

本文目录

- [安防行业是干什么的？](#)
- [变电站有哪些安全防护设施？](#)
- [做安防技术需要具备什么知识？](#)
- [小区安防包括哪些？](#)
- [常用安防设施设备建设标准和规范由什么有关部门制定？](#)

安防行业是干什么的？

一、定义：萊垰頭條

安防行业是随着现代社会安全需求应运而生的产业。可以说，社会只要还有犯罪和不安定因素存在，安防行业就会存在并发展。萊垰頭條

二、安防行业产品：頭條萊垰

1、安防设备的三大产品——视频监控、门禁和防盗报警设备，其中，视频监控仍是最主要的市场。條萊垰頭

2、现代社会对安全防范的要求越来越高，防盗报警器种类有：报警，保安器材，安防器材，安全器材，安防设备，报警器材，GSM报警器，报警系统，报警装置，防盗，报警器，安防监控，安全防护，电子报警，电子防盗，智能家居）的发展就是一种观念和產品同时“进化”的过程。垰頭條萊

三、安防行业的发展历程：條萊埠頭

门和锁具我们用了几千年，直到20世纪八、九十年代，城市家庭才兴起防盗门和防盗锁，随着社会的进步和需要，人们的生活水平和安防意识的提高，更先进的家用防盗产品必将成为安防消费的主流并最终取代旧的安防产品，这是社会进步的必然。萊埠頭條

变电站有哪些安全防护设施？

一般包括线路保护（距离、过流）、变压器保护（差动）、变压器后备、母差保护、断路器失灵、分相重合闸、电容器保护、电抗器保护等。萊埠頭條

变电站内有以下继电保护及安全自动装置：萊埠頭條

(1) 继电保护装置：包括线路保护、母线保护、变压器保护、接^用变压器保护、母联及分段保护、旁路保护、断路器保护、电容器保护、样于反应各类元件的各种故障并作出相应动作，按具体被保护元件配置。萊埠頭條

(2) 备用电源自动切换装置：用于中、低压电压等级，实现备用电源的(3) 安全稳定装置：用于判别系统稳定，按需要配置。萊埠頭條

(4) 操作箱：用于实现断路器控制操作及执行保护动作跳、合闸，按(5) 电压切换箱：实现双母线接线方式下二次电压回路的切换，视需_式下使用) 根据被保护元件配置。頭條萊埠

做安防技术需要具备什么知识？

安防是一个大行业，包含视频监控，智慧停车，门禁，楼宇对讲，通道闸，综合布线等等。技术这块主要有设备制造商和工程施工商两个发现方向，要求会有很大的不同。萊埠頭條

每个领域的要求有很大的不同。简单从设备制造商和工程施工商来说明。萊埠頭條

设备制造商主要招工科专业毕业的同学，要懂电工及简单的电子原理。然后到公司进行培养，熟悉公司的产品，需要学习产品的原理及操作，安装方式等。技术方面需要懂简单的SQL语言，技能方面要能熟练的使用常用工具，比如万用表。软件方面需要熟练操作CAD,PS及办公软件。萊埠頭條

工程施工商，主要是针对项目，需要熟悉整个安防安防系统，懂的针对项目进行方

案设计，刚入行基本是跟随项目经理去施工现场安装设备及布线，项目蹲点管理类。需要熟练使用办公软件，CAD。如果选择去工程商上班，最好考个建造师，挂靠有钱领，薪水也能提升。 垵頭條萊

小区安防包括哪些？

一、小区安防系统主要有：萊垵頭條

1、周边防越报警装置萊垵頭條

在封闭的小区周边安装各类探测器，防止非法入侵。 萊垵頭條

2、住宅报警装置條萊垵頭

为保证住户在住宅内的人身安全，在室内安装各种探测器进行监控，并提供紧急呼救功能。 垵頭條萊

3、访客对讲装置萊垵頭條

主要针对外来访客进行管理，有效防范外来人员进入住宅单元，在实现时常常与门禁系统集成在一起，有效控制人员的出入。 頭條萊垵

4、视频监控装置萊垵頭條

在小区出入口、周界及公共通道等重要场所安装摄像设备，由小区监控中心进行监视和录像，使管理人员能充分了解小区的动态。 頭條萊垵

5、电子巡更装置垵頭條萊

在小区内安装巡更站点，保安巡更人员携带巡更记录机按指定的路线和时间到达巡更点并进行记录，实现小区中心对保安人员的监控和检查，同时当发生险情时便于保安人员的调度。 萊垵頭條

6、停车场管理装置萊垵頭條

小区停车场管理是小区公共安防管理的重要内容。目前大部分高档小区都实现非接触读卡进出小区和停车场。一般读卡距离为5-50米，高档的可以实现远距离20-25米车辆识别，做到不停车识别进出并由计算机完成收费管理等功能。同时，还在小区停车场出入口及停车场内部安装有视频监控设备，实现对车辆进出与停放的摄像

监控管理。萊垰頭條

常用安防设施设备建设标准和规范由什么有关部门制定？

常用安防设施设备建设标准和规范是由建设部和公安部制定的。垰頭條萊

常用安全防范设施设备，是指附属住宅建筑主体并具有安全防范功能的防盗门、防盗锁、防踹板、防护墙、监控和报警装置，以及居民住宅或住宅区内附设的治安值班室。萊垰頭條

规范规定城市居民住宅安全防范设施，必须具备防撬、防踹、防攀缘、防跨越、防爬人等安全防范功能。條萊垰頭