震动、冲击、温度、声响和光强等）转换成相应的、易于精确处理的电量（如电流、电压、电阻、电感和电容等）。该电量称为原始电信号。

设传感器的输出量为 y ，传感器输入量为 x ，那么 $y=f(x)$ 称为转换函数，它表示传感器的输入与输出特性。在理想情况下，变换函数应为一元函数。但在实际应用时，由于测量对象和测量环境的干扰，如气压、温度、噪声、震动和辐射等的影响，变换函数则是多元函数 $y=f(x, Q, A, \dots)$ 。当然，通常在设计和选用传感器时，总是使干扰对输出量 y 的影响限制在最低水平上。

前置信号处理器将原始电信号进行加工处理，如放大、滤波等，使之成为适合在信道中传输的信号，称之为探测电信号。

信道是传输探测电信号的通道，也即媒介。根据信道的范围有狭义和广义之分，把仅传输信号的媒介称为狭义信道；把除包括传输媒介外，还包括从探测器输出端到报警控制器输入端之间的所有转换器（如发送设备、编码发射机和接收设备等）在内的广大范围的信道称为广义信道，如图 2-2 所示。在广义信道中，不管中间过程如何，它们只不过把探测电信号进行了某种处理而已。我们只须关心最终传输的结果，而无须关心形成这个最终结果的详细过程。