



高职高专教育法律类专业教学改革试点与推广教材



浙江省“十一五”重点教材

安全防范工程设计

周俊勇 林秀杰 高福友 杨群清 王淑萍 编著



清华大学出版社



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>



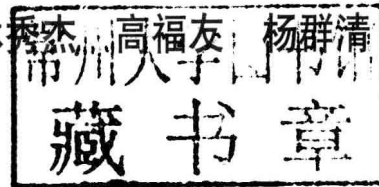
高职高专教育法律类专业教学改革试点与推广教材 | 总主编 金川



浙江省“十一五”重点教材

安全防范工程设计

周俊勇 林秀杰 高福友 杨群清 王淑萍 编著



清华大学出版社
北京



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

中国·武汉

内容简介

本书以安全防范工程设计过程为主线，以行业最新相关规范与标准为依据，结合目前安全防范领域的最新技术，系统论述了安全防范基本概念、安全防范技术、安全防范系统及安全防范工程的设计等基础知识，并结合家庭、校园、小区等典型对象，从工程设计需求、程序、步骤、方法、标准及要求等方面详细讲述了入侵报警、视频监控、出入口控制等系统的设计，此外还对安防工程相关的供电设计、子系统间联动、综合布线、高风险对象以及施工与检验的相关标准进行了探讨。

本书可作为高等职业院校安全防范技术以及相关专业的学习教材，也可作为从事安防工程设计、施工、维修及管理的工程技术人员的参考用书。

图书在版编目（CIP）数据

安全防范工程设计/周俊勇等编著. —武汉：华中科技大学出版社，2012.8

ISBN 978-7-5609-8180-2

I. ①安… II. ①周… III. ①安全装置-电子设备-系统设计-高等职业教育-教材
IV. ①TM925. 91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 149199 号

安全防范工程设计 周俊勇 林秀杰 高福友 杨群清 王淑萍 编著

策划编辑：王京图

责任编辑：王京图

封面设计：傅瑞学

责任校对：九万里文字工作室

责任监印：周治超

出版发行：华中科技大学出版社（中国·武汉）

武汉喻家山 邮编：430074 电话：(027) 87557437

录 排：北京星河博文化有限责任公司

印 刷：湖北新华印务有限公司

开 本：710mm×1000mm 1/16

印 张：25.5

字 数：458 千字

版 次：2012 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

定 价：49.00 元



本书若有印装质量问题，请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线：400-6679-118，竭诚为您服务

版权所有 侵权必究

总序

我国高等职业教育已进入了一个以内涵式发展为主要特征的新时期。高等法律职业教育作为高等职业教育的重要组成部分，也正经历着一个不断探索、不断创新、不断发展的过程。

2004年10月，教育部颁布《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录（试行）》，将法律类专业作为一大独立的专业门类，正式确立了高等法律职业教育在我国高等职业教育中的重要地位。2005年12月，受教育部委托，司法部牵头组建了全国高职高专教育法律类专业教学指导委员会，大力推进高等法律职业教育的发展。

为了进一步推动和深化高等法律职业教育的改革，促进我国高等法律职业教育的类型转型、质量提升和协调发展，全国高职高专教育法律类专业教学指导委员会于2007年6月，确定浙江警官职业学院为全国高等法律职业教育改革试点与推广单位，要求该校不断深化法律类专业教育教学改革，勇于创新并及时总结经验，在全国高职法律教育中发挥示范和辐射带动作用。为了更好地满足政法系统和社会其他行业部门对高等法律职业人才的需求，适应高职高专教育法律类专业教育教学改革的需要，该校经过反复调研、论证、修改，根据重新确定的法律类专业人才培养目标及其培养模式要求，以先进的课程开发理念为指导，联合有关高职院校，组织授课教师和相关行业专家，合作共同编写了“高职高专教育法律类专业教学改革试点与推广教材”。这批教材紧密联系与各专业相对应的一线职业岗位（群）之任职要求（标准）及工作过程，对教学内容进行了全新的整合，即从预设职业岗位（群）之就业者的学习主体需求视角，以所应完成的主要任务及所需具备的工作能力要求来取舍所需学习的基本理论知识和实践操作技能，并尽量按照工作过程或执法工作环节及其工作流程，以典型案件、执法项目、技术应用项目、工程项目、管理现场等为载体，重新构建各课程学习内容、设计相关学习情境、安排相应教学进程，突出培养学生一线职业岗位所必需的应用能力，体现了课程学习的理论必需性、职业针对性和实践操作性要求。

这批教材无论是形式还是内容，都以崭新的面目呈现在大家面前，它在不同层面上代表了我国高等法律职业教育教材改革的最新成果，也从一个角度集中反映了当前我国高职高专教育法律类专业人才培养模式、教学模式及其教材建设改革的新趋势。我们深知，我国高等法律职业教育举办的时间不

安全防范工程设计

长，可资借鉴的经验和成果还不多，教育教学改革任务艰巨；我们深信，任何一项改革都是一种探索、一种担当、一种奉献，改革的成果值得我们大家去珍惜和分享；我们期待，会有越来越多的院校能选用这批教材，在使用中及时提出建议和意见，同时也能借鉴并继续深化各院校的教育教学改革，在教材建设等方面不断取得新的突破、获得新的成果、作出新的贡献。

全国高职高专教育法律类专业教学指导委员会

2008年9月

前 言

安防工程即安全防范工程（Engineering of Security & Protection System），它是以维护社会公共安全为目的，综合运用安全防范技术和其他科学技术，为建立具有防入侵、防盗窃、防抢劫、防破坏和防爆安全检查等功能的系统而实施的工程。通常也称为技防工程。安全防范工程设计应根据被防护对象的使用功能、建设投资及安全防范管理工作的要求，综合运用安全防范技术、电子信息技术和计算机网络技术等，构成先进、可靠、经济、适用、配套的安全防范应用系统。安全防范工程也是建筑业界和IT业界共有的一项方兴未艾的可持续发展的电子应用产业。

安全防范工程设计是安全防范类专业的一门重要专业课程，是从事安全防范相关工作的工程技术人员必备的专业知识。本书的特色是着重介绍具体的安防系统设计，同时也兼顾介绍安防工程设计的相关标准和法规及工程验收标准。

全书共分10章，与前版相比深化了设计内容的介绍，更新调整了部分章节内容，以期能更贴近安防工程设计的实际工作。本书首先介绍了安防工程设计的一般规定，结合应用场景对视频监控系统、入侵报警系统、门禁管理系统、楼宇对讲系统、车辆出入管理系统和电子巡查系统等安全技术防范子系统进行了设计介绍。本书还对安防工程设计相关的供电设计、子系统间联动、综合布线、高风险对象以及施工与检验的相关标准进行了探讨。

本书各章撰稿人为：

周俊勇 第1、2、3、4、6章

王淑萍 第5章

杨群清 第7章

高福友 第8、10章

林秀杰 第9章

全书由周俊勇、林秀杰负责统稿。

本书在编写过程中参考了大量专题文献和内部资料，有的未知来源，所以没有一一尽列于书后，在此一并表示感谢。

由于作者理论水平有限，书中定有不足甚至谬误之处，敬请读者和工程界专家不吝赐教。

作者

2012年4月

目 录

第1章 安全防范工程设计概述	1
 1.1 安全防范基本概念	1
1.1.1 安全防范	1
1.1.2 安全防范基本要素	2
1.1.3 安全防范基本手段	3
1.1.4 风险与风险控制	4
 1.2 安全防范技术与安全技术防范	6
1.2.1 安全防范技术	6
1.2.2 安全技术防范	7
1.2.3 安全技术防范产品	7
 1.3 安全技术防范系统	11
1.3.1 安全防范系统的基本构成	11
1.3.2 安全防范各子系统的地位和相互关系	12
1.3.3 建筑智能化系统与安全技术防范系统	12
 1.4 安全技术防范工程	13
1.4.1 安防工程的安全防护水平	14
1.4.2 安防工程的等级划分	15
1.4.3 安防工程防护的纵深性、均衡性和抗易损性	15
 1.5 安全防范工程程序与要求	17
1.5.1 安全防范工程程序	17
1.5.2 工程主要环节要求	18
 1.6 用户需求分析与现场勘察	21
1.6.1 用户需求分析	21
1.6.2 现场勘察	23
 1.7 安全防范工程设计的程序和深度	25
1.7.1 总则	25
1.7.2 设计文件的内容与深度	26
 1.8 工程初步设计	28
1.8.1 设计步骤与要求	28

1.8.2 安防工程设计应遵循的原则.....	29
1.9 安全防范工程文件的编制	30
1.9.1 安防工程信息文件分类.....	30
1.9.2 安防工程信息文件的编制.....	31
1.10 安全技术防范标准体系.....	35
1.10.1 安全防范标准化工作.....	35
1.10.2 安全技术防范标准体系.....	35
1.11 安防工程的质量技术要求.....	37
思考题.....	39
第2章 家庭人侵报警系统设计	40
2.1 入侵报警系统概述	40
2.1.1 入侵报警系统构成.....	41
2.1.2 入侵报警系统的功用.....	42
2.1.3 常用术语及概念.....	43
2.2 家庭报警需求分析	46
2.2.1 客户群分析.....	46
2.2.2 限制与约束性分析.....	46
2.2.3 系统功能需求.....	47
2.2.4 系统性能需求.....	49
2.2.5 系统扩展性及兼容性要求.....	51
2.3 家庭报警系统构建	51
2.3.1 入侵报警系统组建类型.....	51
2.3.2 系统方框图.....	55
2.4 防护区域划分	56
2.4.1 家庭周界设置.....	56
2.4.2 家庭防护区设置.....	57
2.4.3 防护区域划分示意图.....	57
2.5 防护手段配备	59
2.5.1 报警探测器的分类.....	59
2.5.2 入侵探测器的主要技术性能指标.....	65
2.5.3 报警探测器的选用.....	66
2.5.4 设备平面布置图.....	82
2.6 控制设备选型与系统配置	83
2.6.1 报警控制器与报警系统.....	83

目 录

2.6.2 分线制报警系统控制器	84
2.6.3 总线制报警控制器	88
2.6.4 无线报警控制器	93
2.6.5 区域联网报警中心接收主机	97
2.6.6 报警主机编程设置	99
2.6.7 报警主机附属设备	102
2.7 系统图与系统管路设计	102
2.7.1 入侵报警系统图	102
2.7.2 系统管路设计	103
2.8 入侵报警系统设计规范与要求	104
2.8.1 入侵报警系统的设计要求	104
2.8.2 入侵报警系统基本技术要求	105
思考题	107
第3章 校园视频监控系统设计	109
3.1 视频监控系统概述	109
3.1.1 视频监控系统构成	110
3.1.2 视频监控系统的发展阶段	111
3.2 视频图像基础知识	116
3.2.1 人眼视觉特性	116
3.2.2 视频信号	118
3.2.3 数字视频	123
3.2.4 图像压缩	125
3.3 校园监控需求分析与现场勘查	128
3.3.1 视频监控系统需求分析	128
3.3.2 视频监控系统现场勘查	130
3.4 校园视频监控系统构建	131
3.4.1 校园视频监控系统组建类型	131
3.4.2 视频监控系统框图	133
3.5 监视区设置与前端设备选配	134
3.5.1 监视区设置	134
3.5.2 摄像机	134
3.5.3 镜头	145
3.5.4 前端附件	152
3.5.5 前端控制器	154

3.6 传输方式与管线路由设计	156
3.6.1 监控系统传输拓扑分析	156
3.6.2 图像传输技术比较	157
3.6.3 传输电缆及连接器	160
3.7 视频监控系统后端设备选配	163
3.7.1 视频处理设备	163
3.7.2 视频矩阵切换控制主机	165
3.7.3 显示设备	166
3.7.4 数字硬盘录像机	171
3.7.5 网络视频服务器	173
3.7.6 视频解码器	173
3.7.7 网络存储设备	174
3.7.8 网络视频管理平台软件	175
3.8 视频监控系统技术规范与要求	175
3.8.1 视频监控系统设计的原则要求	175
3.8.2 视频监控系统的功能要求	176
3.8.3 前端设备要求	178
3.8.4 传输设备要求	179
3.8.5 监控中心要求	181
3.8.6 系统性能指标	182
3.8.7 系统其他要求	184
思考题	185
第4章 小区出入口控制系统设计	186
4.1 出入口控制系统概述	186
4.1.1 出入口控制系统构成	187
4.1.2 常用术语及概念	188
4.2 智能识别技术	189
4.2.1 卡片识别技术	190
4.2.2 生物特征识别技术	191
4.2.3 智能卡简介	192
4.2.4 射频标识卡的工作频率	194
4.2.5 识别技术比较	197
4.3 小区门禁管理系统设计	198
4.3.1 门禁管理系统需求分析	198

目 录

4.3.2 门禁管理系统类型	200
4.3.3 受控区划分与设备选配	203
4.3.4 门禁管理系统技术规范与要求	206
4.4 楼宇对讲系统设计.....	208
4.4.1 楼宇对讲系统类型	209
4.4.2 楼宇对讲需求分析	210
4.4.3 设备选配	211
4.5 小区车辆出入管理系统设计.....	213
4.5.1 车辆出入管理系统概述	213
4.5.2 车辆出入管理系统组成	214
4.5.3 车辆出入管理系统工作流程	216
4.5.4 设备选配	220
思考题.....	226
第5章 电子巡查系统设计	227
5.1 电子巡查系统概述.....	227
5.1.1 电子巡查系统简介	227
5.1.2 电子巡查系统分类与组成	228
5.2 安居宝电子巡查系统的应用.....	231
5.2.1 安居宝 HY-411 RFID 感应式电子巡查系统简介	231
5.2.2 使用方法	232
5.3 瑞明电子巡查系统的应用.....	234
5.3.1 在巡逻签到方面的监督管理作用	234
5.3.2 电子巡查解决方案	234
5.3.3 系统组成及原理	235
5.4 电子巡查系统工程实例.....	236
5.4.1 概述	236
5.4.2 系统功能	237
5.4.3 设备特点和技术参数	238
5.4.4 巡更管理系统设备清单	239
5.4.5 系统框图	239
思考题.....	240
第6章 安防系统供电设计	241
6.1 安防供电系统基本概念.....	241
6.1.1 安防供电系统构成	241

6.1.2 低压配电系统接地方式	242
6.1.3 电源变换器	244
6.2 安防供电系统设计要点.....	245
6.2.1 供电系统的供电模式	245
6.2.2 负载计算	246
6.2.3 安防系统备用电源	246
6.2.4 配电回路设计	249
6.3 安防供电系统设计要求.....	250
6.3.1 主电源要求	250
6.3.2 备用电源要求	251
6.3.3 配电要求	251
6.3.4 入侵报警子系统供电要求	252
6.3.5 视频监控子系统供电要求	252
6.3.6 出入口控制子系统供电要求	253
6.3.7 供电系统的安全性、可靠性、电磁兼容性和环境适应性要求	253
6.3.8 防雷与接地要求	254
6.3.9 供电系统的标识、监测控制、能效与环保管理要求	254
思考题.....	255
第7章 安全防范系统联动控制.....	256
7.1 安全防范系统联动控制基本概念.....	256
7.1.1 定义	256
7.1.2 联动的意义和国标对联动的规定	256
7.1.3 联动控制的类型	258
7.2 综合式联动控制系统.....	260
7.2.1 中央监控联动安全防范系统	260
7.2.2 分布式联动控制安全防范系统	261
7.2.3 集成式联动控制系统	262
7.3 RS-232、RS-422 与 RS-485 标准及应用	264
7.3.1 RS-232、RS-422 与 RS-485 的由来	264
7.3.2 RS-232 串行接口标准	264
7.3.3 RS-422 与 RS-485 串行接口标准	266
7.4 安防系统其他常用接口方式.....	275
7.4.1 RJ45	275

目 录

7.4.2 802.11	276
7.4.3 Wiegand	276
7.5 通过网络构成的安全防范集成系统.....	277
7.5.1 基于以太网的安全防范整体解决方案	277
7.5.2 基于以太网安全防范系统的组成单元	278
思考题.....	284
第8章 综合布线系统工程设计与施工.....	285
 8.1 综合布线系统定义.....	285
 8.2 综合布线系统组成.....	286
8.2.1 工作区子系统	287
8.2.2 配线（水平）子系统	287
8.2.3 干线条系统	288
8.2.4 管理子系统	289
8.2.5 设备间子系统	289
8.2.6 建筑群子系统	290
 8.3 综合布线的特点.....	290
 8.4 综合布线系统的范围.....	292
 8.5 综合布线系统设计.....	293
8.5.1 综合布线结构	293
8.5.2 综合布线系统设计标准	295
8.5.3 综合布线系统设计指标	296
8.5.4 综合布线系统设计等级	298
8.5.5 综合布线系统产品选型	300
 8.6 综合布线系统工程设计原则.....	303
 8.7 综合布线系统工程规划设计.....	304
 8.8 综合布线系统工程设计流程.....	305
 8.9 综合布线系统工程施工.....	306
8.9.1 施工前准备	306
8.9.2 综合布线系统工程桥架和槽道安装	306
8.9.3 综合布线系统设备安装	307
8.9.4 综合布线系统缆线敷设	308
 8.10 综合布线系统的保护	310
8.10.1 电气保护	310
8.10.2 系统接地	314

8.10.3 抗电磁干扰	316
8.10.4 防火措施	318
8.11 综合布线系统与其他系统的连接	318
8.11.1 综合布线系统与电话系统连接	318
8.11.2 综合布线系统与计算机网络连接	319
8.11.3 综合布线系统与楼宇自动化控制系统连接	320
8.11.4 综合布线系统与监控电视系统连接	320
思考题	321
第9章 高风险对象的安全防范工程设计	322
9.1 概述	322
9.1.1 高风险对象的安全防范工程设计依据	322
9.1.2 高风险对象的安全防范工程设计法律基础	323
9.2 高风险对象的风险等级与防护级别	324
9.2.1 防护对象风险等级的划分原则	324
9.2.2 高风险对象风险等级与防护级别的确定	325
9.3 文物保护单位、博物馆安全防范工程设计	326
9.3.1 一般规定	326
9.3.2 一级防护工程设计	328
9.3.3 二级防护工程设计	330
9.3.4 三级防护工程设计	332
9.3.5 各子系统设计要求	333
9.4 银行营业场所安全防范工程设计	338
9.4.1 一般规定	338
9.4.2 一级防护工程设计	339
9.4.3 二级防护工程设计	343
9.4.4 三级防护工程设计	344
9.4.5 重点目标防护设计	346
9.4.6 各子系统设计要求	346
9.5 重要物资储存库安全防范工程设计	352
9.5.1 一般规定	352
9.5.2 一级防护工程设计	353
9.5.3 二级防护工程设计	354
9.5.4 三级防护工程设计	354
9.5.5 各子系统设计要求	354

目 录

9.6 民用机场安全防范工程设计	355
9.6.1 一般规定	355
9.6.2 一级防护工程设计	356
9.6.3 二级防护工程设计	356
9.6.4 三级防护工程设计	357
9.6.5 各子系统设计要求	357
9.7 铁路车站安全防范工程设计	358
9.7.1 一般规定	358
9.7.2 一级防护工程设计	358
9.7.3 二级防护工程设计	359
9.7.4 三级防护工程设计	359
9.7.5 各子系统设计要求	360
思考题.....	360
第 10 章 安全防范工程施工与检验	361
10.1 安全防范工程施工安装和调试	361
10.1.1 安全防范工程施工组织和实施	361
10.1.2 传输线路的施工安装	362
10.1.3 前端设备的安装与调试	365
10.1.4 中央监控室的设备安装与调试	369
10.1.5 出入口（门禁）控制系统的安装	371
10.1.6 系统调试和故障排除	372
10.2 安全防范系统工程验收和培训	377
10.2.1 安全防范系统工程验收的内容和程序	377
10.2.2 入侵报警系统的工程验收	379
10.2.3 视频监控系统的工程验收	379
10.3 安全防范系统运行管理和维护	383
10.3.1 安全防范系统管理、维护要求和规范	383
10.3.2 运行管理和维护的重要意义及案例	383
思考题	384
附录 A 现行主要安全防范工程设计标准规范	385
附录 B 安全防范行业标准目录	387
参考文献	390

第1章 安全防范工程设计概述

【内容提要】

本章介绍了安全防范的基本概念，风险与风险控制的概念，安防工程设计中需要遵循的一些基本要素，安防工程设计的基本环节，设计文档编制要求以及安全技术防范标准体系。有助于安防工程设计人员明确必备的常识，把握必须遵循的设计原则，建立正确合理的设计理念。

1.1 安全防范基本概念

随着人们生活水平的提高，特别是物质生活水平的不断提高，人们越来越重视自己的个人安全和财产安全，按照马斯洛的需求层次理论（该理论把人的需求划分为5个层次，由低到高分别为生理需要、安全需要、归属和爱的需要、尊重的需要和自我实现需要），人们在解决了吃饭穿衣等基本生理需要之后，自然对高一层次的安全需要提出了更高的要求，安全防范成为人们越来越关注的话题。

1.1.1 安全防范

在现代汉语中，所谓安全，就是不受威胁，没有危险、危害、损失；所谓防范，就是防备、戒备，其中防备是指为应付攻击或避免伤害预先做好准备，戒备是指警惕防备以应不测。合起来安全防范可指做好准备和保护，以应付攻击或者避免伤害，从而使被保护对象处于不受威胁、没有危险、不受侵害、不出现事故的安全状态。这就是从广义角度理解的安全防范。

在安全生产、公安保卫工作中，安全防范还有狭义层面的解释。比如，安全防范作为公安保卫工作的术语，是指以维护社会公共安全为目的，采取的防入侵、防盗窃、防抢劫、防破坏、防爆炸、防火和安全检查等措施（一般简称为“四防”，即防盗、防抢、防破坏和防爆炸）。

由定义可见，安全是目的，防范是手段，通过防范的手段达到或实现安全的目的。而安全的概念非常广泛，包括食品安全、生产安全、防灾减灾、火灾安全、爆炸安全、反恐防恐、突发事件、社会安全和国境检疫等各领域。

总体而言，可分成两类安全：一种是指自然属性或准自然属性的安全，其危害及产生主要不是由人的有目的参与而造成；另一种是指社会人文属性的安全，其危害及产生主要是由于人的有目的（往往还是有恶意的）的参与而造成。公安保卫工作中的安全防范主要是指有关突发事件、社会安全等方面的人为安全问题的防备与戒备，此类安全问题的解决除了依靠国家执法机构力量以外，还需广大社会民众力量的参与，国外分别称为犯罪预防（Crime Prevention）和损失预防（Loss Prevention），两者构成了安全防范的基本内容。本书讲述的安全防范特指公共安全保卫工作的术语。

1.1.2 安全防范基本要素

影响安全防范效果有三个要素：探测、反应与延迟。探测是指感知显性和隐性风险事件的发生并发出报警；反应是指组织力量为制止风险事件的发生所采取的快速行动；延迟是指延长和推延事件发生的进程。

探测、反应和延迟这三个基本防范要素在实施防范过程中所起的作用各不相同，要实现安全防范的最终目的，都是要围绕这三个基本防范要素来展开工作、采取措施。探测、反应和延迟这三个基本防范要素之间是相互联系、缺一不可的关系。首先，为保证防范成功，就需要保证反应力量强于入侵者的反制能力，并且在危害或损失发生之前得到有效制止。假若反应时间、探测时间和延迟时间如图 1-1 中所示定义，则反应的总时间应小于（至多等于）探测加延迟的总时间，即 $T_{\text{反应}} \leq T_{\text{探测}} + T_{\text{延迟}}$ 。其次，探测要准确快速，延迟时间要长短合适，反应要迅速有力。理想情况下，探测与反应总是希望更快、更准、更有力，延迟更久、更耐破坏。但在实际安全防范体系构建中，还需综合考虑实施成本、对常态工作的影响等各方面因素。

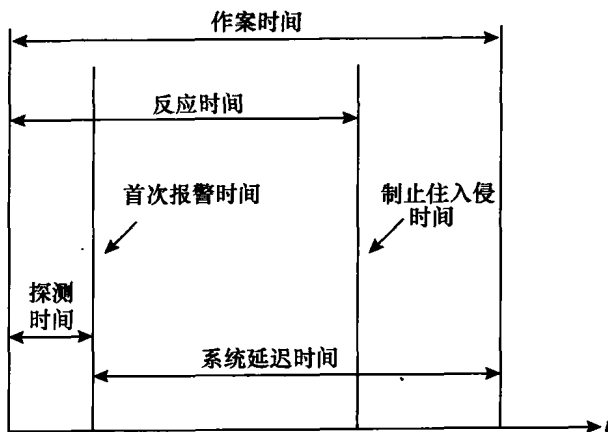


图 1-1 有效防范入侵的时间示意图